

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

RESOLUCIÓN de 22 de febrero de 2023, de la Dirección General de Personal Docente, por la que se actualizan las titulaciones que habilitan para el desempeño de puestos en régimen de interinidad en plazas de los Cuerpos docentes no universitarios de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
(2023060688)

La disposición final primera del Decreto 51/2019, de 30 de abril, por el que se regula la provisión interina de puestos de trabajo de personal docente no universitario de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Diario Oficial de Extremadura n.º 85, de 6 de mayo) establece que mediante orden de la persona titular de la Consejería competente en materia de educación no universitaria se establecerán las titulaciones exigidas para ingresar en cada uno de los cuerpos y especialidades, así como los términos en que podrán sustituirse las mismas.

Igualmente, se dispone que dicha orden podrá ser actualizada anualmente por resolución de la persona titular de la Dirección General de Personal Docente en caso de modificación de las titulaciones.

Con fecha 2 de abril de 2020 se publica en el Diario Oficial de Extremadura, Orden de 25 de marzo de 2020 por la que se establecen las titulaciones exigidas para formar parte de las listas de espera de personal docente no universitario de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

En la disposición final primera de la citada Orden de 25 de marzo, se autoriza a la Dirección General de Personal Docente de la Consejería de Educación y Empleo, a actualizar dichas titulaciones en caso de modificación de éstas.

En su virtud, esta Dirección General de Personal Docente,

RESUELVE:

Establecer las titulaciones que habilitan para el desempeño de puestos en régimen de interinidad en plazas de los Cuerpos docentes no universitarios de la Comunidad Autónoma de Extremadura, tal y como se relacionan en los anexos I, II y III de la presente resolución.

Mérida, 22 de febrero de 2023.

La Directora General de Personal
Docente,
EVA MARTÍN LÓPEZ

ANEXO I
Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

Cuerpo de Maestros	
ESPECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
031 Educación Infantil	<ul style="list-style-type: none"> - Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Infantil. - Maestro especialidad de Educación Infantil (Real Decreto 1440/1991). - Diplomado en Profesorado de Educación General Básica, especialidad de Preescolar. <p>Título de Maestro, título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestros en Educación Infantil o Educación Primaria o cualquier otro título declarado legalmente equivalente y, además, la especialidad en Educación Preescolar o en Pedagogía Preescolar de las Licenciaturas de Filosofía y Letras (Sección Ciencias de la Educación) o de Filosofía y Ciencias de la Educación (Sección Ciencias de la Educación).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en lengua extranjera: Inglés. - Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Graduado o Graduada en el ámbito de una lengua extranjera: Inglés. <ul style="list-style-type: none"> - Maestro especialidad de Lengua extranjera (Real Decreto 1440/1991) Inglés. - Diplomado en Profesorado de Educación General Básica especialidad de Filología Inglesa.
032 Idioma Extranjero-Ingles	<ul style="list-style-type: none"> - Título de Maestro, título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestros en Educación Infantil o Educación Primaria o cualquier otro título declarado legalmente equivalente y, además de alguno de dichos títulos, una de las siguientes titulaciones: <ul style="list-style-type: none"> a) Certificado de un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden. b) Título de Licenciado en Filología Inglesa o título de Grado correspondiente. c) Título de Licenciado o Diplomado por las facultades o Escuelas Universitarias de Idiomas (traducción e interpretación) en inglés o título de Grado correspondiente.



033	Idioma Extranjero-Francés	<ul style="list-style-type: none">- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en lengua extranjera: Francés.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Graduado o Graduada en el ámbito de una lengua extranjera: Francés.- Maestro especialista de Lengua extranjera (Real Decreto 1440/1991) Francés.- Diplomado en Profesorado de Educación General Básica especialidad de Filología Francesa.- Título de Maestro, título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestros en Educación Infantil o Educación Primaria o cualquier otro título declarado legalmente equivalente y, además de alguno de dichos títulos, una de las siguientes titulaciones:<ul style="list-style-type: none">a) Certificado de un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.b) Título de Licenciado en Filología Francesa o título de Grado correspondiente.c) Título de Licenciado o Diplomado por las facultades o Escuelas Universitarias de Idiomas (traducción e interpretación) en francés o título de Grado correspondiente.
034	Educación Física	<ul style="list-style-type: none">- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Educación Física.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Graduado o Graduada en el ámbito de la Actividad Física y del Deporte.- Maestro especialista de Educación Física (Real Decreto 1440/1991).- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Licenciado en Educación Física.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Diplomado en Educación Física.



035	Música	<ul style="list-style-type: none">- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Música.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Graduado o Graduada en el ámbito de la Música.- Maestro especialidad de Educación Musical (Real Decreto 1440/1991).- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título Superior de Música de la Ley I/1990, de 3 de octubre, o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Licenciado en Musicología o en Historia y Ciencia de la Música.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título Profesional de Música de la Ley Orgánica I/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006.
036	Pedagogía Terapéutica	<ul style="list-style-type: none">- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Pedagogía Terapéutica o aquellas otras menciones cuyo currículo esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales.- Maestro especialidad de Educación Especial (Real Decreto 1440/1991).- Diplomado en Profesorado de Educación Básica especialidad Educación Especial.- Título de Maestro, título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestros en Educación Infantil o Educación Primaria o cualquier otro título declarado legalmente equivalente y, además de alguno de dichos títulos, una de las siguientes titulaciones:<ol style="list-style-type: none">a) Título de Licenciado en Psicopedagogía.b) Título de Licenciado en Filosofía Y Letras, Sección de Pedagogía, Subsección de Educación Especial o equiparación correspondiente, de acuerdo con la Orden de 7 de noviembre de 1983 (Boletín Oficial del Estado del 11).
037	Audición y Lenguaje	<ul style="list-style-type: none">- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Audición y Lenguaje.- Maestro de cualquier especialidad que además tenga el Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Logopeda.- Maestro especialidad de Audición y Lenguaje (Real Decreto 1440/1991).- Título de Maestro, título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestros en Educación Infantil o Educación Primaria o cualquier otro título declarado legalmente equivalente y, además, el Título de Diplomado en Logopedia.



038	Educación Primaria	- Título de Graduado o Graduada que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria. - Maestro especialidad de Educación Primaria (Real Decreto 1440/1991). - Maestro (Real Decreto 1440/1991) en cualquiera de sus especialidades. - Diplomado en Profesorado de Educación General Básica en cualquiera de sus especialidades. - Maestro de Primera enseñanza (Plan de estudios de 1967). - Maestro de Enseñanza Primaria (Plan de estudios de 1950).
-----	--------------------	--

ANEXO II
Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

ESPECIALIDADES	Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
001 Filosofía	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía. - Filosofía, Política y Economía. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía. - Filosofía y Ciencias de la Educación, Sección Filosofía. - Filosofía y Letras, Sección Filosofía <p>Baccalaureatus in Philosophia, según RD 16/9/2011, de 14 de noviembre, por el que se establece el nuevo régimen de equivalencias de los estudios y titulaciones de Ciencias Eclesiásticas de nivel universitario respecto de los títulos universitarios oficiales españoles en cumplimiento de lo dispuesto en el Acuerdo entre el Estado español y la Santa Sede de 3 de enero de 1979 sobre Enseñanza y Asuntos Culturales.</p>	
002 Griego	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y Lenguas de la Antigüedad. - Estudios Clásicos. - Estudios Clásicos y Románicos - Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Inglés y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Francés y Clásicas (Mención Lingüística) - Filología Clásica. - Filología Bíblica Trilingüe. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía y Letras, sección Filología Clásica. - Filología Clásica. - Filología en todas sus especialidades del plan de estudios de 1973. 	



003	Latín	Grado en: - Ciencias y Lenguas de la Antigüedad. - Estudios Clásicos. - Estudios Clásicos y Románicos - Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Inglés y Clásicas (Mención Lingüística) - Estudios de Francés y Clásicas (Mención Lingüística) - Filología Clásica. - Filología Bíblica Trilingüe.
004	Lengua Castellana y Literatura	Grado en: - Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (mención Filología Hispánica, mención Lingüística Aplicada, mención Escritura Creativa). - Español: Estudios Lingüísticos y Literarios. - Español: Lengua y Literatura. - Español: Lengua y Literaturas. - Estudios de Catalán y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada) - Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada) - Estudios de Francés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Inglés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios Hispánicos, Lengua Española y sus Literaturas. - Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura. - Filología Hispánica.



	<ul style="list-style-type: none">- Filología Románica.- Lengua Española y Literaturas Hispánicas.- Lengua Española y su Literatura.- Lengua y Literatura Española.- Lengua y Literatura Españolas.- Lengua y Literatura Hispánica.- Lengua y Literatura Hispánicas.- Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas.- Lenguas Modernas (Mención: Estudios Hispánicos)- Lenguas Modernas y sus Literaturas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Español).- Lenguas Románicas y sus Literaturas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Lingüística y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Lingüística y Lenguas Aplicadas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Literaturas Comparadas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española- Literatura General y Comparada y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología (sección Filología Hispánica)- Filología Alemana y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Árabe y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Eslava y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Francesa y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Gallega.- Filología Hispánica.- Filología Italiana y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Portuguesa y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Filología Románica.

		- Filosofía y Letras, Sección Filología Hispánica o Románica. - Lingüística y haber cursado Lengua Española y Literatura Española. - Teoría de la Literatura y Literatura Comparada y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.
005	Geografía e Historia	Grado en: - Antropología y Evolución Humana. - Antropología Social. - Antropología Social y Cultural. - Arqueología. - Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural. - Geografía. - Geografía e Historia. - Geografía y Gestión del Territorio. - Geografía y Medio Ambiente. - Geografía y Ordenación del Territorio. - Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente. - Historia. - Historia del Arte. - Historia del Arte y Arqueología - Historia del Arte y Gestión del Patrimonio Artístico. - Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico - Historia y Ciencias de la Música - Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical - Historia y Geografía - Historia y Patrimonio - Historia y Patrimonio Histórico - Historia, Geografía e Historia del Arte - Humanidades - Humanidades y Antropología Social



		<ul style="list-style-type: none">- Humanidades y Estudios Culturales- Humanidades y Estudios Sociales- Humanidades y Patrimonio.- Humanidades: Estudios Interculturales- Humanidades: Historia Cultural
		<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antropología Social y Cultural- Filosofía y Letras, Sección Geografía e Historia- Geografía- Historia- Historia del Arte- Humanidades <p>- Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Baccalaureatus in Historia, Archaeologia et Artibus Christianis, según RD 1619/2011, de 14 de noviembre, por el que se establece el nuevo régimen de equivalencias de los estudios y titulaciones de Ciencias Eclesiásticas de nivel universitario respecto de los títulos universitarios oficiales españoles en cumplimiento de lo dispuesto en el Acuerdo entre el Estado español y la Santa Sede de 3 de enero de 1979 sobre Enseñanza y Asuntos Culturales</p>
006	Matemáticas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Naval- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima- Arquitectura Técnica- Arquitectura Técnica y Edificación- Biotecnología- Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios



- Ciencia y Tecnología de Edificación
- Ciencia y Tecnología de la Edificación
- Ciencias y Tecnologías de la Edificación
- Ciencia y Tecnologías de la Telecomunicación
- Ciencias Experimentales
- Edificación
- Estadística
- Estadística Aplicada
- Estadística Empresarial
- Estadística Y Empresa
- Estudios de Arquitectura
- Estudios de Arquitectura/Bachelor in Architectural Studies
- Estudios en Arquitectura
- Fundamentos de Arquitectura
- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
- Física
- Geomática y Topografía
- Geodesia y Cartografía
- Gestión Informática Empresarial
- Informática y Servicios
- Ingeniería, todos los grados de Ingeniería.
- Matemática Aplicada y Computación
- Matemática Computacional
- Matemáticas
- Matemáticas e Informática
- Matemáticas y Estadística
- Nanociencia y Nanotecnología
- Tecnología de la Ingeniería Civil



	<p>Arquitectura</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias, sección Matemáticas- Ciencias Matemáticas- Ciencias Y Técnicas Estadísticas- Ciencias, Sección Físicas- Ciencias Físicas- Física- Ciencias, Sección Químicas- Ciencias Químicas- Química- Informática- Económicas y Empresariales, rama Economía General, esp. Análisis Económico y Economía Cuantitativa <p>Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Informática- Aeronáutica- Industrial- De Telecomunicación- De Caminos, Canales y Puertos- De Montes- Química- Agrónoma- De Minas- Geológica- Naval y Oceánica- Geodesia y Cartografía
--	---



		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo, enumeradas.
007	Física y Química	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura Naval.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Biomedicina Básica y Experimental.- Bioquímica.- Bioquímica y Biología Molecular.- Bioquímica y Ciencias Biomédicas.- Biotecnología.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Ciencias Agrarias y Biomédica.- Ciencias Ambientales.- Ciencias del Mar.- Ciencias y Tecnologías de la Telecomunicación.- Ciencias Experimentales.- Farmacia.- Física.- Ingeniería Aeroespacial.- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.- Ingeniería Civil.- Ingeniería de Diseño Industrial.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales.- Ingeniería de Electrónica Industrial.- Ingeniería de Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería de Electrónica y Automática Industrial.- Ingeniería de Organización Industrial.



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.- Ingeniería de Química Industrial.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sistemas Industriales.- Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación- Ingeniería de Tecnología Industrial- Ingeniería de Tecnología Naval- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Industriales- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación- Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)- Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecánica. (Rama Industrial)- Ingeniería Radioelectrónica Naval- Ingeniería Técnica Industrial- Marina- Química- Tecnologías de Telecomunicación
	<p>Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.



	<ul style="list-style-type: none">- Agrónoma.- De Caminos, Canales y Puertos- De Montes- De Telecomunicación- Industrial- Naval y Oceánico.- Química.- De Minas- Geológica- Naval y Oceánica- Geodesia y Cartografía	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bioquímica- Biotecnología- Física- Química- Ciencias Ambientales- Farmacia- Ciencias, sección Física o Química- Ciencias Físicas- Ciencias Químicas- Ciencia y Tecnología de los Alimentos	
008	Biología y Geología	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología- Biología Ambiental- Biología Humana- Biología Sanitaria- Biomedicina- Biomedicina y Básica y Experimental	



	<ul style="list-style-type: none">- Bioquímica- Bioquímica y Biología Molecular- Bioquímica y Ciencias Biomédicas- Biotecnología- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Ciencias Ambientales- Ciencias Experimentales- Ciencias del Mar- Enfermería- Farmacia.- Geología.- Ingeniería Agraria- Ingeniería Agraria y Alimentaria- Ingeniería Agraria y del Medio Rural- Ingeniería Agraria y Energetica- Ingeniería Agrícola- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural- Ingeniería Agroalimentaria- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural- Ingeniería Agroambiental- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje- Ingeniería Agropecuaria- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.- Ingeniería Ambiental.- Ingeniería Biomédica- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería.- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias- Ingeniería del Medio Natural- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de la Tecnología Minera- Ingeniería de Tecnologías Mineras- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Mineros- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de Recursos Minerales- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía- Ingeniería y Ciencia Agronómica- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos- Ingeniería Forestal- Ingeniería Forestal y del Medio Natural- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería en Geomática y Topografía- Ingeniería Geomática- Ingeniería Geomática y Topografía- Ingeniería Geomática y Topográfica- Ingeniería Geológica- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería de la Salud
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas Biológicos- Ingeniería en Tecnologías Ambientales- Ingeniería Geológica.- Farmacia- Genética- Geología- Medicina- Microbiología.- Nanociencia y Nanotecnología- Nutrición Humana y Dietética- Odontología- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.- Tecnologías de la Información para la Salud.- Veterinaria.
	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Agronomía- de Montes- de Minas- Geológica <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología.- Biología, Ciencias Biológicas- Bioquímica- Biotecnología- Ciencias Ambientales- Ciencias del Mar- Ciencias, sección Biología o Geología o Ciencias Naturales- Farmacia



		<ul style="list-style-type: none">- Geología- Geología; Ciencias Geológicas- Medicina- Medicina y Cirugía- Veterinaria
009	Dibujo	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Naval- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima- Arquitectura Técnica- Arquitectura Técnica y Edificación- Arte- Artes- Artes y Diseño- Bellas Artes- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Conservación y Restauración de Bienes Culturales- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural- Creación y Diseño- Diseño- Diseño de Interiores- Diseño de Moda- Diseño Digital- Diseño Integral y Gestión de la Imagen- Diseño Multimedia y Gráfico.- Diseño Visual de Contenidos Digitales.



	<ul style="list-style-type: none">- Diseño y Desarrollo de Videojuegos- Diseño y Gestión de Moda- Diseño/Design- Edificación- Estudios de Arquitectura- Estudios de Arquitectura/Bachelor in Architectural Studies- Fundamentos de Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo- Ingeniería Civil- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles- Ingeniería Civil en Hidrología- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería Civil y Territorial- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de los Productos- Ingeniería de Diseño Mecánico- Ingeniería de Diseño Y Tecnología Textil- Ingeniería de Edificación- Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería de Tecnología Industrial- Ingeniería de Tecnología Naval- Ingeniería en Tecnología Naval- Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías de Caminos, Canales y Puertos- Ingeniería de Tecnologías Industriales
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería Eléctrica Industrial- Ingeniería Eléctrica Industrial y Automática- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Tecnología Industrial- Ingeniería en Tecnología Minera- Ingeniería Forestal- Ingeniería Forestal y del Medio Natural- Ingeniería Forestal, Industrias Forestales- Ingeniería Marina- Ingeniería Marítima- Ingeniería Mecánica- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Química- Ingeniería Química Industrial- Ingeniería Técnica Industrial- Estudios de la Arquitectura- Estudios de Arquitectura- Estudios en Arquitectura- Fundamentos de la Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo- Marina
--	--



		<ul style="list-style-type: none">- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnología de la Ingeniería Civil. <p>Licenciatura en Bellas Artes.</p> <p>Arquitectura.</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- de Montes.- de Caminos, Canales y Puertos.- Aeronáutica.- Naval.- Industrial.- en Geodesia y Cartografía.	<p>Título Superior de Diseño, según RD 633/2010, de 14 de mayo</p> <p>Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Según RD 635/2010, de 14 de mayo.</p> <p>Título Superior de Artes Plásticas según RD 634/2010, de 14 de mayo.</p> <p>Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria cumplir alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Haber superado un ciclo de los estudios condecentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas.- Haber cursado una ingeniería técnica vinculada a las ingenierías superiores así mismo enumeradas. <ul style="list-style-type: none">- Poseer el título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales según RD 1387/1991, de 18 de diciembre o títulos equivalentes recogidos en el artículo 2 del RD 440/1994, de 11 de marzo (BOE de 6 de abril).- Poseer el título de Diseño según RD 1496/1999, de 24 de septiembre.	
010	Francés	Grado en:	<ul style="list-style-type: none">- Estudios Franceses.- Estudios de Francés y Catalán (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).	



	<ul style="list-style-type: none">- Estudios de Francés y Clásica (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Francés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Inglés y Francés (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios Francófonos Aplicados- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Francés).- Lengua y Literaturas Modernas, (mayor: Francés, itinerario o primer idioma: Francés.)- Lenguas Modernas y sus literaturas (mayor: Francés, mención en Francés o Lengua Francesa).- Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Francés.).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Francés).- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Francés)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Francés)- Traducción e Interpretación Lingüística en Francés.- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Francés).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Francés).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Francés).	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología Francesa.- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Francés). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
--	--	--



011	Ingles	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estudios Ingleses.- Estudios Ingleses. Lengua, Literatura y Cultura Románicas y Catalán (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Inglés y Clásica (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Inglés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Inglés y Francés (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios Francófonos Aplicados- Filología Moderna. Inglés- Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios- Lengua y Literaturas Inglesas.- Lengua y Literaturas Modernas (maior: Inglés, itinerario o primer idioma: Inglés)- Lenguas Modernas (Mención Estudios Ingleses)- Lenguas Modernas y sus literaturas (maior: Inglés, mención en Inglés o Lengua Inglesa).- Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Inglés.).- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Inglés).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Inglés).- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Inglés)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Inglés)- Traducción e Interpretación Lingüística en Inglés.- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Inglés).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Inglés).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Inglés).
-----	--------	--

Licenciatura en:

			<ul style="list-style-type: none">- Filología Francesa.- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Inglés). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
012	Alemán	Grado en:	<ul style="list-style-type: none">- Estudios Alemanes- Estudios Hispano-Alemanes.- Lengua y Literatura Alemanas.- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Alemán; mayor: Alemán; itinerario o primer idioma: Alemán)- Lenguas Modernas (Mención Estudios Alemanes)- Lenguas Modernas y sus literaturas (mayor: Alemán, mención en Alemán o Lengua Alemana).- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Alemán).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Alemán).- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Alemán)- Traducción (lengua principal: Alemán)- Traducción e Interpretación Lingüística en Alemán.- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Alemán).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Alemán).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán). <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología Alemana- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Alemán).



		Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.
015	Portugués	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estudios Portugueses.- Estudios Portugueses y Brasileños.- Gallego y Portugués: Estudios lingüísticos y literarios.- Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués.- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Portugués.).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Portugués.).- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; mayor en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.)- Lenguas Modernas y sus literaturas con mención en Portugués- Lenguas Románicas y sus literaturas con mención en Portugués- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Portugués)- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Portugués.).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Portugués.).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués).- Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués. <p>Licenciatura en:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Filología Portuguesa - Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués - Filosofía Y Letras (sección Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués) - Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Portugués). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
016	Música	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composición de Músicas Contemporáneas. - Composición Musical. - Creación Musical. - Historia y Ciencias de la Música. - Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical. - Interpretación de Música Moderna. - Interpretación Musical. - Musicología. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historia y Ciencias de la Música. - Historia, especialidad de Historia del Arte (Sección Musicología). - Filosofía y Letras, Especialidad Musicología. - Musicología. <p>Título Superior de Música, en cualquiera de las especialidades, expedido al amparo del R.D. 631/2010, de 14 mayo</p>



	<p>Titulo Superior de Música en cualquiera de las especialidades, correspondientes a los estudios regulados por el R.D. 6/17/1995, de 21 de abril (BOE 6.6.1995).</p> <p>Todas las titulaciones declaradas equivalentes al Título Superior de Música según R.D. 1542/1994, de 8 de julio (BOE de 9.8.1994).</p> <p>Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria estar en posesión del título de Profesor, según lo establece el RD 2618/1966, de 10 de septiembre, de la especialidad.</p>	<p>Baccalaureatus in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cantu Gregoriano- Directione Chorali- Disciplinis Musicae Sacrae en todas sus especialidades. <p>Según RD 16/19/2011, de 14 de noviembre, por el que se establece el nuevo régimen de equivalencias de los estudios y titulaciones de Ciencias Eclesiásticas de nivel universitario respecto de los títulos universitarios oficiales españoles en cumplimiento de lo dispuesto en el Acuerdo entre el Estado español y la Santa Sede de 3 de enero de 1979 sobre Enseñanza y Asuntos Culturales</p>	
017	Educación Física	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.- Ciencias del Deporte- Gestión Deportiva- Medicina y estar en posesión del diploma especialista en Medicina Deportiva. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Educación Física.- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores de Educación Física y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.</p>	

018	Orientación Educativa	Grado en: - Psicología. - Pedagogía.	Licenciatura en: - Pedagogía - Psicología. - Psicopedagogía - Filosofía y Ciencias de la Educación, sección Psicología o Ciencias de la Educación o Pedagogía. - Filosofía y Letras, sección Pedagogía o Psicología o Ciencias de la Educación	Las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.	Cualquier titulación universitaria superior y tener el título de Diplomado en las Escuelas Universitaria de Psicología hasta 1974 o haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.
019	Tecnología	Grado en: - Arquitectura.	- Arquitectura Naval. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Técnica. - Arquitectura técnica y Edificación. - Ciencia y Tecnología de Edificación. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. - Edificación (en todas sus denominaciones) - Estudios de Arquitectura.		



	<ul style="list-style-type: none">- Estudios de Arquitectura / Bachelor in Architectural Studies.- Estudios en Arquitectura.- Estudios de la Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura.- Fundamentos de (la) Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.- Física.- Ingeniería (en todas sus denominaciones)- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo.- Química- Tecnología de la Ingeniería Civil- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnología y Gestión Alimentaria- Tecnologías Marinas	<p>Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Maquinaria Navales (con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica (con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioeléctrica Naval (con Homologación)</p> <p>Arquitectura</p> <p>Arquitectura Técnica</p> <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Maquinaria Navales.- Navegación Marítima.- Radioelectrónica Naval.
--	--	---

	<p>Ingeniería, todos los títulos de ingeniería superior.</p> <p>Ingeniería Técnica.</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biotecnología.- Física; Ciencias Físicas; Ciencias (sección Físicas)- Química.- Marina Civil.- Máquinas Navales- Náutica Y Transporte Marítimo.- Radioelectrónica Naval.- Informática.- Biología.- Geología.- Ciencias Ambientales.	<p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores anteriormente enumeradas, o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo, enumeradas.</p>
061	Economía	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas- Administración de Empresas / Business Administration- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación- Administración Y Dirección de Empresas- Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas- Administración y Gestión Pública- Análisis Económico- Análisis de Negocios- Análisis de Negocios/Businness Analytics



	<ul style="list-style-type: none">- Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos- Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos- Ciencias Económicas- Ciencias Empresariales- Ciencias Empresariales-Management- Comercio- Comercio y Marketing- Comercio Internacional- Contabilidad y Finanzas- Consultoría y Gestión de la Información- Creación, Administración y Dirección de Empresas- Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado- Dirección Comercial y Marketing- Dirección de Empresas.- Dirección de Empresas (BBA)- Dirección de Empresas Tecnológicas- Dirección Financiera y Contabilidad.- Dirección Hostelera- Dirección Internacional de Empresas- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio- Dirección Y Administración de Empresas- Dirección y Creación de Empresas- Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital- Dirección y Gestión Pública- Economía- Economía Financiera y Actuarial- Economía y Finanzas- Economía y Gestión- Economía y Negocios Internacionales
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Empresa Internacional- Empresa y Tecnología- Empresas y Actividades Turísticas- Estadística y Empresa- Estadística Empresarial- Estudios Internacionales de Economía y Empresa- Finanzas- Finanzas y Contabilidad- Finanzas y Seguros- Finanzas, Banca y Seguros- Filosofía, Política y Economía. (Itinerario: Economía)- Fiscalidad y Administración Pública- Gestión Comercial y Marketing- Gestión de Empresas- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas- Gestión Económico-Financiera- Gestión Económico y Financiera- Gestión Informática Empresarial.- Gestión y Marketing Empresarial.- Gestión y Administración Pública- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería en Organización Industrial.- Ingeniería y Gestión Empresarial.- Marketing- Marketing y Comunicación- Marketing y Comunicación Comercial.- Marketing y Comunicación Digital.- Marketing y Comunicación Empresarial.- Marketing y Comercialización Internacional.
--	--



		<ul style="list-style-type: none">- Marketing e Investigación de Mercados.- Marketing e Investigación de Mercados (MIM).- Relaciones Laborales.- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa.
	Ingeniería en Organización Industrial.	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Ciencias Económicas y Empresariales.- Ciencias del Trabajo.- Economía.- Investigación y Técnicas de Mercado.
101	Administración de Empresas	<p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas.- Administración de Empresas / Business Administration.- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación.- Administración y Dirección de Empresas.- Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas.- Administración y Gestión Pública.- Análisis Económico.- Análisis de Negocios- Análisis de Negocios/Businnes Analytics- Asistencia de Dirección /Management Assistance- Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos- Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos

	<ul style="list-style-type: none">- Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicio.- Ciencias Económicas.- Ciencias Empresariales.- Ciencias Empresariales-Management.- Comercio- Comercio Y Marketing- Comercio Internacional- Contabilidad y Finanzas- Consultoría y Gestión de la Información- Creación, Administración y Dirección de Empresas.- Datos y Analítica de Negocio.- Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado.- Dirección de Empresas.- Dirección de Empresas (BBA).- Dirección de Empresas Tecnológicas.- Dirección Financiera y Contabilidad.- Dirección Internacional de Empresas.- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio.- Dirección Hostelera.- Dirección y Administración de Empresas.- Dirección y Creación de Empresas.- Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital.- Dirección y Gestión Pública- Economía.- Economía Financiera y Actuarial.- Economía y Finanzas.- Economía y Gestión.- Economía y Negocios Internacionales.- Empresa Internacional.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Empresa y Tecnología.- Empresas y Actividades Turísticas.- Estadística Empresarial.- Estadística y Empresa- Estudios Internacionales de Economía y Empresa.- Filosofía, Política, Derecho y Economía- Finanzas.- Finanzas y Contabilidad.- Finanzas y Seguros.- Finanzas, Banca y Seguros.- Fiscalidad y Administración Pública.- Gestión de Empresas.- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas.- Gestión de Negocios.- Gestión Económico-Financiera.- Gestión Económica y Financiera.- Gestión Informática Empresarial.- Gestión y Administración Pública.- Gestión y Marketing Empresarial.- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería y Gestión Empresarial.- Marketing e Investigación de Mercados.- Marketing e Investigación de Mercados (MIM).- Marketing y Comunicación Empresarial.- Relaciones Laborales.- Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos.- Relaciones Laborales y Empleo.- Relaciones Laborales y Ocupación.- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.
--	---

		<ul style="list-style-type: none">- Seguros y Finanzas- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa. <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias Empresariales.- Gestión y Administración Pública. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Ciencias del Trabajo- Ciencias Económicas y Empresariales- Ciencias Políticas y de la Administración.- Economía.	<p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.</p>
102	Análisis y Química Industrial	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología.- Biología Ambiental- Bioquímica.- Bioquímica y Biología Molecular.- Biotecnología.- Ciencias Ambientales.- Ciencias Experimentales.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Enología- Farmacia.- Ingeniería Alimentaria	



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Ambiental- Ingeniería de Bioprocessos Alimentarios- Ingeniería de Energía y Medioambiente- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.- Ingeniería Energética.- Ingeniería Forestal- Ingeniería Forestal y del Medio Natural- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Química.- Ingeniería Química Industrial.- Ingeniería Química Industrial.- Ingeniería Técnica Industrial.- Ingeniería en Tecnologías Ambientales.- Innovación de Procesos Químicos Industriales- Innovación y Seguridad Alimentaria- Microbiología.- Nutrición y Dietética- Química.	<ul style="list-style-type: none">- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Ingeniería Agrónoma.- Ingeniería de Montes.- Ingeniería Técnica Forestal, Especialidad en Industrias Forestales.- Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad en Química Industrial.	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología, Ciencias Biológicas.- Bicquímica.- Biotecnología.- Ciencias Ambientales.
--	--	--	---



		<ul style="list-style-type: none">- Ciencias Químicas.- Ciencia Y Tecnología de los Alimentos- Farmacia.- Química. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
103	Asesoría Y procesos de imagen personal	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología.- Biología Ambiental- Biología Humana- Biología Sanitaria.- Biomedicina- Biomedicina Básica y Experimental.- Bioquímica- Bioquímica Y Biología Molecular.- Bioquímica Y Ciencias Biomédicas.- Biotecnología.- Ciencias Biomédicas.- Ciencia Y Tecnología de los Alimentos- Enfermería.- Farmacia.- Fisioterapia.- Ingeniería Biomédica.- Ingeniería de la Salud- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas Biológicos- Ingeniería Química.- Ingeniería Química Industrial.- Ingeniería en Química Industrial.- Medicina.- Microbiología.- Nutrición Humana y Dietética- Odontología- Podología- Química.
	<p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fisioterapia.- Podología
	<p>Ingeniería Química.</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología; Ciencias Biológicas.- Bioquímica.- Biotecnología.- Ciencias Ambientales.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Farmacia.- Medicina- Química. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, especialidad en Química Industrial.- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.



		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.
104	Construcciones Civiles y Edificación	<p>Arquitectura Arquitectura Técnica.</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura.- Arquitectura Naval.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación- Artes y Diseño.- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Conservación y Restauración de Bienes Culturales.- Construcciones Civiles- Diseño de Interiores.- Edificación (en todos sus términos)- Estudios de Arquitectura.



	<ul style="list-style-type: none">- Estudios de la Arquitectura.- Estudios en Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo- Fundamentos de la Arquitectura- Ingeniería Civil.- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles- Ingeniería Civil en Hidrología- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería Civil y Territorial.- Ingeniería de Diseño Industrial.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de Edificación.- Ingeniería de la Energía- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.- Ingeniería de Materiales.- Ingeniería de Obras Públicas.- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles.- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos.- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Minerales- Ingeniería de Recursos Minerales Y Minerales- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías Industriales- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de la Edificación.
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Electrónica y Automática industrial- Ingeniería Electrónica y Automática (rama industrial)- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Diseño Industrial- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica Industrial- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos- Ingeniería en Geomática- Ingeniería en Geomática y Topografía.- Ingeniería en Geomática y Topográfica- Ingeniería en Geomática- Ingeniería en Geomática y Topografía- Ingeniería en Tecnologías Industriales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Geológica.- Ingeniería Marina- Ingeniería Marítima- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Técnica Industrial- Marina- Náutica y Transporte Marítimo- Proyectos de Interiorismo.
--	--



		<p>- Tecnología de la Ingeniería Civil.</p> <p>- Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad</p> <p>Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.</p> <p>Ingeniería Geológica.</p> <p>Ingeniería de Minas</p> <p>Ingeniería en Geodesia y Cartografía.</p> <p>Ingeniería en Organización Industrial.</p> <p>Ingeniería Industrial.</p> <p>Ingeniería Naval y Oceánico.</p> <p>Ingeniería Técnica de Obras Públicas.</p> <p>Ingeniería Técnica en Topografía.</p> <p>Ingeniería Técnica Industrial.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial- de Obras Públicas- en Topografía <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p> <p>Título Superior de Diseño, especialidad de Diseño de Interiores, según el RD 633/2010, de 14 de Mayo.</p> <p>Título Superior en Proyectos de Edificación.</p>
105	Formación y Orientación Laboral	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas.- Administración y Dirección de Empresa.- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación- Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas- Administración y Gestión Pública.



	<ul style="list-style-type: none">- Análisis Económico- Asistencia de Dirección/ Business Analytics- Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos.- Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos.- Ciencias Económicas.- Ciencias Empresariales.- Ciencias Empresariales, Management- Ciencias Políticas y de la Administración.- Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas.- Consultoría y Gestión de la Información.- Creación, Administración y Dirección de Empresas- Derecho.- Dirección de Empresas- Dirección de Empresas (BBA)- Dirección de Empresas Tecnológicas- Dirección y Administración de Empresas- Dirección y Creación de Empresas- Dirección Financiera y Contabilidad- Dirección y Gestión de Empresas Tecnológicas- Dirección y Gestión Pública- Dirección Hostelera- Dirección Internacional de Empresas- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio- Economía.- Economía Financiera y Actuarial- Economía y Finanzas- Economía y Negocios Internacionales- Economía y Gestión- Estadística Empresarial
--	--

- Estadística y Empresa.
- Estudios Internacionales de Economía y Empresa / International Business Economy
- Gestión en Empresas
- Gestión en Empresas en Comercio y Distribución
- Gestión en Negocios
- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas
- Gestión y Administración Pública
- Gestión y Marketing Empresarial
- Gestión Económica y Financiera
- Gestión Informática Empresarial
- Ingeniería y Gestión Empresarial
- Filosofía, Política y Economía
- Filosofía, Política, Derecho y Economía
- Finanzas
- Finanzas y Contabilidad
- Finanzas y Seguros
- Finanzas, Banca y Seguros
- Fiscalidad y Administración Pública
- Liderazgo emprendedor e Innovación
- Negocios y Marketing
- Negocios y Marketing Internacionales
- Negocios Internacionales / International Business
- Relaciones Laborales.
- Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos.
- Relaciones Laborales y Empleo.
- Relaciones Laborales y Ocupación.
- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.
- Sociología
- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa



		<p>- Trabajo Social.</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Ciencias del Trabajo.- Ciencias Políticas y de la Administración.- Derecho.- Economía.- Psicología.- Sociología. <p>Ingeniería en Organización Industrial.</p> <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias Empresariales.- Ciencias Económicas y Empresariales- Educación Social.- Gestión y Administración Pública.- Graduado Social- Relaciones Laborales.- Trabajo Social. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
106	Hostelería y Turismo	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas.- Administración y Dirección de Empresa.- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación- Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Ciencias Culinarias y Gastronómicas- Ciencias de la Alimentación- Ciencias Gastronómicas



- Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos
- Creación, Administración y Dirección de Empresas
- Dirección de Empresas
- Dirección de Empresas (BBA)
- Dirección y Administración de Empresas
- Dirección y Creación de Empresas
- Dirección Hostelera
- Dirección Internacional de Empresas
- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio
- Empresas y Actividades Turísticas.
- Enología
- Gastronomía
- Gastronomía y Artes Culinarias
- Gestión Hotelera y Turística.
- Gestión Turística y Hotelera.
- Gestión en Negocios
- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas
- Gestión Hostelera y Turística
- Gestión Turística y Hostelera
- Ingeniería Alimentaria
- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios
- Innovación y Seguridad Alimentaria
- Hostelería y Turismo.
- Nutrición Humana y Dietética
- Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa
- Tecnología e Innovación Alimentaria
- Turismo.
- Turismo y Gestión del Ocio
- Turismo y Ocio

		<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Administración y Dirección de Empresas. <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Empresas y Actividades Turísticas.- Hostelería y Turismo.- Turismo. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.</p> <ul style="list-style-type: none">- Técnico de Empresas Turísticas (R.D. 259/1996).- Técnico de Empresas y Actividades Turísticas (R.D. 259/1996). <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p>	
107	Informática	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.- Creación y Desarrollo de Videojuegos.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.- Gestión Informática Empresarial- Gestión en Informática y Servicios.- Estadística.- Física.- Ingeniería de Computadores.- Ingeniería de Datos- Ingeniería de Ordenadores.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.	

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.- Ingeniería de Sistemas TIC.- Ingeniería de Sistemas de Información.- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería de Sonido e Imagen- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería de Telecommunicació- Ingeniería de la Ciberseguridad- Ingeniería de las Tecnologías específicas de Telecomunicación.- Ingeniería de Tecnologías y servicios de Telecomunicación- Ingeniería del Software.- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería en Informática.- Ingeniería en Informática de Sistemas.- Ingeniería en Informática del Software- Ingeniería en Informática – Ingeniería de Computadores.- Ingeniería en Matemáticas Aplicada al Análisis de Datos- Ingeniería en Sistemas de Información.- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen- Ingeniería en Tecnologías de la Información.- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.- Ingeniería en Tecnologías Y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería en Sistemas Electrónicos- Ingeniería Electrónica.- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.- Ingeniería Informática de Gestión Y Sistemas de Información- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software- Ingeniería Informática de Sistemas- Ingeniería Informática en Sistemas de Información- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.- Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas- Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos- Ingeniería Multimedia- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Especialidad en Telemática.- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.- Informática- Informática y Servicios.- Matemática Aplicada y Computación- Matemática Computacional- Matemática Computacional y Analítica de Datos- Sistemas de Información.- Sistemas de la Información.- Técnicas de Interacción Digital Y de Computación.- Tecnologías de Telecomunicación.	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Matemáticas.
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- Física.- Informática.- Ciencias y Técnicas Estadísticas. <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Informática.- Telecomunicación.- Electrónica.- Automáticas y Electrónica Industrial. <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estadística.- Informática. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- en Informática de Gestión.- en Informática de Sistemas.- de Teleinformación, especialidad en Telemática.- Industrial, especialidad Electrónica Industrial. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>	
108	Intervención Sociocomunitaria	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antropología y Evolución Humana.- Antropología Social y Cultural.- Educación Infantil.- Educación Primaria.- Educación Social.- Humanidades y Antropología Social- Igualdad de Género.- Logopedia- Magisterio Educación Infantil



		<ul style="list-style-type: none">- Magisterio Educación Primaria- Maestro Educación Infantil- Maestro Educación Primaria- Pedagogía.- Psicología.- Terapia Ocupacional- Trabajo Social. <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Educación Social.- Trabajo Social. <p>Maestro, en todas sus especialidades.</p> <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antropología Social y Cultural- Pedagogía.- Psicología.- Psicopedagogía.- Sociología. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas</p>	
110	Organización Gestión Comercial	y Grado en: <ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación- Administración y Dirección de Empresas- Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas- Análisis de Negocio/Business Analytics- Análisis Económico.	



	<ul style="list-style-type: none">- Asistencia de Dirección / Management Assistance- Ciencias Económicas- Ciencias Empresariales- Ciencias Empresariales, Management- Ciencias del Trabajo.- Ciencias del Transporte y la Logística.- Comercio.- Comercio Internacional.- Comercio y Marketing.- Comunicación.- Comunicación Digital.- Comunicación Publicitaria- Comunicación Y Relaciones públicas.- Consultoría y Gestión de la Información- Contabilidad y Finanzas- Creación, Administración y Dirección de Empresas- Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado.- Dirección Comercial y Marketing.- Dirección Internacional de Empresas.- Dirección de Empresas.- Dirección de Empresas (BBA)- Dirección de Empresas Tecnológicas- Dirección Financiera y Contabilidad.- Dirección Hostelera.- Dirección Internacional de Empresas- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio- Economía.- Economía Financiera y Actuarial.- Economía y Finanzas.
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Economía y Gestión.- Economía y Negocios Internacionales.- Empresa Internacional.- Empresa y Tecnología.- Empresas y Actividades Turísticas.- Estadística Empresarial.- Estadística y Empresa- Estudios Internacionales de Economía y Empresa- Estudios Internacionales de Economía y Empresa / International Business Economics- Empresas y Actividades Turísticas.- Empresa y Tecnología.- Empresa Internacional.- Finanzas- Finanzas y Contabilidad- Finanzas y Seguros- Finanzas, Banca y Seguros- Fiscalidad y Administración Pública- Gestión Comercial y Marketing.- Gestión y Marketing Empresarial.- Gestión de Empresas- Gestión de Empresas de Comercio- Gestión de Negocios- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas- Gestión Económica y Financiera- Gestión Informática Empresarial- Logística y Negocios Marítimos- Marketing- Marketing e Investigación de Mercados- Marketing y Comercialización Internacional.
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Marketing y Comunicación.- Marketing y Comunicación Comercial.- Marketing y Comunicación Digital.- Marketing y Comunidades Digitales.- Marketing y Comunicación Empresarial.- Marketing y Dirección Comercial.- Marketing y Gestión Comercial.- Negocios Internacionales.- Negocios y Marketing.- Negocios y Marketing Internacionales.- Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales.- Protocolo y Organización de Eventos.- Publicidad.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Publicidad, Marketing Y Relaciones Públicas.- Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa- Transporte y Logística
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Ciencias del Trabajo.- Derecho.- Economía.- Investigación y Técnicas de Mercado.- Publicidad y Relaciones Públicas. <p>Diplomatura en Ciencias Empresariales.</p>



		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.
III	Organización de Procesos de Mantenimiento de Vehículos	<p>Grado en:</p> <p>y de</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima- Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo- Ingeniería Aeroespacial- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales- Ingeniería Agraria- Ingeniería Agraria y del Medio Rural- Ingeniería Agraria y Energética.- Ingeniería Agropecuaria- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural- Ingeniería de Aeronavegación.- Ingeniería de Aeropuertos- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de la Energía- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería de Materiales- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas Electrónicos- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería del Automóvil.- Ingeniería de los Recursos Mineros.- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Minerales.- Ingeniería Electromecánica.- Ingeniería Electrónica Industrial.- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería Electrónica y Automática.- Ingeniería Electrónica y Autómatica (rama Industrial).- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica- Ingeniería Eléctrica.- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.- Ingeniería en Diseño Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Electrónica Industrial.- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Electrónica Automática Industrial.- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería en Tecnología Minera
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Tecnología Naval.- Ingeniería en Tecnologías Industriales.- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería en Sistemas Industriales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Forestal- Ingeniería Forestal y del Medio Natural- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Física.- Ingeniería Marina.- Ingeniería Marítima.- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)- Ingeniería Mecatrónica.- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.- Ingeniería Química.- Ingeniería Química Industrial.- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Técnica Industrial.- Ingeniería Aeronáutica.- Ingeniería Agrónoma.- Ingeniería de Materiales.- Ingeniería de Minas.- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.- Ingeniería en Electrónica.
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Industrial.- Ingeniería Naval y Oceánico.- Ingeniería Robótica- Ingeniería Técnica Aeronáutico.- Ingeniería Técnica Agrícola.- Ingeniería Técnica de Minas.- Ingeniería Técnica de Obras Públicas.- Ingeniería Técnica Forestal.- Ingeniería Técnica Industrial.- Ingeniería Técnica Naval.- Marina- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnologías Marinas
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máquinas Navales.- Náutica y Transporte Marítimo.- Radioelectrónica Naval.
	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.- Agrónoma.- Industrial.- de Minas.- de Montes.- Naval y Oceánica.
	<p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máquinas Navales.- Navegación Marítima.- Radioelectrónica Naval



		Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Máquinas Navales (con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Náutica (con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Secciones Radioelectrónica Naval (con Homologación)
		Ingeniería Técnica en: <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica, en todas sus especialidades.- Agrícola, en todas sus especialidades.- Forestal, en todas sus especialidades.- de Minas, en todas sus especialidades.- Naval, en todas sus especialidades.- de Obras Públicas, en todas sus especialidades.- Industrial, especialidad Electrónica Industrial. Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.
112	Organización de proyectos y de fabricación mecánica.	Grado en: <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura Naval- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos- Ingeniería Aeroespacial- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales- Ingeniería Agraria- Ingeniería Agraria y del Medio Rural- Ingeniería Agraria y Energética.- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria- Ingeniería Agrícola- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural- Ingeniería Agroalimentaria

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural- Ingeniería Agroambiental- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje- Ingeniería Agropecuaria- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural- Ingeniería Civil.- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles- Ingeniería Civil en Hidrología- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería Civil y Territorial.- Ingeniería de Aeronavegación.- Ingeniería de Aeropuertos- Ingeniería de Diseño Industrial.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería de la Energía.- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería de Materiales- Ingeniería de Minas- Ingeniería de Obras Públicas- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles
--	--



- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos
- Ingeniería de Organización Industrial
- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
- Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de Tecnología de Mineras
- Ingeniería de Tecnologías de Caminos
- Ingeniería de Tecnologías Industriales.
- Ingeniería del Automóvil.
- Ingeniería de los Recursos Mineros
- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de los Recursos Minerales
- Ingeniería Electromecánica.
- Ingeniería Electrónica Industrial.
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería Electrónica y Automática
- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)
- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.
- Ingeniería en Diseño Industrial.
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producción.
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.



- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.
- Ingeniería en Diseño Mecánico
- Ingeniería en Electrónica.
- Ingeniería en Electrónica Industrial.
- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
- Ingeniería en Electrónica Automática Industrial.
- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
- Ingeniería en Organización Industrial.
- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.
- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
- Ingeniería en Tecnología Industrial.
- Ingeniería en Tecnología Minera
- Ingeniería en Tecnología Naval.
- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.
- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.
- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.
- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
- Ingeniería en Sistemas Industriales
- Ingeniería Aeronáutica.
- Ingeniería Agrónoma.
- Ingeniería Energetica.
- Ingeniería Física.
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería Marina.
- Ingeniería Marítima.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)
- Ingeniería Mecatrónica.



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Mecatrónica y Robótica- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.- Ingeniería Naval y Oceánica.- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Robótica- Ingeniería Técnica Aeronáutico.- Ingeniería Técnica Agrícola.- Ingeniería Técnica de Minas.- Ingeniería Técnica de Obras Públicas.- Ingeniería Técnica Forestal.- Ingeniería Técnica Industrial.- Ingeniería Técnica Naval.- Marina- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnologías Marinas |
| | <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.- Automática y Electrónica Industrial.- Industrial.- de Minas.- de Organización Industrial.- de Materiales- Naval y Oceánico. |
| | <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> |



		<p>Ingeniería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, en todas sus especialidades.- de Minas, en todas sus especialidades.- en Diseño Industrial.- Aeronáutica, especialidad en Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales.- Naval, en todas sus especialidades.- Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.- Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
II3	Organización y proyectos de sistemas energéticos.	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura.- Arquitectura Naval.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación- Ciencias Agrarias y Bioeconomía- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Construcciones Civiles- Edificación (en todos sus términos)- Estudios de Arquitectura.- Estudios de la Arquitectura.- Estudios en Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo



	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos de la Arquitectura.- Gestión Urbana- Ingeniería Aeroespacial- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales- Ingeniería Aeronáutica.- Ingeniería Agraria- Ingeniería Agraria y Alimentaria.- Ingeniería Agraria y Energética.- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.- Ingeniería Agroambiental- Ingeniería Agroalimentaria.- Ingeniería Agroalimentaria y agroambiental.- Ingeniería Agroalimentaria y de sistemas biológicos.- Ingeniería Agropecuaria.- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.- Ingeniería Agrónoma.- Ingeniería Alimentaria- Ingeniería Civil.- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles- Ingeniería Civil en Hidrología- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería Civil Y Territorial.- Ingeniería de Aeronavegación- Ingeniería de Aeropuertos- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Edificación- Ingeniería de Obras Públicas- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales- Ingeniería de Sistemas Electrónicos- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de Tecnología de Mineras- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería de la Edificación- Ingeniería de los Recursos Energéticos- Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos- Ingeniería de los Recursos Mineros- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Minerales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Física.- Ingeniería Forestal.- Ingeniería Forestal y del Medio Rural- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Geológica.- Ingeniería Industrial.- Ingeniería Marítima.- Ingeniería Marítima.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)- Ingeniería Mecatrónica.- Ingeniería Mecatrónica y Robótica- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.- Ingeniería Naval y Oceanográfica.- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Robótica- Ingeniería Técnica Aeronáutico.- Ingeniería Técnica Agrícola.- Ingeniería Técnica de Minas.- Ingeniería Técnica de Obras Públicas.- Ingeniería Técnica Forestal.- Ingeniería Técnica Industrial.- Ingeniería Técnica Naval.- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnología de la Ingeniería Civil- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnologías Marinas	<p>Arquitectura.</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.- Industrial.
--	--	--





	<ul style="list-style-type: none">- Enología.- Geografía y Medio Ambiente- Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente.- Ingeniería Agraria.- Ingeniería Agraria y Alimentaria.- Ingeniería Agraria y del Medio Rural.- Ingeniería Agraria y Energética.- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental.- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.- Ingeniería Agroambiental.- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje.- Ingeniería Agropecuaria- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.- Ingeniería Agrícola.- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.- Ingeniería Ambiental.- Ingeniería Ambiental y del paisaje- Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería.- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.- Ingeniería de Sistemas Biológicos.- Ingeniería del Medio Natural.- Ingeniería en Tecnologías Ambientales.- Ingeniería Forestal- Ingeniería Forestal y del Medio Natural.- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería.- Ingeniería y Ciencia Agronómica.
--	--



116	Procesos en la Industria Alimentaria	Grado en:		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.



	<ul style="list-style-type: none">- Biotecnología- Ciencias Ambientales.- Ciencias Culinarias y Gastronómicas- Ciencias de la Alimentación- Ciencias Experimentales- Ciencias Gastronómicas- Ciencias y Salud Animal.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Enología- Farmacia- Gastronomía- Gastronomía y Artes Culinarias- Ingeniería Agraria y alimentaria.- Ingeniería Agraria y del Medio rural.- Ingeniería Agroalimentaria.- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental.- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.- Ingeniería Agroambiental.- Ingeniería Agroalimentaria y del Paisaje.- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.- Ingeniería Agropecuaria- Ingeniería Alimentaria.- Ingeniería de Bioprocessos- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.- Ingeniería Química- Ingeniería Química Industrial- Ingeniería en Química Industrial
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Tecnologías Ambientales- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios.- Innovación y Seguridad Alimentaria- Microbiología- Nutrición Humana y Dietética- Química.- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.- Tecnología e Innovación Alimentaria.- Tecnología y Gestión Alimentaria.- Veterinaria.	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bicquímica.- Biotecnología.- Biología.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Farmacia.- Química.- Veterinaria.- Enología.- Ciencias Ambientales. <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Agrónoma.- Química.	<p>Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.</p> <p>Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.</p>
--	---	---	---



117	Proceso de Diagnóstico Clínicos y Productos Ortoprotésicos	Grado en:	
		- Biología.	
		- Biología Humana	
		- Biología Sanitaria.	
		- Biomedicina	
		- Biomedicina Básica y Experimental.	
		- Bioquímica.	
		- Bioquímica y Biología Molecular.	
		- Bioquímica y Ciencias Biomédicas.	
		- Biotecnología.	
		- Ciencias Biomédicas.	
		- Ciencias Experimentales.	
		- Enfermería	
		- Farmacia.	
		- Fisioterapia	
		- Genética	
		- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.	
		- Ingeniería Biomédica.	
		- Ingeniería de la Salud.	
		- Ingeniería de Sistemas Biológicos.	
		- Ingeniería Química	
		- Medicina.	
		- Microbiología	
		- Odontología.	
		- Podología.	
		- Química.	
		- Terapia Ocupacional	
		Licenciatura en:	



		<ul style="list-style-type: none">- Biología.- Bioquímica.- Farmacia.- Química.- Ciencias Ambientales.- Medicina.- Odontología.- Veterinaria.	<p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.</p> <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre</p>	
118	Procesos Sanitarios	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología.- Biología Humana- Biología Sanitaria.- Biomedicina Básica y Experimental.- Bioquímica.- Bioquímica y Biología Molecular.- Bioquímica y Ciencias Biomédicas.- Biotecnología.- Ciencias Biomédicas.- Ciencias Experimentales.- Enfermería- Farmacia.- Fisioterapia- Genética		



- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.
- Ingeniería Biomédica.
- Ingeniería de la Salud.
- Ingeniería de Sistemas Biológicos.
- Ingeniería Química
- Medicina.
- Microbiología
- Odontología.
- Podología.
- Química.
- Terapia Ocupacional

Licenciatura en:

- Biología.
- Bioquímica.
- Biotecnología.
- Farmacia.
- Medicina.
- Odontología.
- Veterinaria.

Diplomatura en Enfermería.

Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.

Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre



119	Procesos y Medios de Comunicación	Grado en: - Animación - Arte Electrónico y Digital. - Artes Digitales - Artes Digitales/Bachelor of Digital Arts - Artes Escénicas. - Artes Escénicas y Mediáticas. - Asistencia de Dirección. - Audiovisual y Multimedia. - Ciencia y Tecnología de Telecomunicación Cine. - Cine y Medios Audiovisuales. - Cine y Televisión. - Cinematografía y Artes Audiovisuales. - Comunicación. - Comunicación Audiovisual. - Comunicación Audiovisual y Multimedia. - Comunicación Cultural. - Comunicación Digital. - Comunicación Global y Estratégica - Comunicación e Industrias Culturales. - Comunicación Internacional - Comunicación Publicitaria. - Comunicación Y Medios Digitales - Comunicación y Periodismo Audiovisual. - Comunicación y Periodismo Audiovisuales. - Comunicación y Relaciones Públicas. - Contenidos Digitales Interactivos. - Creación Artística para Videojuegos y Juegos Aplicados
-----	-----------------------------------	--



	<ul style="list-style-type: none">- Creación en Diseño Digital- Creación y Desarrollo de Videojuegos.- Creación y Diseño- Creación y Narración de Videojuegos- Desarrollo de Videojuegos.- Diseño de Productos Interactivos.- Diseño de Videojuegos- Diseño Digital- Diseño Digital y Multimedia- Diseño Integral y Gestión de la Imagen.- Diseño Multimedia y Gráfico.- Diseño Visual de Contenidos Digitales.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.- Diseño y Producción de Videojuegos.- Diseño y Tecnología Creativas- Fotografía- Fotografía y Creación Digital.- Gestión Cultural.- Gestión de la Información y Contenidos Digitales- Gestión de Sistemas de Información- Industria Digital- Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones- Ingeniería de Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación.- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación- Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales.- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación- Ingeniería en Redes de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.- Ingeniería en Sistemas de Información- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería en Sonido e Imagen.- Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería Multimedia.- Ingeniería Telemática- Ingeniería Telemática en Telecomunicaciones- Marketing Y Comunicación- Marketing Y Comunicación Digital- Marketing Y Comunidades Digitales- Medios Audiovisuales.- Multimedia.- Multimedia. Aplicaciones y Videojuegos- Multimedia y Artes Digitales.- Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales.- Periodismo.
--	--

		<ul style="list-style-type: none">- Periodismo y Comunicación Corporativa- Publicidad.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Publicidad, Marketing Y Relaciones Públicas.- Tecnologías Interactivas- Tecnologías para la Sociedad de la Información- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
		<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bellas Artes, especialidad Diseño y Audiovisual- Comunicación Audiovisual.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Periodismo. <p>Ingeniería de Telecomunicación.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
120	Procesos y Productos de Textil, Confección y Piel	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias Experimentales- Diseño- Diseño y Gestión de Moda- Diseño de Moda <p>- Gestión Industrial de la Moda</p> <ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil- Ingeniería de Tecnología Textil y Diseño- Ingeniería de Organización- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales- Ingeniería en Diseño de Moda.

		<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería Industrial, Especialidad Textil.- Ingeniería Química.- Ingeniería Química Industrial- Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Textil y/o de Tejidos. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Química.- Gestión Industrial de la Moda. <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Químico.- Industrial. <p>Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Textil</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas</p>
I22	Procesos y Productos en Artes Gráficas	<p>Título Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño. Ley Orgánica 2/2006- Diseño, especialidad Diseño de Moda, RD 633/2010, 14 de Mayo <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Animación- Arte Electrónico y Digital.- Artes Escénicas.- Artes Escénicas y Mediáticas.- Asistencia de Dirección.- Audiovisual y Multimedia.- Ciencia y Tecnología de Telecomunicación- Cine.- Cine y Medios Audiovisuales.



	<ul style="list-style-type: none">- Cine y Televisión.- Cinematografía y Artes Audiovisuales.- Comunicación.- Comunicación Audiovisual.- Comunicación Cultural.- Comunicación Digital.- Comunicación Global y Estratégica- Comunicación e Industrias Culturales.- Comunicación Internacional- Comunicación Publicitaria.- Comunicación y Medios Digitales- Comunicación y Periodismo Audiovisual.- Comunicación y Relaciones Públicas.- Contenidos Digitales Interactivos.- Creación Artística para Videojuegos y Juegos Aplicados- Creación en Diseño Digital- Creación y Desarrollo de Videojuegos.- Creación y Diseño- Creación y Narración de Videojuegos- Desarrollo de Videojuegos.- Diseño de Productos Interactivos.- Diseño de Videojuegos- Diseño Digital- Diseño Digital y Multimedia- Diseño Integral y Gestión de la Imagen.- Diseño Multimedia y Gráfico.- Diseño Visual de Contenidos Digitales.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Diseño y Producción de Videojuegos.- Diseño y Tecnología Creativas- Fotografía- Fotografía y Creación Digital.- Industria Digital- Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales- Ingeniería de Sistemas TIC.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones- Ingeniería de Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación.- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación- Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales.- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación- Ingeniería en Redes de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Sistemas de Información- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería en Sonido e Imagen.- Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería Industrial.- Ingeniería Informática.- Ingeniería en Informática.- Ingeniería en Informática de Sistemas.- Ingeniería Multimedia.- Ingeniería Química- Ingeniería Técnica Industrial- Ingeniería Técnica de Telecomunicación.- Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.- Ingeniería Telemática- Ingeniería Telemática en Telecomunicaciones- Marketing Y Comunicación- Marketing Y Comunicación Digital- Marketing Y Comunidades Digitales- Medios Audiovisuales.- Multimedia.- Multimedia. Aplicaciones y Videojuegos- Multimedia y Artes Digitales.- Periodismo.- Periodismo y Comunicación Corporativa
--	--



		<ul style="list-style-type: none">- Publicidad.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Publicidad, Marketing Y Relaciones Públicas.- Tecnologías Interactivas- Tecnologías para la Sociedad de la Información- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
	Licenciatura en:	<ul style="list-style-type: none">- Comunicación Audiovisual.- Periodismo.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Química.	<p>Ingeniería Química</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- en Diseño Industrial- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.- Industrial, especialidad en Química Industrial. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
123	Procesos y Productos en Madera y Mueble	Grado en: <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Edificación. (en todas sus denominaciones)- Estudios de Arquitectura. (en todas sus denominaciones)	



- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Fundamentos de Arquitectura. (en todas sus denominaciones)- Ingeniería de Diseño Industrial.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería de Edificación.- Ingeniería de la Edificación.- Ingeniería de Materiales.- Ingeniería del Medio Natural.- Ingeniería en Diseño Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.- Ingeniería en Edificación.- Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería en Organización Industrial.- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería en Tecnologías Industriales.- Ingeniería Forestal.- Ingeniería Forestal y del Medio Natural.- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecatrónica. (Rama Industrial)- Ingeniería Técnica Industrial. |
|--|--|



		<p>Arquitectura Arquitectura Técnica</p> <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- de Materiales.- Industrial.- de Montes.- en Organización Industrial. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, en todas sus especialidades.- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.- en Diseño Industrial. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p> <p>Título Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño, especialidad Diseño de Interiores, RD 633/2010, 14 de Mayo- Diseño, especialidad Diseño de Productos, RD 633/2010, 14 de Mayo	
124	Sistemas Electrónicos	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura Naval- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación- Energía- Física- Ingeniería Aeroespacial- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales	



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Aeronavegación.- Ingeniería de Aeropuertos- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de la Energía- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería de Materiales- Ingeniería de Ordenadores- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales- Ingeniería de Sistemas Electrónicos- Ingeniería de Sistemas TIC- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería de Tecnologías Mineras
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería del Automóvil.- Ingeniería de Redes de Telecomunicación- Ingeniería de los Recursos Mineros- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Minerales- Ingeniería Electromecánica- Ingeniería Electrónica- Ingeniería Electrónica Industrial.- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería Electrónica y Automática- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica- Ingeniería Eléctrica.- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica.- Ingeniería en Electrónica Industrial.- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Electrónica Automática Industrial- Ingeniería en Informática- Ingeniería en Informática de Sistemas- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
--	--



- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- Ingeniería en Tecnología Industrial.
- Ingeniería en Tecnología Minera
- Ingeniería en Tecnología Naval.
- Ingeniería en Tecnología Industrial.
- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.
- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.
- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.
- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
- Ingeniería en Sistemas Industriales
- Ingeniería Energética.
- Ingeniería Forestal
- Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
- Ingeniería Física.
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería Informática (en todas sus denominaciones)
- Ingeniería Marina.
- Ingeniería Marítima.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Minería y Energética
- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Robótica- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnologías de Telecomunicación.- Tecnologías Marinas- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Física.- Radioelectrónica Naval.
	<p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutico.- Automática y Electrónica Industrial.- Electrónica.- Industrial.- Minas.- Naval y Oceánico.- Telecomunicación.
	<p>Diplomatura en Radioelectrónica Naval.</p>
	<p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial- Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación.- en Informática de Sistemas.- de Telecomunicaciones, en todas sus especialidades.



		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.
125	Sistemas Electrotécnicos y Automáticos	Grado en: - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación - Energía - Física - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Aeronáutica. - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeropuertos - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de la Energía - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía. - Ingeniería de la Tecnología Minera. - Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación. - Ingeniería de Materiales - Ingeniería de Ordenadores - Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros - Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos - Ingeniería de Recursos Minerales y Energía



- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.
- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
- Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Ingeniería de Sistemas TIC
- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de Tecnologías de Caminos
- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnología de la Información
- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnologías Industriales.
- Ingeniería de Tecnologías Mineras
- Ingeniería del Automóvil.
- Ingeniería de Redes de Telecomunicación
- Ingeniería de los Recursos Mineros
- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de los Recursos Minerales
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Electrónica Industrial.
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería Electrónica y Automática
- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)
- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.
- Ingeniería en Diseño Industrial.



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica.- Ingeniería en Electrónica Industrial.- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Electrónica Automática Industrial- Ingeniería en Informática- Ingeniería en Informática de Sistemas- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería en Tecnología Minera- Ingeniería en Tecnología Naval.- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería en Tecnologías Industriales.- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería en Sistemas Industriales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Física.
--	--

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Industrial.- Ingeniería Informática (en todas sus denominaciones)- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)- Ingeniería Mecatrónica.- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Multimedia- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Robótica- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnologías de Telecomunicación.- Tecnologías Marinas- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. |
| | <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Física.- Radioelectrónica Naval. |
| | <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.- en Automática y Electrónica Industrial.- en Electrónica.- Industrial.- de Minas. |



		<ul style="list-style-type: none">- Naval y Oceánica.- Telecomunicación. <p>Diplomatura en Radioelectrónica Naval.</p> <p>Grado Superior en Sistemas de Defensa (con Homologación)</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación.- en Informática de Sistemas.- Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial.- de Telecomunicación, en todas sus especialidades. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>	
205	Instalación Mantenimiento Equipos Térmicos y Fluidos	<p>Y</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Edificación- Estudios de la Arquitectura- Estudios de Arquitectura- Estudios en Arquitectura- Fundamentos de la Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo	



- Ingeniería Aeroespacial.
- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.
- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.
- Ingeniería Agrícola.
- Ingeniería Agraria
- Ingeniería Agraria y Energética
- Ingeniería Agropecuaria
- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Ingeniería en Tecnología Minera.
- Ingeniería Forestal.
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
- Ingeniería Agroalimentaria
- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Ingeniería Agroambiental
- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería de la Edificación
- Ingeniería de la Energía
- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de la Tecnología Minera
- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.
- Ingeniería de Aeronavegación.
- Ingeniería de Aeropuertos.



- Ingeniería de Diseño Industrial
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Ingeniería de Edificación
- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
- Ingeniería de Energías Renovables
- Ingeniería de Recursos Energéticos
- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Ingeniería de Tecnologías Mineras.
- Ingeniería de los Recursos Energéticos.
- Ingeniería de los Recursos Mineros
- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de los Recursos Minerales
- Ingeniería y Ciencia Agronómica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industria)
- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
- Ingeniería Electrónica Industrial
- Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Ingeniería en Diseño Industrial
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos



	- Ingeniería en Diseño Mecánico
	- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
	- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
	- Ingeniería en Electrónica Industrial
	- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
	- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
	- Ingeniería en Procesos Químicos Industriales
	- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
	- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
	- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
	- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.
	- Ingeniería en Sistemas Industriales
	- Ingeniería en Tecnología Industrial
	- Ingeniería en Tecnología Minera
	- Ingeniería en Tecnología Naval
	- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
	- Ingeniería en Tecnologías Industriales
	- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
	- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
	- Ingeniería Geológica
	- Ingeniería Marina
	- Ingeniería Marítima
	- Ingeniería Mecánica
	- Ingeniería Mecánica (rama Industrial)
	- Ingeniería Mecatrónica
	- Ingeniería Minera
	- Ingeniería Minera y Energética.
	- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
	- Ingeniería Naval y Oceánica



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Química Industrial- Ingeniería Radioelectrónica- Ingeniería Radioelectrónica Naval- Ingeniería Robótica- Ingeniería Técnica Industrial- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnologías Marinas	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Aeronáutico.- Naval y Oceánico.- Agrónomo.- de Minas.- de Montes- Geólogos.	<p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)</p>	<p>Arquitectura.</p> <p>Arquitectura Técnica.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p>
--	--	---	---	--



			<ul style="list-style-type: none">- Industrial, en todas sus especialidades.- Aeronáutico, en todas sus especialidades.- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.- Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales.- de Minas, en todas sus especialidades.
206	Instalaciones Electrotécnicas	Grado en:	<ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Edificación- Estudios de la Arquitectura- Estudios de Arquitectura- Estudios en Arquitectura- Fundamentos de la Arquitectura- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo- Ingeniería Aeroespacial.- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.- Ingeniería Agrícola.- Ingeniería Agraria- Ingeniería Agraria y Energética

-	Ingeniería Agropecuaria
-	Ingeniería en Tecnologías Industriales.
-	Ingeniería en Tecnología Minera.
-	Ingeniería Forestal.
-	Ingeniería Agrícola
-	Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
-	Ingeniería Agroalimentaria
-	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
-	Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
-	Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
-	Ingeniería Agroambiental
-	Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
-	Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
-	Ingeniería Alimentaria
-	Ingeniería de la Edificación
-	Ingeniería de la Energía
-	Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
-	Ingeniería de la Tecnología Minera
-	Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
-	Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
-	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.
-	Ingeniería de Aeronavegación.
-	Ingeniería de Aeropuertos.
-	Ingeniería de Diseño Industrial
-	Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
-	Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
-	Ingeniería de Edificación
-	Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
-	Ingeniería de Energías Renovables



-	-	Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
-	-	Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos
-	-	Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
-	-	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
-	-	Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
-	-	Ingeniería de Tecnologías Industriales
-	-	Ingeniería de Tecnologías Mineras.
-	-	Ingeniería de los Recursos Energéticos.
-	-	Ingeniería de los Recursos Mineros
-	-	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
-	-	Ingeniería de los Recursos Minerales
-	-	Ingeniería y Ciencia Agronómica
-	-	Ingeniería Eléctrica
-	-	Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)
-	-	Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
-	-	Ingeniería Electrónica Industrial
-	-	Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática
-	-	Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
-	-	Ingeniería en Diseño Industrial
-	-	Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Producto
-	-	Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos
-	-	Ingeniería en Diseño Mecánico
-	-	Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
-	-	Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
-	-	Ingeniería en Electrónica Industrial
-	-	Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
-	-	Ingeniería en Exploración de Minas y Recursos Energéticos
-	-	Ingeniería en Procesos Químicos Industriales

-	Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
-	Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
-	Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
-	Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.
-	Ingeniería en Sistemas Industriales
-	Ingeniería en Tecnología Industrial
-	Ingeniería en Tecnología Minera
-	Ingeniería en Tecnología Naval
-	Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
-	Ingeniería en Tecnologías Industriales
-	Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
-	Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
-	Ingeniería Geológica
-	Ingeniería Marina
-	Ingeniería Marítima
-	Ingeniería Mecánica
-	Ingeniería Mecánica (rama Industrial)
-	Ingeniería Mecatrónica
-	Ingeniería Minera
-	Ingeniería Minera y Energética.
-	Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
-	Ingeniería Naval y Oceánica
-	Ingeniería Química Industrial
-	Ingeniería Radioelectrónica
-	Ingeniería Radioelectrónica Naval
-	Ingeniería Robótica
-	Ingeniería Técnica Industrial
-	Marina
-	Nanociencia y Nanotecnología



	<ul style="list-style-type: none">- Náutica y Transporte Marítimo- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnologías Marinas <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Aeronáutico.- Naval y Oceánica.- Agrónoma.- de Minas.- de Montes- Geológica. <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)</p> <p>Arquitectura.</p> <p>Arquitectura Técnica.</p>	<p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, en todas sus especialidades.- Aeronáutico, en todas sus especialidades.- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.- Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales.- de Minas, en todas sus especialidades.	



208	Laboratorio	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología- Biología Sanitaria- Biomedicina- Biomedicina Básica y Experimental- Bioquímica- Bioquímica y Biología Molecular- Bioquímica y Ciencias Biomédicas- Biotecnología- Ciencias de la Alimentación- Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Ciencias Ambientales- Ciencias Experimentales- Enología- Ingeniería Agraria y Alimentaria- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria- Ingeniería Agroalimentaria- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio rural- Ingeniería Agroambiental- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural- Ingeniería Alimentaria- Ingeniería Ambiental



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales- Ingeniería en Química Industrial- Ingeniería Química- Ingeniería Química Industrial- Farmacia- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios- Innovación Y Seguridad Alimentaria- Nutrición Humana y Dietética- Química- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnología e Innovación Alimentaria- Tecnología y Gestión Alimentaria <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bioquímica.- Biotecnología.- Biología.- Ciencias Ambientales.- Ciencias y Tecnologías de los alimentos.- Farmacia.- Química. <p>Ingeniería Química.</p> <p>Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Química Industrial.</p>		
212	Oficina de Proyectos de Construcción	Grado en: <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura.- Arquitectura Naval.	



- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.
- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.
- Arquitectura Técnica.
- Arquitectura Técnica y Edificación
- Artes y Diseño.
- Ciencia y Tecnología de Edificación.
- Ciencia y Tecnología de la Edificación.
- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.
- Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural.
- Construcciones Civiles
- Diseño de Interiores.
- Edificación (en todos sus términos)
- Estudios de Arquitectura.
- Estudios de la Arquitectura.
- Estudios en Arquitectura.
- Fundamentos de Arquitectura.
- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
- Fundamentos de la Arquitectura.
- Gestión Urbana
- Ingeniería Civil.
- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
- Ingeniería Civil en Hidrología
- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos
- Ingeniería Civil Y Territorial.
- Ingeniería de Diseño Industrial.
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Ingeniería de Edificación.



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de la Energía- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de la Construcción de Minas y Energía.- Ingeniería de Materiales.- Ingeniería de Obras Públicas.- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles.- Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos.- Ingeniería de Organización Industrial- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Minerales- Ingeniería de Recursos Minerales y Minerales- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías Industriales- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de la Edificación.- Ingeniería Electrónica y Automática industrial- Ingeniería Electrónica y Automática (rama industrial)- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Diseño Industrial- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica Industrial- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Exploración de Minas y Recursos Energéticos
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Geomática- Ingeniería en Geomática y Topografía.- Ingeniería en Geomática y Topográfica- Ingeniería en Tecnologías Industriales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Geológica.- Ingeniería Marina- Ingeniería Marítima- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Técnica Industrial- Marina- Movilidad Sostenible y Logística Urbana- Náutica y Transporte Marítimo- Proyectos de Interiorismo.- Tecnología de la Ingeniería Civil.- Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad
	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Naval y Oceanico.- Caminos, Canales y Puertos.- Geológica.
	<p>Arquitectura.</p>
	<p>Arquitectura Técnica.</p>
	<p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, en todas sus especialidades,- Obras públicas, en todas sus especialidades.



		<ul style="list-style-type: none">- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.- Naval y Oceánico. <p>Título Superior en Diseño, especialidad Diseño de Interiores, según el RD 1496/1999, de 14 de Mayo</p> <p>Título Superior en Diseño, especialidad Diseño de Interiores, según el RD 633/2010, de 14 de Mayo</p>
213	Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitectura- Arquitectura Técnica.- Arquitectura Técnica y Edificación- Arquitectura Naval.- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.- Ciencia y Tecnología de Edificación.- Ciencia y Tecnología de la Edificación.- Ciencias y Tecnologías de la Edificación.- Edificación (en todas sus denominaciones)- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería de Edificación.- Ingeniería de la Edificación- Ingeniería de Materiales- Ingeniería del Medio Natural- Ingeniería en Diseño Industrial- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería en Organización Industrial.- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería en Tecnologías Industriales.- Ingeniería Forestal.- Ingeniería Forestal y del Medio Natural.- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales- Ingeniería Mecánica.- Ingeniería Mecánica. (Rama Industrial)- Ingeniería Mecatrónica.- Ingeniería Técnica Industrial.- Tecnología de la Ingeniería Civil	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.- en Automática y Electrónica Industrial.- Industrial.- de Minas.- de Organización Industrial.- de Materiales- Naval y Oceanográfica. <p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p>
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Industrial, en todas sus especialidades. - de Minas, en todas sus especialidades. - en Diseño Industrial. - Aeronáutica, especialidad en Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales. - Naval, en todas sus especialidades. - Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias Alimentarias, especialidad en Mecanización Y Construcciones Rurales. - Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas</p>	
214	Operaciones Equipos Elaboración Productos Alimentarios	<p>Y de de</p> <p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Biología Ambiental - Biología Humana - Biología Sanitaria - Biomedicina - Biomedicina Básica y Experimental - Bioprocessos Alimentarios - Bioquímica - Bioquímica y Biología molecular - Bioquímica y Ciencias Biomédicas - Biotecnología - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. - Ciencias Biomédicas - Ciencias Culinarias y Gastronómicas - Ciencias de la Alimentación - Ciencias Experimentales. 	



- Ciencias Gastronómicas
- Ciencia y Salud Animal
- Enología
- Ingeniería Agraria y Alimentaria
- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria
- Ingeniería Agroalimentaria
- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Ingeniería Agroambiental
- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
- Ingeniería Agropecuaria
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería de la Salud
- Ingeniería de Bioprocessos Alimentarios
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Agroalimentarias
- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
- Ingeniería de Sistemas Biológicos
- Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Ingeniería en Química Industrial
- Ingeniería en Tecnologías Ambientales
- Ingeniería en Tecnología Industrial
- Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Ingeniería Química
- Ingeniería Química Industrial

	- Ingeniería y Ciencia Agronómica
	- Farmacia
	- Gastronomía
	- Gastronomía y Artes Culinarias
	- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios
	- Innovación en Procesos y Productos Alimentarios
	- Innovación y Seguridad Alimentaria
	- Nutrición Humana y Dietética
	- Química
	- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
	- Tecnología e Innovación Alimentaria
	- Tecnología y Gestión Alimentaria
	- Veterinaria
	Licenciatura en:
	- Biología.
	- Bioquímica.
	- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
	- Ciencias Ambientales.
	- Farmacia.
	- Química.
	- Veterinaria.
	- Biotecnología.
	- Enología.
	Ingeniería:
	- Agrónoma.
	- Industrial.
	- Química.
	Ingeniería Técnica:



		- Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. - Industrial, especialidad en Química Industrial.
216	Operaciones Equipo s de Producción Agraria	Grado en: - Biología - Biología Ambiental - Biomedicina - Biomedicina Básica y Experimental - Bioprocessos Alimentarios - Bioquímica - Bioquímica Y Biología Molecular - Bioquímica Y Ciencias Biomédicas - Biotecnología - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Agrarias y Bioeconomía - Ciencias Ambientales. - Ciencias Biomédicas - Ciencias de la Alimentación - Ciencias Experimentales. - Ciencia y Producción Animal - Ciencia y Salud Animal - Enología - Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y Alimentaria - Ingeniería Agraria y del Medio Rural - Ingeniería Agraria y Energética - Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria - Ingeniería Agroalimentaria - Ingeniería Agroalimentaria y Agromaterial - Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos



	- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
	- Ingeniería Agroambiental
	- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
	- Ingeniería Agropecuaria
	- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
	- Ingeniería Alimentaria
	- Ingeniería Ambiental
	- Ingeniería de Bioprocessos Alimentarios
	- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
	- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Agroalimentarias
	- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
	- Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
	- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
	- Ingeniería de Sistemas Biológicos
	- Ingeniería en Química Industrial
	- Ingeniería en Tecnologías Ambientales
	- Ingeniería Forestal.
	- Ingeniería Forestal y del Medio Natural.
	- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
	- Ingeniería Geológica
	- Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería
	- Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería.
	- Ingeniería Química
	- Ingeniería Química Industrial
	- Ingeniería y Ciencia Agronómica
	- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios
	- Innovación en Procesos y Productos Alimentarios
	- Innovación y Seguridad Alimentaria
	- Nutrición Humana y Dietética

	<ul style="list-style-type: none"> - Paisaje - Paisajismo - Química - Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias - Tecnología e Innovación Alimentaria - Tecnología y Gestión Alimentaria - Veterinaria <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología. - Bioquímica. - Ciencia Y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Ambientales. - Farmacia. - Química. - Veterinaria. - Biotecnología. - Enología. <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrónoma. - Industrial. - Química. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. - Industrial, especialidad en Química Industrial.
--	--



219	Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	Grado en:
		- Biología
		- Biología Humana
		- Biología Sanitaria
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental
		- Bioquímica
		- Bioquímica y Biología Molecular
		- Bioquímica y Ciencias Biomédicas
		- Biotecnología
		- Ciencias Biomédicas
		- Ciencias Experimentales
		- Ingeniería Biomédica
		- Ingeniería de la Salud
		- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
		- Ingeniería de Sistemas Biológicos
		- Farmacia
		- Fisioterapia
		- Genética
		- Medicina
		- Microbiología
		- Odontología
		- Óptica y Optometría
		- Química
		- Terapia Ocupacional
		- Veterinaria
	Licenciatura en:	
	- Biología.	



		<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas Biológicos- Farmacia- Fisioterapia- Genética- Medicina- Microbiología- Odontología- Óptica y Optometría- Química- Terapia Ocupacional	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biología.- Bioquímica.- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Farmacia.- Medicina.- Odontología.- Química.- Veterinaria.- Biotecnología.	Diplomatura en Enfermería.	
221	Procesos Comerciales	Grado en:	<ul style="list-style-type: none">- Administración de Empresas.- Administración de Empresas / Business Administration.- Administración de Empresas y Gestión de la Innovación.- Administración y Dirección de Empresas.- Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas.- Administración y Gestión Pública.		



	<ul style="list-style-type: none">- Análisis Económico.- Análisis de Negocios- Análisis de Negocios/Businnes Analytics- Asistencia de Dirección /Management Assistance- Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos- Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos- Ciencias del Transporte y la Logística- Ciencias Económicas.- Ciencias Empresariales.- Ciencias Empresariales-Management.- Comercio- Comercio y Marketing- Comercio Internacional- Consultoría y Gestión de la Información- Contabilidad y Finanzas.- Creación, Administración y Dirección de Empresas.- Datos y Analítica de Negocio.- Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado.- Dirección de Empresas.- Dirección de Empresas (BBA).- Dirección de Empresas Tecnológicas.- Dirección Financiera y Contabilidad.- Dirección Internacional de Empresas.- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio.- Dirección Hostelera.- Dirección y Administración de Empresas.- Dirección y Creación de Empresas.- Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital.- Economía.
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Economía Financiera y Actuarial.- Economía y Finanzas.- Economía y Gestión.- Economía y Negocios Internacionales.- Empresa Internacional.- Empresa y Tecnología.- Empresas y Actividades Turísticas.- Estadística Empresarial.- Estadística y Empresa- Estudios Internacionales de Economía y Empresa.- Finanzas.- Finanzas y Contabilidad.- Finanzas y Seguros.- Finanzas, Banca y Seguros.- Fiscalidad y Administración Pública.- Gestión de Empresas.- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas.- Gestión de Negocios.- Gestión Económico-Financiera.- Gestión Económica y Financiera.- Gestión Informática Empresarial.- Gestión y Administración Pública.- Gestión y Marketing Empresarial.- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería Informática (en todas sus denominaciones)- Ingeniería y Gestión Empresarial.- Liderazgo Emprendedor e Innovación- Marketing e Investigación de Mercados.- Marketing e Investigación de Mercados (MIM).
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Marketing y Comunicación Comercial- Marketing y Comunicación Digital- Marketing y Comunidades Digitales- Marketing y Comunicación Empresarial.- Marketing y Comercialización Internacional- Negocios Internacionales- Negocios y Marketing- Negocios y Marketing Internacionales- Publicidad- Publicidad y Relaciones Públicas- Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing- Publicidad, Marketing Y Relaciones Públicas- Relaciones Laborales.- Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos.- Relaciones Laborales y Empleo.- Relaciones Laborales y Ocupación.- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.- Seguros y Finanzas- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa.
--	---



		Ingeniería Informática. Diplomatura en: - Biblioteconomía y Documentación. - Ciencias Empresariales. - Gestión y Administración Pública. - Relaciones Laborales. Ingeniería Técnica en: - Informática de Gestión. - Informática de Sistemas.
222	Procesos de Gestión Administrativa	Grado en: - Administración de Empresas. - Administración de Empresas / Business Administration. - Administración de Empresas y Gestión de la Innovación. - Administración y Dirección de Empresas. - Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas. - Administración y Gestión Pública. - Análisis Económico. - Análisis de Negocios - Análisis de Negocios/Businness Analytics - Asistencia de Dirección /Management Assistance - Ciencia Política y de la Administración - Ciencia Política y Administración Pública - Ciencia Política y Gestión Pública - Ciencias Económicas. - Ciencias Empresariales. - Ciencias Empresariales Management - Comercio



	<ul style="list-style-type: none">- Comercio y Marketing- Comercio Internacional- Consultoría y Gestión de la Información- Contabilidad y Finanzas.- Creación, Administración y Dirección de Empresas.- Derecho- Dirección Comercial y Marketing- Dirección de Empresas.- Dirección de Empresas (BBA).- Dirección de Empresas Tecnológicas.- Dirección Financiera y Contabilidad.- Dirección Internacional de Empresas.- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio.- Dirección Hostelera.- Dirección y Administración de Empresas.- Dirección y Creación de Empresas.- Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital.- Economía.- Economía Financiera y Actuarial.- Economía y Finanzas.- Economía y Gestión.- Economía y Negocios Internacionales.- Empresa Internacional.- Empresa y Tecnología.- Empresas y Actividades Turísticas.- Estadística Empresarial.- Estadística y Empresa- Estudios Internacionales de Economía y Empresa.- Finanzas.
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Finanzas y Contabilidad.- Finanzas y Seguros.- Finanzas, Banca y Seguros.- Filosofía, Política y Economía- Filosofía, Política, Derecho y Economía- Fiscalidad Y Administración Pública.- Gestión de Empresas.- Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas.- Gestión de Negocios.- Gestión Económico-Financiera.- Gestión Económica y Financiera.- Gestión Informática Empresarial.- Gestión y Administración Pública.- Gestión y Marketing Empresarial.- Ingeniería de Organización Industrial.- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería Informática (en todas sus denominaciones)- Ingeniería y Gestión Empresarial.- Información y Documentación- Informática y Servicios- Liderazgo Emprendedor e Innovación- Marketing e Investigación de Mercados.- Marketing e Investigación de Mercados (MIM).- Marketing y Comunicación- Marketing y Comunicación Comercial- Marketing y Comunicación Digital- Marketing Y Comunidades Digitales- Marketing Y Comunicación Empresarial.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Marketing y Comercialización Internacional- Matemáticas e Informática- Negocios Internacionales- Negocios y Marketing- Negocios y Marketing Internacionales- Publicidad- Publicidad y Relaciones Públicas- Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing- Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas- Relaciones Laborales.- Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos.- Relaciones Laborales y Empleo.- Relaciones Laborales y Ocupación.- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.- Seguros y Finanzas- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa.
Licenciatura en:	<ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Economía.- Investigación y Técnicas de Mercado.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Ciencias del Trabajo.
Ingeniería Informática.	Diplomatura en: <ul style="list-style-type: none">- Biblioteconomía y Documentación.- Ciencias Empresariales.



		<ul style="list-style-type: none">- Gestión y Administración Pública.- Relaciones Laborales. <p>Ingeniería Técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Informática de Gestión.- Informática de Sistemas.
225	Servicios a la Comunidad	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antropología y Evolución Humana- Antropología Social y Cultural- Ciencias Sociales- Educación Infantil (en todas sus denominaciones)- Educación Primaria (en todas sus denominaciones)- Educación Social- Humanidades y Antropología Social- Humanidades y Estudios Sociales- Igualdad de Género- Logopedia- Pedagogía- Psicología- Sociología- Sociología Aplicada- Terapia Ocupacional- Trabajo Social <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pedagogía.- Psicología.

		<ul style="list-style-type: none">- Sociología.- Psicopedagogía.- Antropología Social y Cultural. <p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Educación Social.- Trabajo Social.- Terapia Ocupacional <p>Maestro, en todas sus especialidades.</p>
227	Sistemas y Aplicaciones Informáticas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.- Creación y Desarrollo de Videojuegos.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.- Estadística.- Física.- Gestión Informática Empresarial.- Gestión en Informática y Servicios.- Ingeniería de Computadores.- Ingeniería de Datos.- Ingeniería de Ordenadores.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.- Ingeniería de Sistemas TIC.- Ingeniería de Sistemas de Información.- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería de Sonido e Imagen- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación



- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería de la Ciberseguridad
- Ingeniería de las Tecnologías específicas de Telecomunicación.
- Ingeniería de Tecnologías y servicios de Telecomunicación
- Ingeniería del Software.
- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería en Informática.
- Ingeniería en Informática de Sistemas.
- Ingeniería en Informática del Software
- Ingeniería en Informática – Ingeniería de Computadores.
- Ingeniería en Matemáticas Aplicada al Análisis de Datos
- Ingeniería en Sistemas de Información.
- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.
- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen
- Ingeniería en Tecnologías de la Información.
- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.
- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.
- Ingeniería en Sistemas Electrónicos
- Ingeniería Electrónica.
- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.
- Ingeniería Electrónica Industrial
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Informática de Sistemas- Ingeniería Informática en Sistemas de Información- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.- Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas- Ingeniería Informática Y Tecnologías Virtuales- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos- Ingeniería Multimedia- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Especialidad en Telemática.- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.- Informática- Informática y Servicios.- Matemática Aplicada y Computación- Matemática Computacional- Matemática Computacional y Analítica de Datos- Sistemas de Información.- Sistemas de la Información.- Técnicas de Interacción Digital y de Computación.- Tecnologías de Telecomunicación.
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Matemáticas.- Física.- Informática. <p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Informática.- de Telecomunicación.



		Ingeniería Técnica en: - Industrial, especialidad en Electrónica Industrial. - Informática de Gestión. - Informática de Sistemas. - Telecomunicación, en todas sus especialidades. Diplomatura en Informática.
229	Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido	Grado en: - Animación - Arte Electrónico y Digital - Artes Digitales - Artes Digitales/Bachelor of Digital Arts - Artes Escénicas - Artes Escénicas y Mediáticas - Audiovisual y Multimedia - Cine - Cine y Medios Audiovisuales - Cine y Televisión - Cinematografía y Artes Audiovisuales - Comunicación - Comunicación Audiovisual - Comunicación Audiovisual y Multimedia - Comunicación Digital - Comunicación e Industrias Culturales - Comunicación y Relaciones Públicas - Comunicación y Periodismo Audiovisuales - Comunicación Publicitaria - Contenidos Digitales Interactivos - Creación y Diseño

- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación
- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- Ingeniería en Tecnologías de la Información
- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Ingeniería Multimedia.
- Ingeniería Telemática
- Fotografía
- Fotografía y Creación Digital
- Marketing y Comunicación
- Marketing y Comunicación Comercial
- Marketing y Comunicación Digital
- Marketing y Comunicación Empresarial
- Marketing y Comunidad Digitales
- Medios Audiovisuales
- Multimedia
- Multimedia y Artes Digitales
- Publicidad
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas
- Publicidad, Relaciones Públicas y Marketing
- Sistemas Audiovisuales y Multimedia
- Tecnologías de Telecomunicación
- Tecnologías para la Sociedad de la Información
- Gestión de Sistemas de Información/Bachelor in Management Information Systems
- Periodismo
- Periodismo y Comunicación Corporativa

		Licenciatura en: - Comunicación Audiovisual. - Publicidad y Relaciones Públicas. - Periodismo.
		Ingeniería de Telecomunicación. Ingeniería Técnica en Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen.
231	Equipos Electrónicos	Grado en: - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación - Energía - Informática y Servicios - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Aeronáutica. - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeropuertos - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de la Energía - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía. - Ingeniería de la Tecnología Minera. - Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación. - Ingeniería de Materiales



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Ordenadores- Ingeniería de Redes de Telecomunicación- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales- Ingeniería de Sistemas Electrónicos- Ingeniería de Sistemas TIC- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de Tecnologías de Caminos- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Industriales.- Ingeniería de Tecnologías Mineras- Ingeniería del Automóvil.- Ingeniería de los Recursos Mineros- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Minerales- Ingeniería Electromecánica- Ingeniería Electrónica- Ingeniería Electrónica Industrial.- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.- Ingeniería Electrónica y Automática- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Eléctrica.- Ingeniería Electrónica.- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial.- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecorecologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica.- Ingeniería en Electrónica Industrial.- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Electrónica Automática Industrial- Ingeniería en Informática- Ingeniería en Informática de Sistemas- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería en Tecnología Minera- Ingeniería en Tecnología Naval.- Ingeniería en Tecnología Industrial.- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería en Sistemas Industriales- Ingeniería Energética.- Ingeniería Física.- Ingeniería Industrial.- Ingeniería Informática (en todas sus denominaciones)- Ingeniería Mecánica. (rama industrial)- Ingeniería Mecatrónica.- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Multimedia- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.- Ingeniería Naval y Oceánica- Ingeniería Radioelectrónica.- Ingeniería Radioelectrónica Naval.- Ingeniería Robótica- Marina- Nanociencia y Nanotecnología- Náutica y Transporte Marítimo.- Tecnologías de Telecomunicación.- Tecnologías Marinas- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Física.- Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica.



		<ul style="list-style-type: none">- en Automática y Electrónica Industrial.- en Electrónica.- Industrial.- de Minas.- Naval y Oceánica.- Telecomunicación.	
		Diplomatura en Radioelectrónica Naval. Grado Superior en Sistemas de Defensa (con Homologación)	
		<p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación.- en Informática de Sistemas.- Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial.- de Telecomunicación, en todas sus especialidades.	<p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>

Cuerpo de Profesores de Escuelas Oficiales de Idiomas	
ESPECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
001 Alemán	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (primer idioma: Alemán)- Estudios Alemanes- Estudios Hispano-Alemanes.- Filología (primer idioma: Alemán)- Lengua y Literatura Alemanas.- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Alemán; mayor: Alemán; itinerario o primer idioma: Alemán)- Lenguas Modernas (Mención Estudios Alemanes)- Lenguas Modernas y sus Literaturas (mayor: Alemán, mención en Alemán o Lengua Alemana).- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Alemán).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Alemán).- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Alemán)- Traducción (lengua principal: Alemán)- Traducción e Interpretación Lingüística en Alemán.- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Alemán).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Alemán).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán).



	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología Alemana.- Traducción o Interpretación Lingüística (primer idioma Alemán). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
--	---



006	Español para extranjeros	Grado en:
		<ul style="list-style-type: none">- Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (mención Filología Hispánica, mención Lingüística Aplicada, mención Escritura Creativa).- Español: Estudios Lingüísticos y Literarios.- Español: Lengua y Literatura.- Español: Lengua y Literaturas.- Estudios de Catalán y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada)- Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada)- Estudios de Francés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios de Inglés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales).- Estudios Hispánicos, Lengua Española y sus Literaturas.- Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura.- Filología Hispánica.- Filología Románica.- Lengua Española y Literaturas Hispánicas.- Lengua Española y su Literatura.- Lengua y Literatura Española.- Lengua y Literatura Españolas.- Lengua y Literatura Hispánica.- Lengua y Literatura Hispánicas.- Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas.- Lenguas Modernas (Mención: Estudios Hispánicos)- Lenguas Modernas y sus Literaturas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Español).- Lenguas Románicas y sus Literaturas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.



		<ul style="list-style-type: none">- Lingüística y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Lingüística y Lenguas Aplicadas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.- Literaturas Comparadas y haber cursado Lengua Española y Literatura Española- Literatura General y Comparada y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.
	Licenciatura en:	<ul style="list-style-type: none">- Filosofía Y Letras (sección Filología Hispánica).- Filología Hispánica.- Filología Románica.- Lingüística.- Teoría de la Literatura Y Literatura Comparada.- Traducción e Interpretación (especialidad Lengua Española).

Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura de Filología Hispánica.

008	Francés	Grado en: - Estudios Franceses. - Estudios de Francés y Catalán (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Francés y Clásica (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Francés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Inglés y Francés (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios Francófonos Aplicados - Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Francés). - Lengua Y Literaturas Modernas, (mayor: Francés, itinerario o primer idioma: Francés.) - Lenguas Modernas y sus literaturas (mayor: Francés, mención en Francés o Lengua Francesa). - Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Francés.). - Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Francés). - Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Francés) - Literaturas Comparadas (lengua principal: Francés) - Traducción e Interpretación Lingüística en Francés. - Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Francés). - Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Francés). - Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Francés). Licenciatura en: - Filología Francesa. - Traducción o Interpretación Lingüística (primer idioma francés).
-----	---------	---



	Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.
	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.

011	Inglés	Grado en: - Estudios Inglés. - Estudios Ingléses. Lengua, Literatura Y Cultura - Estudios de Inglés y Catalán (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Inglés y Clásica (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Inglés y Español (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios de Inglés y Francés (Mención Lingüística, Mención Literatura Comparada, Mención en Culturas y Literaturas Románicas Medievales). - Estudios Francófonos Aplicados - Filología Moderna. Inglés - Inglés: Estudios Lingüísticos Y Literarios - Lengua Y Literaturas Inglesas. - Lengua Y Literaturas Modernas (mayor: Inglés, itinerario o primer idioma: Inglés) - Lenguas Modernas (Mención Estudios Ingleses) - Lenguas Modernas y sus literaturas (mayor: Inglés, mención en Inglés o Lengua Inglesa). - Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Especialización en lingüística, literatura, y cultura de la lengua moderna: Inglés.). - Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Inglés). - Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Inglés). - Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Inglés) - Literaturas Comparadas (lengua principal: Inglés) - Traducción e Interpretación Lingüística en Inglés. - Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Inglés). - Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Inglés). - Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Inglés).
-----	--------	--

Licenciatura en:



		<ul style="list-style-type: none">- Filología Inglesa.- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma Inglés). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
--	--	---



012	Italiano	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estudios Árabes e Islámicos (mención Italiano)- Estudios Italianos- Filología Clásica (mención Italiano)- Filología Griega y Latina (mención Italiano)- Filología Hispánica (mención Italiano)- Filología Moderna. Italiano- Lengua y Literaturas Modernas (maior: Lengua y Literatura Italianas, itinerario o primer idioma: Italiano)- Lenguas Modernas y sus Literaturas (maior: Italiano, mención en Italiano o Lengua Italiana).- Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Italiano).- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Italiano).- Lenguas Románicas y sus Literaturas (mención Italiano)- Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Italiano)- Literaturas Comparadas (lengua principal: Italiano)- Traducción e Interpretación Lingüística en Italiano.- Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Italiano).- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Italiano).- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Italiano). <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología Italiana.- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma Italiano). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
-----	----------	---



015	Portugués	Grado en: - Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (mención Estudios Lusófonos) - Estudios Portugueses. - Estudios Portugueses y Brasileños. - Gallego y Portugués: Estudios lingüísticos y literarios. - Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués. - Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Portugués.). - Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Portugués.). - Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; mayor en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.) - Lenguas y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; mayor en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.) - Lenguas Modernas y sus Literaturas con mención en Portugués - Lenguas Románicas y sus Literaturas con mención en Portugués - Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués)	<p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
015	Portugués	- Literaturas Comparadas (lengua principal: Portugués) - Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Portugués). - Traducción Y Mediación Interlingüística (lengua principal: Portugués). - Traducción, Interpretación Y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués). - Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués.	



Cuerpo de Profesores de Música y Artes Escénicas	
ESPECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
401 Acordeón	<p>Título Superior de Música en la especialidad de Acordeón.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Acordeón.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento Acordeón.</p> <p>Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la especialidad correspondiente.</p> <p>Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p> <p>Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>
403 Canto	<p>Título Superior de Música en la especialidad de Canto.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Canto.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario de Canto.</p> <p>Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la especialidad correspondiente.</p> <p>Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p> <p>Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>



404	Clarinete	Título Superior de Música en la especialidad de Clarinete. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Clarinete. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Clarinete. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.	Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
406	Contrabajo				



407	Coro	Título Superior de Música, en la especialidad Dirección de Coro. Título Superior de Música, especialidad Dirección. Título de Profesor Superior de Dirección de Coros del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores.
408	Fagot	Título Superior de Música en la especialidad Fagot. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Fagot. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Fagot. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



		Título Superior de Música, en la especialidad Flauta Travesera. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Flauta Travesera.
410	Flauta Travesera	Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
		Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
412	Fundamento de Composición	Título Superior de Música, en la especialidad Composición. Título Superior de Música, especialidad Composición (LOE).

414	Guitarra	Título Superior de Música, en la especialidad Guitarra. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Guitarra. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Guitarra. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.
416	Historia de la Música	Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Grado en: - Geografía e Historia, Especialidad Historia del Arte, Sección: Musicología. - Historia y Ciencias de la Música. - Historia, Ciencias de la Música y Tecnología Musical Título Superior de Música, en la especialidad Musicología. Título Superior de Música, en la especialidad Musicología (LOE). Título de Profesor Superior de Musicología, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre, o equivalente de planes anteriores. Licenciatura en Historia y Ciencias de la Música o el correspondiente título de Grado de la misma titulación. Licenciatura en Geografía e Historia, especialidad Historia del Arte (sección Musicología) o el correspondiente título de Grado de la misma titulación.



419	Oboe	Título Superior de Música, en la especialidad Oboe. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Oboe Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Oboe. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.	Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
420	Órgano	Título Superior de Música, en la especialidad Órgano. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Órgano. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Órgano. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.	Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



		Título Superior de Música, en la especialidad Percusión. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Percusión Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Percusión.
422	Percusión	Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
423	Piano	Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título Superior de Música, en la especialidad Piano. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Piano. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Piano.



424	Saxofón	Título Superior de Música, en la especialidad Saxofón. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Saxofón. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Saxofón. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
426	Trombón	Título Superior de Música, en la especialidad Trombón. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trombón. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Trombón. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



		Título Superior de Música, en la especialidad Trompa. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trompa. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Trompa.
427	Trompa	Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
428	Trompeta	Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título Superior de Música, en la especialidad Trompeta. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trompeta. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Trompeta.
		Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



		Título Superior de Música, en la especialidad Tuba. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Tuba. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Tuba.
429	Tuba	Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
431	Viola	Título Superior de Música, en la especialidad Viola. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Viola. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Viola. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente. Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



433	Violín	Título Superior de Música, en la especialidad Violín. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Violín. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Violín. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
434	Violoncello	Título Superior de Música, en la especialidad Violoncello. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Violoncello. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Violoncello. Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.	Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores. Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.



436	Danza Clásica	Grado en: - Pedagogía de las Artes Visuales y Danza, mención en Danza Clásica - Título Superior de Danza y Título Profesional en la especialidad de Danza Clásica. - Título Superior de Danza, Especialidad Pedagogía, estilo Danza Clásica. - Título Superior de Danza, Especialidad Coreografía Interpretación, estilo Danza Clásica.
437	Danza Contemporánea	Grado en: - Pedagogía de las Artes Visuales y Danza, mención en Danza Contemporánea. Título Superior de Danza: - Especialidad Coreografía e Interpretación, modalidad Danza Contemporánea, conforme al Real Decreto 632/2010. - Especialidad Pedagogía de la Danza, modalidad Danza Contemporánea, conforme al Real Decreto 632/2010. - Especialidad Coreografía Y Técnicas de Interpretación de la Danza, modalidad: Danza Contemporánea, conforme al Real Decreto 1463/1999. - Especialidad Pedagogía de la Danza, modalidad Danza Contemporánea, conforme al Real Decreto 1463/1999. Estudios equivalentes a los Superiores de Danza, conforme al Real Decreto 798/2005.



441	Canto Aplicado al Arte Dramático	Título Superior de Música, especialidad Canto. Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Canto. Título Superior de Música, especialidad Interpretación, itinerario de Canto.
		Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, y Diplomas de Capacidad correspondientes a planes anteriores, en la especialidad correspondiente.
		Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, en la especialidad correspondiente.
		Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, en la especialidad correspondiente.
		Título superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación, opción Teatro Musical.
442	Caracterización e Indumentaria	Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y la Danza. Título Superior de Arte Dramático, especialidad Escenografía.
		Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
443	Danza Aplicada al Arte Dramático	Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación. Título Superior de Danza
		Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
444	Dicción y Expresión Oral	Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación.
		Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
445	Dirección Escénica	Título Superior de Arte Dramático, especialidad Dirección Escénica y Dramaturgia. Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.

451	Interpretación en el Teatro del Texto	Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación.
454	Interpretación en el Teatro del Gesto	Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
460	Lenguaje Musical	Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942. Título Superior de Música, en la especialidad Pedagogía del Lenguaje y de la Educación Musical.
		Título Superior de Música, especialidad Pedagogía (LOE).
		Título de Profesor Superior de Pedagogía Musical del Plan regulado conforme al Decreto 26/8/1966, de 10 de septiembre.
		Título de Profesor Superior de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento del Plan regulado conforme al Decreto 26/8/1966, de 10 de septiembre.
		Título de Profesor de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento del Plan regulado conforme al Decreto 26/8/1966, de 10 de septiembre.
		Título de Profesor y Título Profesional, expedidos al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
461	Bajo Eléctrico	Título Superior de Música, especialidad Interpretación de Jazz y Música Moderna, itinerario Bajo Eléctrico.
494	Guitarra Eléctrica	Título Superior de Música, especialidad Interpretación de Jazz y Música Moderna, itinerario Guitarra Eléctrica.



Cuerpo de Profesores de Taller de Artes Plásticas y Diseño	
ESPECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
507 Dibujo Artístico y Color	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arte- Artes- Bellas Artes- Conservación y Restauración de Bienes Culturales- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural- Creación y Diseño- Diseño- Diseño de Interiores- Diseño de Moda- Diseño Digital- Diseño y Gestión de Moda <p>Licenciatura en Bellas Artes.</p> <p>Arquitectura</p> <p>Titulo Superior de Diseño.</p> <p>Titulo Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales</p>



508	Dibujo Técnico	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arquitectura Naval
		- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
		- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
		- Arquitectura Técnica
		- Arquitectura Técnica y Edificación
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Ciencia y Tecnología de (la) Edificación
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		- Creación y Diseño
		- Diseño
		- Diseño de Interiores
		- Diseño de Moda
		- Diseño Digital
		- Diseño Multimedia y Gráfico
		- Diseño y Gestión de Moda
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura
		- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
		- Fundamentos de la Arquitectura
		- Ingeniería Civil
		- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
		- Ingeniería Civil en Hidrología
		- Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos
		-

	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Civil y Territorial. - Ingeniería en Diseño Industrial. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo del Producto - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo del Producto - Ingeniería de Edificación - Ingeniería en Organización Industrial - Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval - Ingeniería de Tecnología Industrial - Ingeniería de Tecnología Naval - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de Tecnologías de Caminos - Ingeniería de Tecnologías Industriales. - Ingeniería de Tecnologías Mineras - Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) - Ingeniería Técnica Industrial - Tecnología de la Ingeniería Civil <p>Licenciatura en Bellas Artes.</p> <p>Arquitectura.</p> <p>Ingeniería.</p> <p>Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales</p>
--	---

**DOE**

NÚMERO 42

Jueves 2 de marzo de 2023

13464

509	Diseño de Interiores	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Creación y Diseño
		- Diseño
		- Diseño de Interiores
		- Diseño Digital
		- Diseño Multimedia y Gráfico
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura



	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo- Fundamentos de la Arquitectura <p>Licenciatura en Bellas Artes.</p> <p>Arquitectura.</p> <p>Título Superior de Diseño según RD 633/2010, de 14 de mayo, especialidad de Interiores.</p> <p>Título de Diseño RD 1496/1999, de 24 de septiembre, especialidad de interiores (equivalencia a efectos de docencia RD 363/2004).</p> <p>Título de Diseño RD 363/2004, de 5 de marzo, especialidad de Diseño de Interiores.</p> <p>Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Amueblamiento, o en Arquitectura Efímera o en Escenografía o en Elementos de Jardín, o en Proyectos y Dirección de Obras de Decoración, y además uno de los siguientes títulos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grado en Bellas Artes.- Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales- Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural.- Licenciatura en Bellas Artes.- Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Enseñanzas Artísticas Superiores LOE).- Título Superior de Diseño, especialidad Gráfico o de Producto o de Moda
--	---



512	Diseño Gráfico	Grado en:
		- Arquitectura
		- Artes y Diseño
		- Creación y Diseño
		- Diseño
		- Diseño Digital
		- Diseño Multimedia y Gráfico
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura
		- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
		- Fundamentos de la Arquitectura
		Arquitectura
		Título Superior de Diseño según Real Decreto 633/2010, de 14 de mayo, especialidad Gráfico.
		Título de Diseño, según RD. 363/2004, de 5 de marzo, especialidad Diseño Gráfico.
		Título de Diseño RD 1496/1999, de 24 de septiembre, especialidad de Gráfico (equivalencia a efectos de docencia RD 363/2004).
		Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Animación o en Gráfica Interactiva o en Gráfica Audiovisual o en Gráfica Impresa o en Gráfica Publicitaria o en Ilustración o en Fotografía o en Cómics y, además, uno de los siguientes títulos:
		Arquitectura
		Grado en:
		- Arquitectura.
		- Arte.
		- Artes.
		- Bellas Artes.
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales.



	<ul style="list-style-type: none">- Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural.- Creación y Diseño.- Diseño Integral y Gestión de la Imagen.- Estudios de Arquitectura.- Estudios de Arquitectura/Bachelor in Architectural Studies.- Fundamentos de (la) Arquitectura.- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.Licenciatura en Bellas Artes.
	Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Enseñanzas Artísticas Superiores LOE).



516	Historia del Arte	Grado en:
		- Arqueología.
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		- Geografía e Historia.
		- Historia.
		- Historia del Arte.
		- Historia del Arte y Arqueología
		- Historia del Arte y Gestión del Patrimonio Artístico.
		- Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico
		- Historia y Geografía
		- Historia y Patrimonio
		- Historia y Patrimonio Histórico
		- Historia, Geografía e Historia del Arte
		- Humanidades
		- Humanidades y Estudios Culturales
		- Humanidades y Patrimonio.
		- Humanidades: Estudios Interculturales
		- Humanidades: Historia Cultural
		Licenciatura en:
		- Filosofía y Letras, Sección Geografía e Historia
		- Historia
		- Historia del Arte
		- Humanidades



520	Materiales y Tecnología; Diseño	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arquitectura Naval
		- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
		- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
		- Arquitectura Técnica
		- Arquitectura Técnica y Edificación
		- Ciencia Y Tecnología de (la) Edificación
		- Creación y Diseño
		- Diseño
		- Diseño de Interiores
		- Diseño de Moda
		- Diseño Digital
		- Diseño Multimedia y Gráfico

	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y Gestión de Moda - Edificación (en todas sus denominaciones) - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo - Fundamentos de la Arquitectura - Ingeniería Civil - Ingeniería Civil en Construcciones Civiles - Ingeniería Civil en Hidrología - Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos - Ingeniería Civil Y Territorial. - Ingeniería en Diseño Industrial. - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de Edificación - Ingeniería de Materiales - Ingeniería en Organización Industrial - Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval - Ingeniería de Tecnología Industrial - Ingeniería de Tecnología Naval - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de Tecnologías de Caminos - Ingeniería de Tecnologías Industriales. - Ingeniería de Tecnologías Mineras - Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) - Ingeniería Técnica Industrial - Tecnología de la Ingeniería Civil
--	---



DOE

NÚMERO 42

Jueves 2 de marzo de 2023

13471

	Licenciatura en Bellas Artes.
	Arquitectura.
	Ingeniería.
	Título Superior de Diseño.



521	Medios Audiovisuales	Grado en: - Animación - Artes Digitales - Artes Digitales/Bachelor of Digital Arts - Arte Electrónico y Digital. - Artes Escénicas. - Artes Escénicas y Mediáticas. - Asistencia de Dirección. - Audiovisual y Multimedia. - Ciencia y Tecnología de Telecomunicación - Cine. - Cine y Medios Audiovisuales. - Cine y Televisión. - Cinematografía y Artes Audiovisuales. - Comunicación. - Comunicación Audiovisual. - Comunicación Audiovisual y Multimedia. - Comunicación Cultural. - Comunicación Digital. - Comunicación Global y Estratégica - Comunicación e Industrias Culturales. - Comunicación Internacional - Comunicación Publicitaria. - Comunicación y Medios Digitales - Comunicación y Periodismo Audiovisual. - Comunicación y Periodismo Audiovisuales - Comunicación y Relaciones Públicas. - Contenidos Digitales Interactivos.
-----	----------------------	--



	<ul style="list-style-type: none">- Creación Artística para Videojuegos y Juegos Aplicados- Creación en Diseño Digital- Creación y Desarrollo de Videojuegos.- Creación y Diseño- Creación y Narración de Videojuegos- Desarrollo de Videojuegos.- Diseño de Productos Interactivos.- Diseño de Videojuegos- Diseño Digital- Diseño Digital y Multimedia- Diseño Integral y Gestión de la Imagen.- Diseño Multimedia y Gráfico.- Diseño Visual de Contenidos Digitales.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.- Diseño y Producción de Videojuegos.- Diseño y Tecnología Creativas- Fotografía- Fotografía y Creación Digital.- Gestión Cultural.- Gestión de la Información y Contenidos Digitales- Gestión de Sistemas de Información- Industria Digital- Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones- Ingeniería de Sonido e Imagen.- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación.
--	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Tecnologías de la Telecommunicación- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías Y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicaciones- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación- Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales.- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación- Ingeniería en Redes de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales Y Multimedia.- Ingeniería en Sistemas de Información- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería en Sonido e Imagen.- Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería Multimedia.- Marketing Y Comunicación- Marketing Y Comunicación Digital- Marketing Y Comunidades Digitales- Medios Audiovisuales.- Multimedia.- Multimedia. Aplicaciones y Videojuegos- Multimedia y Artes Digitales.- Periodismo.- Periodismo y Comunicación Corporativa- Publicidad.
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Publicidad y Relaciones Públicas.- Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas.- Tecnologías Interactivas- Tecnologías para la Sociedad de la Información- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bellas Artes, especialidad Diseño y Audiovisual- Comunicación Audiovisual. <p>Título Superior de Diseño.</p> <p>Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Animación o en Gráfica Interactiva o en Gráfica Audiovisual o en Gráfica Impresa o en Gráfica Publicitaria o en Ilustración o en Fotografía o en Cómics, y además de uno de los títulos de Grado o Licenciatura.</p>



522	Medios Informáticos	Grado en: - Arte Electrónico y Digital. - Audiovisual y Multimedia. - Ciencia y Tecnología de Telecomunicación - Cine y Medios Audiovisuales. - Comunicación Digital. - Comunicación Global y Estratégica - Comunicación y Medios Digitales - Contenidos Digitales Interactivos. - Creación Artística para Videojuegos y Juegos Aplicados - Creación en Diseño Digital - Creación y Desarrollo de Videojuegos. - Creación y Diseño - Creación y Narración de Videojuegos - Desarrollo de Videojuegos. - Diseño de Productos Interactivos. - Diseño de Videojuegos - Diseño Digital - Diseño Digital y Multimedial - Diseño Multimedia y Gráfico. - Diseño Visual de Contenidos Digitales. - Diseño y Desarrollo de Videojuegos. - Diseño y Producción de Videojuegos. - Diseño y Tecnología Creativas - Gestión de la Información y Contenidos Digitales - Gestión de Sistemas de Información - Gestión Informática Empresarial - Gestión en Informática y Servicios. - Ingeniería de Computadores.
-----	------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales- Ingeniería de Datos- Ingeniería de la Ciberseguridad- Ingeniería de Ordenadores.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.- Ingeniería de Sistemas TIC.- Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones- Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnología de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales.- Ingeniería en Informática.- Ingeniería en Informática de Sistemas.- Ingeniería en Informática del Software- Ingeniería en Informática – Ingeniería de Computadores.- Ingeniería en Matemáticas Aplicada al Análisis de Datos- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software- Ingeniería Informática de Sistemas- Ingeniería Informática en Sistemas de Información- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.- Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas- Ingeniería Informática Y Tecnologías Virtuales- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Redes de Telecomunicación- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería en Sistemas de Información- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería de la Ciberseguridad- Ingeniería del Software.- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.- Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos- Ingeniería Multimedia- Informática- Informática y Servicios.- Ingeniería Multimedia.- Ingeniería Telemática- Medios Audiovisuales.- Multimedia.- Multimedia. Aplicaciones y Videojuegos- Multimedia y Artes Digitales.- Tecnologías Interactivas- Tecnologías para la Sociedad de la Información- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	<p>Licenciatura en Bellas Artes.</p> <p>Licenciatura en Comunicación Audiovisual.</p> <p>Licenciatura en Informática</p>
--	---	--



DOE

NÚMERO 42

Jueves 2 de marzo de 2023

13479

	Arquitectura.
	Ingeniería en Informática.
	Título Superior de Diseño.
	Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Animación o en Gráfica Interactiva o en Gráfica Audiovisual o en Gráfica Impresa o en Gráfica Publicitaria o en Ilustración o en Fotografía o en Cómics o en Cómica, y además de uno de los títulos de Grado o Licenciatura.



523	Organización Industrial y Legislación	Grado en: - Administración de Empresas. - Administración de Empresas / Business Administration. - Administración de Empresas y Gestión de la Innovación. - Administración y Dirección de Empresas. - Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas. - Administración y Gestión Pública. - Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos - Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos - Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicio. - Ciencias Económicas. - Ciencias Empresariales. - Ciencias Empresariales-Management. - Consultoría y Gestión de la Información - Creación, Administración y Dirección de Empresas. - Derecho - Dirección y Gestión Pública - Economía. - Economía y Gestión. - Filosofía, Política, Derecho y Economía - Fisicalidad y Administración Pública. - Gestión y Administración Pública. - Ingeniería de Organización Industrial. - Ingeniería de Organización Industrial y Logística - Ingeniería y Gestión Empresarial. - Relaciones Laborales. - Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos. - Relaciones Laborales y Empleo. - Relaciones Laborales y Ocupación.
-----	---------------------------------------	---



	- Relaciones Laborales y Recursos Humanos.
	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración y Dirección de Empresas.- Ciencias Actuariales y Financieras.- Ciencias Políticas y de la Administración- Ciencias del Trabajo.- Derecho.- Economía.- Sociología. <p>Ingeniería en Organización Industrial.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.</p>



525	Volumen	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arquitectura Técnica
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura
		- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
		- Fundamentos de la Arquitectura
		Licenciatura en Bellas Artes.
		Arquitectura.
		Título Superior de Diseño.
		Título Superior de Artes Plásticas, especialidad Vidrio o Cerámica.
		Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Cuerpo de Maestros de Taller de Artes Plásticas y Diseño	
Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad	
ESPECIALIDADES	
605 Ebanistería Artística	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bellas Artes - Ingeniería de Diseño Industrial. - Ingeniería de Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos. - Ingeniería de Diseño Industrial Y Desarrollo del Producto. - Ingeniería de Materiales. - Ingeniería del Medio Natural. - Ingeniería en Diseño Industrial. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Producto. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo del Producto. - Ingeniería Forestal. - Ingeniería Forestal y del Medio Natural. - Ingeniería Forestal: Industrias Forestales <p>Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artes Aplicadas a la Madera. - Artes Aplicadas al Mobiliario. <p>Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden del 14 de mayo de 1999 (BOE del 25) tengas correspondencia con los títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior.</p> <p>Título de Graduado en Artes Aplicadas en la especialidad de: Carpintería Artística; Carpintería de Taller; Carpintería y Ebanistería; Construcciones Navales; Diseño; Diseño del Mueble; Diseño Industrial; Dorado y Policromía; Ebanistería; Labrado y Repujado en Cuero; Laca; Repujado en Cuero, Repujado en Cuero y Metal; Talla en Madera; Taracea.</p> <p>Título de Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Especialidades Experimentales de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artes Aplicadas de la Escultura (especialidad Técnicas Artísticas de la Madera).



608	Fotografía Y Procesos de Reproducción	Grado en: - Fotografía - Fotografía y Creación Digital. - Bellas Artes
		Licenciatura en Bellas Artes. Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y de Diseño en: - Fotografía (LOE) - Fotografía Artística - Gráfica Publicitaria - Ilustración. Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden del 14 de mayo de 1999 (BOE del 25) tengas correspondencia con los títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior. Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas en la Especialidad de: Calcedo; Carteles, Delineación Artística; Dibujo Publicitario; Diseño Gráfico; Fotografía Artística; Ilustración Artística; Proyecto; Rotulación; Trazado. Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y de Diseño en Especialidades Experimentales: Fotografía; Ilustración.



609	Modelismo y Maquetismo	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arquitectura Técnica
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura
		- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
		- Fundamentos de la Arquitectura
		Título de Técnico Superior de Artes Plásticas Y de Diseño en: Amueblamiento; Arquitectura Efímera, Elementos de Jardín; Escaparatismo; Móbilario; Modelismo Industrial; Modelismo y Maquetismo; Proyectos y Dirección de Obras de Decoración.
		Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden del 14 de mayo de 1999 (BOE del 25) tengas correspondencia con los títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior.
		Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas en la Especialidad de: Calado Artístico; Carpintería de Ribera; Decoración; Diseño; Diseño de Interiores; Diseño del Mueble; Diseño Industrial; Escenografía; Juguetería; Maquetas; Maquetismo y Modelismo.



611	Musivaria	Grado en:
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y de Diseño y Título declarado equivalente conforme al según el Real Decreto 363/2004, de 5 de marzo y a la Orden de 14 de mayo de 1999:
		- Mosaicos.



612	Talla en Piedra y Madera	Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Técnica - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo - Fundamentos de la Arquitectura - Ingeniería de Diseño Industrial. - Ingeniería de Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos. - Ingeniería de Diseño Industrial Y Desarrollo del Producto. - Ingeniería de Materiales. - Ingeniería del Medio Natural. - Ingeniería en Diseño Industrial. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Productos. - Ingeniería en Diseño Industrial Y Desarrollo de Producto. - Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en: Artes Aplicadas de la Escultura; Artes Aplicadas de la Madera; Artes Aplicadas de la Piedra. - Título de Graduado en Artes Aplicadas en la especialidad de: Carpintería Artística; Carpintería de Taller; Carpintería y Ebanistería; Construcciones Navales; Dorado y Policromía; Ebanistería; Imaginería; Labrado y Repujado en Cuero; Laca; Marionetas; Moldeado y Vaciado; Muñequería Artística; Repujado en Cuero; Repujado en Cuero y Metal; Talla en Madera; Talla en Madera y Piedra; Talla en Marfil y Azabache; Talla en Piedra; Talla Ornamental; Taracea; Técnicas de Volumen; Vaciado. - Título de Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Especialidades Experimentales de: Artes Aplicadas de la Escultura (especialidad Técnicas Artísticas de la Madera); Artes Aplicadas de la Escultura (especialidad Talleres Básicos); Artes Aplicadas a la Escultura (especialidad Técnicas Artísticas de la Piedra).
-----	--------------------------	--



613	Técnicas Cerámicas	Grado en:
		- Arquitectura
		- Arquitectura Técnica
		- Arte
		- Artes
		- Bellas Artes
		- Conservación y Restauración de Bienes Culturales
		- Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural
		- Estudios de Arquitectura
		- Estudios en Arquitectura
		- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
		- Fundamentos de la Arquitectura
		Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y de Diseño y Título declarado equivalente conforme al Real Decreto 440/1994, de
		II de marzo y a la Orden de 14 de mayo de 1999:
		- Cerámica artística.
		- Pavimentos y revestimientos cerámicos.
		- Modelismo y Matricería cerámica.



Cuerpo de Profesores en Sectores Singulares de Formación Profesional	
Especialidades	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
00 Cocina y Pastelería	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.- Ciencias de la Alimentación- Dirección Hostelera- Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio- Empresas y Actividades Turísticas- Ingeniería Alimentaria- Innovación de Procesos y Productos Alimentarios- Innovación y Seguridad Alimentaria- Nutrición Humana y Dietética- Tecnología e Innovación Alimentaria- Tecnología y Gestión Alimentaria- Turismo.- Turismo y Gestión del Ocio- Gastronomía- Gastronomía y Artes culinarias- Gestión Hotelera y Turística- Gestión Turística y Hotelera <p>Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>Diplomatura en Turismo.</p> <p>Técnico Superior en Restauración (Sustituido por el Técnico Superior en Dirección de Servicios de Restauración y el Técnico Superior en Dirección de Cocina, RD. 687/2010 y RD 688/2010 de 20 de mayo, B.O.E nº 143 de 12 de junio).</p> <p>Técnico Especialista en Hostelería.</p>



002	Estética	Grado en:
		<ul style="list-style-type: none">- Biología.- Biología Humana.- Biología Sanitaria.- Biomedicina.- Biomedicina Básica y Experimental.- Bioquímica.- Bioquímica y Biología Molecular.- Bioquímica y Ciencias Biomédicas.- Biotecnología.- Ciencias Biomédicas.- Enfermería.- Farmacia.- Fisioterapia.- Ingeniería Química.- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.- Medicina.- Microbiología.- Odontología.- Podología.- Química.- Terapia Ocupacional.
		Licenciatura en:
		<ul style="list-style-type: none">- Biología.- Bioquímica.- Farmacia.- Medicina.- Química.



	<p>Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fisioterapia.- Enfermería.- Podología.
	Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal y Maquillaje Profesional
	Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional
	Técnico Superior en Estética.
	Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar.
	Técnico Superior en Estilismo y Dirección de Peluquería.
	Técnico Superior en Termalismo y Bienestar.
	Técnico Especialista en Estética.
	Técnico Especialista en Estética, rama Peluquería y Estética.
	Técnico Especialista en Peluquería.



003	Fabricación e Instalación de Carpintería y Mueble	Grado en: - Ingeniería en Tecnologías Industriales. - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de productos. - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto. - Ingeniería de Materiales. - Ingeniería en Medio Ambiente. - Ingeniería Forestal. - Ingeniería Forestal y del Medio Natural - Ingeniería Forestal: Industrias Forestales - Ingeniería Industrial. - Ingeniería Mecatrónica - Ingeniería en Diseño Mecánico - Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales - Ingeniería en Tecnología Industrial - Ingeniería en Tecnologías Industriales
		Ingeniería: - Industrial. - de Montes. - de Materiales. Ingeniería Técnica: - en Diseño Industrial. - Industrial, especialidad en Mecánica. - Forestal, en todas sus especialidades. Técnico Superior en: - Producción de Madera y Mueble. - Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble.



	<ul style="list-style-type: none">- Diseño, especialidad: Diseño de Producto- Diseño y Amueblamiento.
	<p>Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ebanista- en Construcción Industrial de Madera.- en Diseño y Fabricación de Muebles.- en Diseño y Fabricación de Muebles, rama Madera.- en Ebanistería.- en Madera.- Modelista de Fundición.



004	Mantenimiento Vehículos	de	Grado en:
		-	Ingierencia Aeroespacial.
		-	Ingierencia Aeroespacial en Aeronavegación
		-	Ingierencia Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
		-	Ingierencia Agraria y Alimentaria.
		-	Ingierencia Agraria y del Medio Rural
		-	Ingierencia Agraria y Energética.
		-	Ingierencia Agrícola
		-	Ingierencia Agrícola y Agroalimentaria.
		-	Ingierencia Agrícola y del Medio Rural.
		-	Ingierencia Agroalimentaria y del Medio Rural.
		-	Ingierencia Agropecuaria y del Medio Rural.
		-	Ingierencia de la Tecnología de Minas y Energía.
		-	Ingierencia de la Tecnología Minera.
		-	Ingierencia de la Explotaciones Agropecuarias.
		-	Ingierencia de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
		-	Ingierencia de las Industrias Agroalimentarias
		-	Ingierencia de Aeronavegación
		-	Ingierencia de Aeropuertos
		-	Ingierencia de Recursos Energéticos y Mineros.
		-	Ingierencia de Sistemas Aeroespaciales.
		-	Ingierencia de Sistemas Electrónicos.
		-	Ingierencia de Tecnologías Mineras.
		-	Ingierencia de Tecnologías de Minas y Energía.
		-	Ingierencia de Tecnologías Industriales
		-	Ingierencia del Automóvil.
		-	Ingierencia de los Recursos Mineros
		-	Ingierencia de los Recursos Mineros y Energéticos.
		-	Ingierencia de los Recursos Minerales.



	- Ingeniería y Ciencia Agronómica.
	- Ingeniería Electromecánica
	- Ingeniería en Diseño Mecánico
	- Ingeniería en Exploración de Minas y Recursos Energéticos.
	- Ingeniería en Propulsión y Servicios.
	- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
	- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
	- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
	- Ingeniería en Sistemas Industriales
	- Ingeniería en Tecnología Industrial
	- Ingeniería en Tecnología Minera
	- Ingeniería en Tecnología Naval
	- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
	- Ingeniería en Tecnologías Industriales
	- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
	- Ingeniería Forestal
	- Ingeniería Forestal y el Medio Natural
	- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
	- Ingeniería Marina
	- Ingeniería Mecánica
	- Ingeniería Mecatrónica
	- Ingeniería Minera
	- Ingeniería Minera y Energética
	- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
	- Ingeniería Naval y Oceánica
	- Ingeniería Robótica
	- Ingeniería Técnica Industrial
	- Náutica y Transporte Marítimo



	<ul style="list-style-type: none">- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias- Tecnologías Marinas <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Aeronáutica.- Naval y Oceánica.- Agrónoma.- de Minas.- de Montes.	<p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Licenciatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)</p> <p>Licenciatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)</p> <p>Licenciatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)</p> <p>Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial especialidad en Mecánica.- Aeronáutico, en todas sus especialidades.- Naval, especialidad en Propulsión Y Servicios del Buque.- Agrícola, en todas sus especialidades.- de Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras.
--	---	---



	<p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Automoción.- Mantenimiento Aeromecánico.- Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de pistón.- Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de turbina.- Mantenimiento Aeromecánico de helicópteros con motor de pistón.- Mantenimiento Aeromecánico de helicópteros con motor de turbina.- Mantenimiento de Sistemas Electrónicos y Aviónicos de Aeronaves
	<p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Automoción.- Mecánica y Electricidad del Automóvil.- Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Construcción y Obras.

005	Mecanizado y de Mantenimiento de Máquinas	Grado en: - Ingeniería Agraria. - Ingeniería Agraria y del Medio Rural. - Ingeniería Agraria y Energética. - Ingeniería Agrícola. - Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. - Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural. - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de la Tecnología Minera - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto. - Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros - Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos - Ingeniería de Recursos Minerales y Energía - Ingeniería de Sistemas Electrónicos - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía - Ingeniería de Tecnologías Industriales - Ingeniería de Tecnologías Mineras - Ingeniería de los Recursos Mineros - Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos. - Ingeniería de los Recursos Minerales. - Ingeniería y Ciencia Agronómica - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Electromecánica - Ingeniería Electrónica - Ingeniería Electrónica y Automática. - Ingeniería Electrónica y Automática (rama industrial)
-----	---	--



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica- Ingeniería en Diseño Industrial- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería en Electrónica Industrial- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática- Ingeniería en Exploración de Minas y Recursos Energéticos- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque- Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval- Ingeniería en Sistemas Industriales- Ingeniería en Tecnología Industrial- Ingeniería en Tecnología Minera- Ingeniería en Tecnología Naval- Ingeniería en Tecnologías Industriales.- Ingeniería Marina- Ingeniería Marítima- Ingeniería Mecánica- Ingeniería Mecatrónica- Ingeniería Minera- Ingeniería Minera y Energética- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo- Ingeniería Naval y Oceanica- Ingeniería Radioelectrónica
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería Radioelectrónica Naval- Ingeniería Robótica- Ingeniería Técnica Industrial- Marina <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- en Automática y Electrónica Industrial.- Industrial.- de Materiales.- Naval y Oceánico.
	<p>Licenciatura en Máquinas Navales.</p> <p>Diplomatura en Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, especialidad en Mecánica.- en Diseño Industrial.- Naval, especialidad en Estructuras Marinas.- de Minas, especialidad en Mineralurgia y Metalurgia.- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
	<p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Construcciones Metálicas.- Desarrollo de Proyectos Mecánicos.- Diseño en Fabricación Mecánica.- Fabricación de Productos Farmacéuticos y afines.- Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y afines.- Gestión del Agua.- Industria Alimentaria.

	<ul style="list-style-type: none">- Mantenimiento Aeromecánico.- Mantenimiento Aeromecánico de Aviones con Motor de Turbina.- Mantenimiento de Equipo Industrial.- Mecatrónica Industrial.- Óptica de Anteojería.- Ortoprotésica.- Ortoprótesis y Productos de Apoyo.- Plásticos y Caucho.- Procesos y Calidad de la Industria Alimentaria.- Producción por Mecanizado.- Producción por Fundición y Pulvimetallurgía.- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.- Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros.
	<p>Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none">- en Automatismos Neumáticos y Oleohidráulicos, rama Metal.- en Ayudante de Farmacia, rama Química.- en Calderería en Chapa Estructural.- en Conservería Vegetal, rama Agraria.- en Construcción Naval.- en Construcciones Metálicas y Soldador.- en Control de Calidad.- en Diseño Industrial, rama Delineación.- en Delineación Industrial, rama Delineación.- en Fabricación Mecánica.- en Fabricación Soldadura.- en Forja y Fundición, rama Metal.- en Industria Agroalimentaria, rama Agraria.- en Industrias Alimentarias, rama Química.

	<ul style="list-style-type: none">- en Instrumentista en Sistemas de Medida.- en Quesería y Mantquería, rama Química.- en Mantenimiento Eléctrico-Electrónico, rama Electricidad y Electrónica.- en Mantenimiento Electromecánico, rama Electricidad y Electrónica.- en Mantenimiento de Automatismos, rama Metal.- en Mantenimiento de Maquinaria de Confección, rama Metal.- en Mantenimiento de Máquinas y Sistemas Automáticos, rama Metal.- en Mantenimiento Mecánico, rama Metal.- en Máquinas-Herramientas.- en Matricería Y Moldes.- en Micromecánica de Máquinas-Herramientas.- en Micromecánica de Instrumentos.- en Micromecánica Y Relojería.- en Modelos y Fundición, rama Metal- en Montaje Y Construcción de Maquinaria.- en Farmacia, rama Química.- en Soldadura- en Utilajes Y Montajes Mecánicos.- en Viticultura y Enotecnia, rama Agraria.- Instrumentista en Sistemas de Medida.- Mecánico de Armas.- Trazador Naval
--	---



006	Patronaje Confección	y	Grado en: - Diseño de Moda - Diseño y Gestión de Moda - Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil - Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil - Ingeniería de Diseño de Moda - Gestión Industrial de la Moda Ingeniería Técnico Industrial, especialidad Textil. Técnico Superior de Diseño. Especialidad: Moda Técnico Superior en: - Diseño y Producción de Calzado y Complementos. - Diseño Técnico en Textil y Piel. - Patronaje. - Patronaje y Moda. - Procesos de Confección Industrial. - Procesos de Ennoblecimiento Textil. - Procesos Textiles de Hilatura y Tejeduría de Calada. - Procesos Textiles de Tejeduría de Punto. - Vestuario a Medida y de Espectáculos. Técnico Especialista en: - Confección Industrial de Prendas Exteriores. - Confección Industrial de Prendas Interiores. - Confección a Medida de Señoras. - Confección de Tejidos. - Diseño Textil, rama Textil. - Fabricación de Calzado, rama Piel. - Hilatura, rama Textil.
-----	-------------------------	---	--

**DOE**

NÚMERO 42

Jueves 2 de marzo de 2023

13504

	<ul style="list-style-type: none">- Procesos Químicos Textiles.- Producción en Industrias de la Confección.- Sastrería y Modistería.- Tejidos, rama Textil.- Tisaje y Confección Industrial, rama Textil.



007	Peluquería	Grado en:
		- Biología
		- Biología Humana
		- Biología Sanitaria
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental
		- Bioquímica
		- Biocuímica y Biología Molecular
		- Bicuímica y Ciencias Biomédicas
		- Biotecnología.
		- Ciencias Biomédicas
		- Enfermería
		- Farmacia
		- Fisioterapia
		- Medicina
		- Microbiología
		- Odontología
		- Podología
		- Química
		Licenciatura en:
		- Biología.
		- Bioquímica.
		- Biotecnología
		- Farmacia.
		- Medicina.
		- Química.



	Diplomatura en: - Fisioterapia. - Enfermería. - Podología.	Técnico Superior en: - Asesoría de Imagen Personal. - Asesoría de Imagen Personal y Corporativa. - Caracterización Y Maquillaje Profesional. - Estética Integral y Bienestar. - Estilismo y Dirección de Peluquería.	Técnico Especialista en Peluquería. Técnico Especialista en Estética, rama Peluquería y Estética.
--	---	---	--



008	Producción en Artes Gráficas	Grado en: - Animación - Arte Electrónico y Digital. - Audiovisual y Multimedia. - Ciencia y Tecnología de Telecomunicación - Cine. - Cine Y Medios Audiovisuales. - Cine Y Televisión. - Cinematografía y Artes Audiovisuales. - Comunicación. - Comunicación Audiovisual. - Comunicación Audiovisual y Multimedia. - Comunicación Cultural. - Comunicación Digital. - Comunicación e Industrias Culturales. - Comunicación Publicitaria. - Comunicación Y Medios Digitales - Comunicación Y Periodismo Audiovisual. - Contenidos Digitales Interactivos. - Creación Artística para Videojuegos y Juegos Aplicados - Creación en Diseño Digital - Creación y Desarrollo de Videojuegos. - Creación y Diseño - Creación y Narración de Videojuegos - Desarrollo de Videojuegos. - Diseño de Productos Interactivos. - Diseño de Videojuegos - Diseño Digital
-----	------------------------------	--



	<ul style="list-style-type: none">- Diseño Digital y Multimedia- Diseño Integral y Gestión de la Imagen.- Diseño Multimedia y Gráfico.- Diseño Visual de Contenidos Digitales.- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.- Diseño y Producción de Videojuegos.- Diseño y Tecnología Creativas- Fotografía- Fotografía y Creación Digital.- Industria Digital- Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales- Ingeniería de Diseño Industrial- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales- Ingeniería de Sistemas TIC.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.- Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones- Ingeniería de Tecnologías de la Información- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación- Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.- Ingeniería en Sistemas de Información- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
--	---



	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Tecnologías de la Información- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación- Ingeniería Informática.- Ingeniería en Informática.- Ingeniería en Informática de Sistemas.- Ingeniería Multimedia.- Ingeniería Química- Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.- Medios Audiovisuales.- Multimedia.- Multimedia. Aplicaciones y Videojuegos- Multimedia y Artes Digitales.- Periodismo.- Periodismo y Comunicación Corporativa- Publicidad.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas.- Tecnologías Interactivas- Tecnologías para la Sociedad de la Información- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	<p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comunicación Audiovisual.- Periodismo.- Publicidad y Relaciones Públicas.- Química.	Ingeniería Química.
--	--	--	---------------------



	<p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial, especialidad en Química Industrial.- Diseño Industrial.- Forestal, especialidad en Industrias Forestales. <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño y Producción Editorial.- Diseño y Gestión de la Producción Gráfica- Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia- Diseño, Especialidad: Diseño Gráfico- Diseño, Especialidad: Productos- Producción en Industrias de Artes Gráficas. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Composición.- Composición de Artes Gráficas.- Diseño Gráfico, rama Delineación.- Encuadernación.- Impresión.- Reproducción Fotomecánica.- Procesos Gráficos.
--	---



009	Servicios de Restauración	Grado en:
		- Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - Ciencias Culinarias y Gastronómicas - Ciencias Gastronómicas - Ciencias de la Alimentación - Dirección Hostelera - Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio - Enología - Ingeniería Alimentaria - Innovación de Procesos y Productos Alimentarios - Innovación y Seguridad Alimentaria - Nutrición humana y Dietética - Tecnología e Innovación Alimentaria - Tecnología y Gestión Alimentaria - Turismo - Turismo Y Gestión del Ocio - Gestión Hostelera y Turística - Gestión Turística y Hotelera. - Gastronomía - Gastronomía y Artes Culinarias
		Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
		Diplomatura en Turismo.
		Técnico Superior: - en Restauración. - en Dirección de Servicios de Restauración. - en Dirección de Cocina.



DOE

NÚMERO 42

Jueves 2 de marzo de 2023

13512

	Técnico Especialista en Hostelería.



010	Soldadura	Grado en: - Arquitectura Naval - Ingeniería Aeronáutica - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales. - Ingeniería Agraria y Energética - Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de productos. - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de Obras Públicas - Ingeniería de Tecnologías Industriales - Ingeniería en Diseño Industrial - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de productos. - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque - Ingeniería en Sistemas Industriales - Ingeniería en Tecnología Industrial - Ingeniería en Tecnologías Industriales - Ingeniería Marina - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Naval y Oceánica - Ingeniería Técnica Industrial - Tecnologías Marina Licenciatura en Máquinas Navales. Ingeniería: - Industrial.
-----	-----------	---



		<ul style="list-style-type: none">- Naval y Oceánico.- Diplomatura en Máquinas Navales. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aeronáutica, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales.- Industrial, especialidad en Mecánica.- Diseño Industrial.- Naval, especialidad en Estructuras Marinas.- Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles.- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
		<p>Técnico Superior en Construcciones Metálicas.</p> <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Construcciones Metálicas y Soldador.- Soldadura.- Fabricación Soldada.- Calderería en Chapa Estructural.- Construcción Naval.- Trazador Naval.

ANEXO III TITULACIONES DE LENGUA EXTRANJERA

ANEXO III.1 TITULACIONES PROFESORADO LENGUA INGLESA			
Institución certificadora	B2	C1	C2
Escuelas Oficiales de Idiomas	Certificado de Nivel Intermedio B2 en inglés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C1 en inglés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C2 en inglés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).
Universidades	Certificado B2 en inglés, expedido por la UNED	Certificado C1 en inglés, expedido por la UNED	Certificado C2 en inglés, expedido por la UNED
	Certificado B2 en inglés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles	Certificado C1 en inglés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles	Certificado C2 en inglés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles
Cambridge	General English Exams: First Certificate in English (FCE-B2)	General English Exams: Advanced Certificate in English (CAE-C1)	General English Exams: Proficiency Certificate in English (CPE-C2)
	Business English Certificate (BEC 2 Vantage)	Business English Certificate (C1 Business Higher)	-----
	International English Language Testing Service (IELTS) 5.5 - 6.5 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)	International English Language Testing Service (IELTS) 7 - 8 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)	International English Language Testing Service (IELTS) +8 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)
	Business Language Testing Service (BULATS) 60-74 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2)	Business Language Testing Service (BULATS) 75 - 89 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1)	Business Language Testing Service (BULATS) 90 - 100 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C2)
	Cambridge Assessment: Linguaskill (160-179) (requiere superación de las cuatro destrezas).	Cambridge Assessment: Linguaskill (+180) (requiere superación de las cuatro destrezas).	-----

Educational Testing Service	Test of English as a Foreign Language (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ): TOEFL (PBT) 567-633 y TOEFL (IBT) 87-109	Test of English as a Foreign Language (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ): TOEFL (PBT) 637 y TOEFL (IBT) 110-118	Test of English as a Foreign Language (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ): TOEFL (PBT) 670 y TOEFL (IBT) 119-120
	Test of English for International Communication (TOEIC) igual a 1095 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2)	Test of English for International Communication (TOEIC) igual a 1345 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1)	-----
Trinity College London	Trinity Grades Examinations in Spoken English (GESE) 7, 8, 9	Trinity Grades Examinations in Spoken English (GESE) 10-11	Trinity Grades Examinations in Spoken English (GESE) 12
	Trinity Integrated Skills in English (ISE) II (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2).	Trinity Integrated Skills in English (ISE) III (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1).	Trinity Integrated Skills in English (ISE) IV (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C2).
	ESOL Skills for Life Level 1 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2)	ESOL Skills for Life Level 2 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1)	-----
British Council	APTIS for Teachers cuya puntuación acredite un nivel B2	APTIS for Teachers cuya puntuación acredite un nivel C1	-----
	APTIS General cuya puntuación acredite un nivel B2	APTIS Advanced cuya puntuación acredite un nivel C1	APTIS Advanced cuya puntuación acredite un nivel C2
Oxford University	Oxford Test of English (OTE) cuya puntuación acredite un nivel B2	-----	-----
Pearson	Pearson Test of English (PTE) Level 3 cuya puntuación acredite un nivel B2	Pearson Test of English (PTE) Level 4 cuya puntuación acredite un nivel C1	Pearson Test of English (PTE) Level 5 cuya puntuación acredite un nivel C2
Anglia Examinations	Advanced (requiere superación de las cuatro macro destrezas)	Proficiency (requiere superación de las cuatro macro destrezas)	Masters (requiere superación de las cuatro macro destrezas)
LanguageCert International ESOL	Communicator B2 (requiere la superación de las cuatro macro destrezas)	Expert Level C1 (requiere la superación de las cuatro macro destrezas)	Mastery Level C2 (requiere la superación de las cuatro macro destrezas)

ANEXO III.2 TITULACIONES PROFESORADO LENGUA FRANCESA

Institución certificadora	B2	C1	C2
Escuelas Oficiales de Idiomas	Certificado de Nivel Intermedio B2 en francés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C1 en francés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C2 en francés, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).
Universidades	Certificado B2 en francés, expedido por la UNED	Certificado C1 en francés, expedido por la UNED	Certificado C2 en francés, expedido por la UNED
	Certificado B2 en francés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles	Certificado C1 en francés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles	Certificado C2 en francés, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles
Alliance Française	Diplôme de Langue Française (DLF-B2)	Diplôme Supérieure d'Études Françaises Modern (DS-C1)	Diplôme de Haute Études Françaises (DHEF-C2)
Centre International d'Études Pédagogiques/ Institut Français	Diplôme d'Études en Langue Française (DELF-B2)	Diplôme approfondi en Langue Française (DALF-C1)	Diplôme approfondi en Langue Française (DALF-C2)
	Test de Connaissance du Français (TCF) NIVEAU 4 400-499 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)	Test de Connaissance du Français (TCF) NIVEAU 5 (C1) 500-599 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)	Test de Connaissance du Français (TCF) NIVEAU 6 (C2) 600-699 (SOLO DOS AÑOS DE VALIDEZ)
Cambridge	Business Language Testing Service BULATS Francés (60-74) (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2)	Business Language Testing Service BULATS Francés 75-89 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1)	Business Language Testing Service BULATS Francés 90-100 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C2)

ANEXO III.3 TITULACIONES PROFESORADO LENGUA PORTUGUESA			
Institución certificadora	B2	C1	C2
Escuelas Oficiales de Idiomas	Certificado de Nivel Intermedio B2 en portugués, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C1 en portugués, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C2 en portugués, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).
Universidades	Certificado B2 en portugués, expedido por la UNED	Certificado C1 en portugués, expedido por la UNED	Certificado C2 en portugués, expedido por la UNED
	Certificado B2 en portugués, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas ads- critos a la red CertAcles.	Certificado C1 en portugués, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas ads- critos a la red CertAcles.	Certificado C2 en portugués, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas ads- critos a la red CertAcles.
Instituto Camões	Diploma Intermédio de Português Lingua Estrangeira (DIPLE)	Diploma Avanzado de Português Lingua Estrangeira (DAPLE)	Diploma Universitário de Português Lingua Estrangeira (DUPLE)

ANEXO III.4 TITULACIONES PROFESORADO LENGUA ALEMANA			
Institución certificadora	B2	C1	C2
Escuelas Oficiales de Idiomas	Certificado de Nivel Intermedio B2 en alemán, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C1 en alemán, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C2 en alemán, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).
Universidades	Certificado B2 en alemán, expedido por la UNED	Certificado C1 en alemán, expedido por la UNED	Certificado C2 en alemán, expedido por la UNED
	Certificado B2 en alemán, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.	Certificado C1 en alemán, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.	Certificado C2 en alemán, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.
Instituto Goethe	Goethe-Zertifikat B2	Goethe-Zertifikat C1	Goethe-Zertifikat C2
	Zertifikat Deutsch für den Beruf (ZDFB) B2	Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD) C1	Grosses Deutsches Sprachdiplom (GDS) C2
			Kleines Deutsches Sprachdiplom (KDS) C2
TestDaF	Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) TDN 4 B2	Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) TDN 5 C1	-----



Cambridge	Business Language Testing Service (BULATS) Alemán 60-74 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a B2)	Business Language Testing Service BULATS Alemán 75-89 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C1)	Business Language Testing Service BULATS Alemán 90-100 (requiere superación de las cuatro destrezas con puntuación correspondiente a C2)
Österreichisches Sparachdiplom Deutsch (ösd)	B2 Mittelstufe Deutsch (MD)	C1 Oberstufe Deutsch (OD)	C2 Wirtschaftssprache Deutsch (WD)

ANEXO III.5 TITULACIONES PROFESORADO LENGUA ITALIANA			
Institución certificadora	B2	C1	C2
Escuelas Oficiales de Idiomas	Certificado de Nivel Intermedio B2 en italiano, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C1 en italiano, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).	Certificado de Nivel Avanzado C2 en italiano, expedido por las EOI (Plan actual), o equivalente de conformidad con el Anexo V del Decreto 132/2018, de 1 de agosto, por el que se establece la ordenación y se desarrolla el currículo de las enseñanzas de idiomas de régimen especial en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.o 154, miércoles 8 de agosto de 2018).
Universidades	Certificado B2 en italiano, expedido por la UNED	Certificado C1 en italiano, expedido por la UNED	Certificado C2 en italiano, expedido por la UNED
	Certificado B2 en italiano, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.	Certificado C1 en italiano, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.	Certificado C2 en italiano, expedido por Asociaciones de Centros de Lenguas Modernas adscritos a la red CertAcles.
Universidad para extranjeros de Perugia	Certificato di Conoszenza della Lingua Italiana. Nivel 3 (CELI 3)	Certificato di Conoszenza della Lingua Italiana. Nivel 4 (CELI 4)	Certificato di Conoszenza della Lingua Italiana. Nivel 5 (CELI 5)
Otros	Diploma Intermedio II di Lingua Italiana (DiLI) B2	Diploma Avanzato I di Lingua Italiana (DALI) C1	Diploma Avanzato II di Lingua Italiana (DALI) C2
		Diploma Commerciale di Lingua Italiana (DALC) C1	-----
	Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (CILS): CILS Due B2	Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (CILS): CILS Tre C1	Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (CILS): CILS Quattro2