ANEXO II

Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

		Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria
ES	PECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
001	Filosofía	Grado en: - Filosofía Filosofía, Política y Economía. Licenciatura en: - Filosofía - Filosofía - Filosofía - Filosofía y Ciencias de la Educación, Sección Filosofía - Filosofía y Letras, Sección Filosofía Baccalaureatus in Philosophia, 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.
002	Griego	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. Licenciatura en: - Filosofía y Letras, sección Filología Clásica. - Filología Clásica. - Filología Clásica.

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.
		Licenciatura en: - Filosofía y Letras, sección Filología Clásica Filología Clásica Filología en todas sus especialidades del plan de estudios de 1973.
004	Lengua Castellana y Literatura	·

- 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.

Licenciatura en:

- 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

	- Humanidades y Estudios Culturales
	- Humanidades y Estudios Sociales
	- Humanidades y Patrimonio.
	- Humanidades: Estudios Interculturales
	- Humanidades: Historia Cultural
	Licenciatura en:
	- Antropología Social y Cultural
	- Filosofía y Letras, Sección Geografía e Historia
	- Geografía
	- Historia
	- Historia del Arte
	- Humanidades
	- 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.
	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
Matemáticas	Grado en:
	- 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
	Matemáticas

- 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
- Química

Arquitectura

Licenciatura en:

- 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

Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)

Ingeniería:

- 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	Grado en:
	Química	- 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 Biomédica
		- Ingeniería Civil.
		- Ingeniería de la Edificación.
		- 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.
- 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 Química.
- Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Ingeniería Técnica Industrial
- Marina
- Química
- Tecnologías de Telecomunicación

		Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)
		Ingeniería:
		- Aeronáutica.
		- Agrónoma.
		- De Caminos, Canales y Puertos
		- De Montes
		- De Telecomunicación
		- De Telecomunicación - Industrial
		- Naval y Oceánico.
		- Química.
		- De Minas
		- Geológica
		- Naval y Oceánica
		- Geodesia y Cartografía
		Licenciatura en:
		- Bioquímica
		- Biotecnología
		- Física
		- Química
		- Ciencias Ambientales
		- Farmacia
		- Ciencias, sección Física o Química
		- Ciencias Físicas
		- Ciencias Químicas
		- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
800	Biología y Geología	Grado en:
		- Biología
		- Biología Ambiental

- Biología Humana
- Biología Sanitaria
- Biomedicina
- Biomedicina y Básica y Experimental
- 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 Energética
- 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
- Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería
- Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería.
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Ingeniería de las Industrias Agrolimentarias
- 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
- 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.

Ingeniería:

- Agrónoma
- de Montes
- de Minas
- Geológica

Licenciatura en:

- Biología.
- Biología, Ciencias Biológicas
- Bioquímica
- Biotecnología

		- Ciencias Ambientales
		- Ciencias del Mar
		- Ciencias, sección Biología o Geología o Ciencias Naturales
		- Farmacia
		- Geología
		- Geología; Ciencias Geológicas
		- Medicina
		- Medicina y Cirugía
		- Veterinaria
009	Dibujo	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
		- 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.
- 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
- 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
- Náutica y Transporte Marítimo.
- Tecnología de la Ingeniería Civil.

Licenciatura en Bellas Artes.

Arquitectura.

Ingeniería:

- de Montes.
- de Caminos, Canales y Puertos.
- Aeronáutica.
- Naval.
- Industrial.
- en Geodesia y Cartografía.

Título Superior de Diseño, según RD 633/2010, de 14 de mayo

Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Según RD 635/2010, de 14 de mayo.

Título Superior de Artes Plásticas según RD 634/2010, de 14 de mayo.

Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria cumplir alguno de los siguientes requisitos:

- 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.
- 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	F	Co. L. co.
010	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).
		- Lenguas , Literatura y Cultura Románicas (Itenerario: Francés)
		- Lengua y Literaturas Modernas, (maior: Francés, itinerario o primer idioma: Francés.)
		- Lenguas Modernas y sus literaturas (maior: 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).
		- Lenguas Románicas y sus Literaturas (Itenerario: 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.
		- Filosofía y Letras (Filología)- Sección de Filología Románica.

		- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Francés).
		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.
		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 Ingleses.
		- Estudios Ingleses. 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 (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 (langua 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:
	- Filología Inglesa.
	- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Inglés).
	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.
	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.
Alemán	Grado en:
	- Estudios Alemanes
	- Estudios Hispano-Alemanes.
	- Lengua y Literatura Alemanas.
	- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Alemán; maior: Alemán; itinerario o primer idioma: Alemán)
	- Lenguas Modernas (Mención Estudios Alemanes)
	- Lenguas Modernas y sus literaturas (maior: 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).
	Alemán

	1	T 1 1/2 MA 19 1/2 1 1 19 19/2 /1 1 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		- Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Alemán).
		- Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán).
		Licenciatura en:
		- 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.
		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.
015	Portugués	Grado en:
		- 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; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o
		primer idioma: Portugués.)
		- Lenguas Modernas y sus literaturas con mención en Portugués
		- Lenguas. Literaturas y Culturas Románicas.(Itinerario: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.

		Licenciatura en: - 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). 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. 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.
016	Música	Grado en: - 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. Licenciatura en: - Historia y Ciencias de la Música. - Historia y Ciencias de la Música. - Historia, especialidad de Historia del Arte (Sección Musicología). - Filosofía y letras, Especialidad Musicología. - Musicología. Título Superior de Música, en cualquiera de las especialidades, expedido al amparo del R.D. 631/2010, de 14 mayo

		Título Superior de Música en cualquiera de las especialidades, correspondientes a los estudios regulados por el R.D. 617/1995, de 21 de abril (BOE 6.6.1995).
		Todas las titulaciones declaradas equivalentes al Título Superior de Música según R.D. 1542/1994, de 8 de julio (BOE de 9.8.1994).
		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.
		Baccalaureatus in: - Cantu Gregoriano - Directione Chorali
		- Disciplinis Musicae Sacrae en todas sus especialidades.
		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
017	Educación Física	Grado en:
		- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
		- Ciencias del Deporte
		- Gestión Deportiva
		- Medicina y estar en posesión del diploma especialista en Medicina Deportiva.
		Licenciatura en:
		- Educación Física.
		- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
		- Medicina y estar en posesión del diploma especialista en Medicina Deportiva.
		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.

810	Orientación	Grado en:
	Educativa	- 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.
		- Biología
		- Biotecnología
		- Ciencias Ambientales.
		- 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.
- 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.
- Geología.
- 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

Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa (con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Maquina Navales (con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica (con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioeléctrica Naval (con Homologación)

Arquitectura

Arquitectura Técnica.

	T	Diplomature on:
		Diplomatura en:
		- Maquinas Navales.
		- Navegación Marítima.
		- Radioelectrónica Naval.
		Ingeniería, todos los títulos de ingeniería superior.
		Ingeniería Técnica.
		Licenciatura en:
		- Biotecnología.
		- Física; Ciencias Físicas; Ciencias (sección Físicas)
		- Química.
		- Marina Civil.
		- Máquinas Navales
		- Náutica y Transporte Marítimo.
		- Radioelectrónica Naval.
		- Informática.
		- Biología.
		- Geología.
		- Ciencias Ambientales.
		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.
061	Economía	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/Businnes Analytics
- 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
- 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.
		- 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.
		Licenciatura en:
		- Administración y Dirección de Empresas.
		- Ciencias Actuariales y Financieras.
		- Ciencias Económicas y Empresariales.
		- Ciencias del Trabajo.
		- Economía.
		- Investigación y Técnicas de Mercado.
		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.
101	Administración de	Grado en:
	Empresas	- 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
- 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.
- Derecho.
- 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.
- 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.
- Seguros y Finanzas
- Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa.

Diplomatura en:

- Ciencias Empresariales.
- Gestión y Administración Pública.

Licenciatura en:

- Administración y Dirección de Empresas.
- Ciencias Actuariales y Financieras.
- Ciencias del Trabajo
- Ciencias Económicas y Empresariales
- Ciencias Políticas y de la Administración.
- Derecho.
- Economía.

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

102	Análisis y Q Industrial	Química	Grado en:
			- Biología.
			- Biología Ambiental
			- Bioquímica.
			- Bioquímica y Biología Molecular.
			- Biotecnología.
			- Ciencias Ambientales.
			- Ciencias Experimentales.
			- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
			- Enología
			- Farmacia.
			- Ingeniería Alimentaria
			- Ingeniería Ambiental
			- Ingeniería de Bioprocesos 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 en Tecnologías Ambientales.
			- Innovación de Procesos Químicos Industriales
			- Innovación y Seguridad Alimentaria
			- Microbiología.
			- Nutrición y Dietética
			- Química.
			- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias

		- Ingeniería Agrónoma.
		- Ingeniería de Montes.
		Ingeniería Técnica:
		-Forestal. Especialidad en Industrias Forestales.
		-Industrial
		-Industrial, Especialidad en Química Industrial.
		Licenciatura en:
		- Biología, Ciencias Biológicas.
		- Bioquímica.
		- Biotecnología.
		- Ciencias Ambientales.
		- Ciencias Químicas.
		- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
		- Farmacia.
		- Química.
		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.
103	Asesoría y procesos	Grado en:
	de imagen personal	Dialogía
		- Biología. - Biología Ambiental
		- Biología Humana
		- Biología Sanitaria.
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental.
		- Bioquímica
L	l	l

- 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.
- Ingeniería de Sistemas Biológicos
- Ingeniería Química.
- Ingeniería Química Industrial.
- Ingeniería en Química Industrial.
- Medicina.
- Microbiología.
- Nutrición Humana y Dietética
- Odontología
- Podología
- Química.

Diplomatura en:

- Fisioterapia.
- Podología

Ingeniería Química.

Licenciatura en:

- Biología; Ciencias Biológicas.

	 Bioquímica. Biotecnología. Ciencias Ambientales. Ciencia y Tecnología de los Alimentos Farmacia. Medicina Química. Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtenció titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumerados.	
104 Construct Civiles y E	Arquitectura	ei auas.

- 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.

- 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 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.

		- Tecnología de la Ingeniería Civil.
		- Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad
		Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
		Ingeniería Geológica.
		Ingeniería de Minas
		Ingeniería en Geodesia y Cartografía.
		Ingeniería en Organización Industrial.
		Ingeniería Industrial.
		Ingeniería Naval y Oceánico.
		Ingeniería Técnica:
		- Industrial
		- de Obras Públicas
		- en Topografía
		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.
105	Formación y	Grado en:
	Orientación Laboral	- 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.
		- Análisis Económico
		- Asistencia de Dirección/ Businnes 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 Businnes 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 Businnes
- Psicología
- 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
- Trabajo Social.

- Administración y Dirección de Empresas.
- Ciencias Actuariales y Financieras.
- Ciencias del Trabajo.

		- Ciencias Políticas y de la Administración.
		- Derecho.
		- Economía.
		- Psicología.
		- Sociología.
		Ingeniería en Organización Industrial.
		Diplomatura en:
		- Ciencias Empresariales.
		- Ciencias Económicas y Empresariales
		- Educación Social.
		- Gestión y Administración Pública. - Graduado Social
		- Relaciones Laborales.
		- Trabajo Social.
		·
		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.
106	Hostelería y Turismo	Grado en:
		- 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

- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- Administración y Dirección de Empresas.

Diplomatura en:

	- Empresas y Actividades Turísticas.
	- Hostelería y Turismo.
	- Turismo.
	Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.
	- Técnico de Empresas Turísticas (R.D. 259/1996).
	- Técnico de Empresas y Actividades Turísticas (R.D. 259/1996).
	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.
Informática	Grado en:
	- 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.
	- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.
	- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
	- Ingeniería de Sistemas TIC.
	- Ingeniería de Sistemas de Información.
	- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
	Informática

- 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
- 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.
- Matemáticas
- 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.

- Matemáticas.
- Física.
- Informática.
- Ciencias y Técnicas Estadísticas.

Ingeniería en:

		- Informática.
		- Informatica Telecomunicación.
		- Electrónica.
		- Automáticas y Electrónica Industrial.
		Diplomatura en:
		- Estadística. - Informática.
		Ingeniería Técnica:
		- en Informática de Gestión.
		- en Informática de Sistemas.
		 de Telecomunicación, especialidad en Telemática. Industrial, especialidad Electrónica Industrial.
		- Industrial, especialidad Electronica 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
108	Intervención	Grado en:
	Sociocomunitaria	- 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
		- Magisterio Educación Primaria
		- Maestro Educación Infantil
		- Maestro Educación Primaria
		- Pedagogía.

		- Psicología.
		- Terapia Ocupacional
		- Trabajo Social.
		Diplomatura en:
		- Educación Social.
		- Trabajo Social.
		Trabajo social.
		Maestro, en todas sus especialidades.
		Licenciatura en:
		- Antropología Social y Cultural
		- Pedagogía.
		- Psicología.
		- Psicopedagogía.
		- Sociología.
		Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las
		titulaciones superiores enumeradas
110	Organización y	Grado en:
	Gestión Comercial	- 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.
		- 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
- Derecho.
- 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.
- 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.
- 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

- Administración y Dirección de Empresas.
- Ciencias Actuariales y Financieras.
- Ciencias del Trabajo.
- Derecho.
- Economía.
- Investigación y Técnicas de Mercado.
- Publicidad y Relaciones Públicas.

Diplomatura en Ciencias Empresariales.

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

111	Organización	у	Grado en:
	Procesos	de	- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
	Mantenimiento	de	- Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo
	Vehículos		- 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
			- 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 Automática (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
- 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.
- 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

- Máquinas Navales.
- Náutica y Transporte Marítimo.
- Radioelectrónica Naval.

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- Agrónoma.
- Industrial.
- de Minas.
- de Montes.
- Naval y Oceánica.

Diplomatura en:

- 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)
		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Ingeniería Técnica en:
		- 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
112	Organización y	Grado en:
	proyectos de	- Arquitectura Naval
	fabricación mecánica.	- 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
		- 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 Producto.
- 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 Energética.
- Ingeniería Física.
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería Marina.
- Ingeniería Marítima.
- 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 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

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- Automática y Electrónica Industrial.
- Industrial.
- de Minas.
- de Organización Industrial.
- de Materiales
- Naval y Oceánico.

Licenciatura en Máquinas Navales.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Ingeniería técnica:

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. 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.
		and the state of t
113	Organización y	Grado en:
	proyectos de sistemas	- Arquitectura.
	energéticos.	- 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
		- 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
- 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 Marina.
- Ingeniería Marítima.
- 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 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
- Nanociencia y Nanotecnología
- Náutica y Transporte Marítimo.
- Tecnología de la Ingeniería Civil
- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Tecnologías Marinas

Arquitectura.

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- Industrial.
- de Minas.
- Naval y Oceánico.
- Telecomunicación.

		- Agrónoma.
		- Geológica.
		Licenciatura en Máquinas Navales.
		Diplomatura en Máquinas Navales.
		Ingeniería Técnica:
		- Industrial, en todas sus especialidades.
		- de Minas, en todas sus especialidades.
		- Aeronáutica, en todas sus especialidades
		- Naval, en todas sus especialidades.
		 Agrícola, en todas sus especialidades Obras Públicas, en todas sus especialidades.
		- Telecomunicación, 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
115	Procesos de	Grado en:
	Producción Agraria.	- Biología.
		- Biología Ambiental
		- Biomedicina
		- Bioquímica
		- Bioquímica y Biología Molecular
		- Biotecnología
		- Ciencias Agrarias y Bioeconomía
		- Ciencias Ambientales.
		- Ciencia y Producción Animal.
		- Ciencia y Salud Animal.
		- 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.
- Paisaje
- Paisajismo.

		- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
		- Veterinaria.
		Licenciatura en: - Biología Biotecnología Ciencias Ambientales Ciencia y Tecnología de los Alimentos Enología - Geología Veterinaria. Ingeniería: - Agrónoma.
		- de Montes.
		Ingeniería Técnica: - Agrícola, en todas sus especialidades Forestal, 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
116	Procesos en la Industria Alimentaria	Grado en: - Biología - Biología Ambiental - Biología Humana - Biología Sanitaria - Biomedicina - Bioquímica - Bioquímica - Bioquímica y Biología Molecular - 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 Agroambiental y del Paisaje.
- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.
- Ingeniería Agropecuaria
- Ingeniería Alimentaria.
- Ingeniería de Bioprocesos
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.
- Ingeniería Química
- Ingeniería Química Industrial
- Ingeniería en Química Industrial
- 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.
		Licenciatura en:
		- Bioquímica.
		- Biotecnología.
		- Biología. - Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
		- Farmacia.
		- Química.
		- Veterinaria.
		- Enología.
		- Ciencias Ambientales.
		Ingeniería:
		- Agrónoma.
		- Química.
		Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.
		Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.
		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.
117	Proceso de	Grado en:
	Diagnóstico Clínicos y	- Biología.
	Productos Ortoprotésicos	- 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
- Veterinaria

- Biología.
- Bioquímica.

	T	
		- Farmacia.
		- Química.
		- Ciencias Ambientales.
		- Medicina.
		- Odontología.
		- Veterinaria.
		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
118	Procesos Sanitarios	Grado en:
		- 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
- Veterinaria

- 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	Grado en:
	Comunicación	- 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

- 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

- 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.

		- 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
		Licenciatura en:
		- Bellas Artes, especialidad Diseño y Audiovisual
		- Comunicación Audiovisual.
		- Publicidad y Relaciones Públicas.
		- Periodismo.
		Ingeniería de Telecomunicación.
		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.
120	Procesos y Productos	Grado en:
	de Textil, Confección y Piel	- Ciencias Experimentales
		- Diseño
		- Diseño y Gestión de Moda
		- Diseño de Moda
		- Gestión Industrial de la Moda
		– 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.

		- 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.
		- Química
		Licenciatura en:
		- Química.
		- Gestión Industrial de la Moda.
		Ingeniería:
		- Químico.
		- Industrial.
		Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Textil
		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
		Título Superior en:
		- Diseño. Ley Orgánica 2/2006
		- Diseño, especialidad Diseño de Moda, RD 633/2010, 14 de Mayo
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
122	Procesos y Productos	Grado en:
	en Artes Gráficas	- Animación
		- Arte Electrónico y Digital.
		- Artes Escénicas.
		- Artes Escénicas y Mediáticas.
		- Asistencia de Dirección.
		- Audiovisual y Multimedia.
		- Ciencia y Tecnología de Telecomunicación
		- Ciencias Experimentales
		- Ciencias experimentales

- 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 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.
- 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 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 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
		- Publicidad.
		- Publicidad y Relaciones Públicas.
		- Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas.
		- Tecnologías Interactivas
		- Tecnologías para la Sociedad de la Información
		- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
		- Química
		Licenciatura en:
		- Comunicación Audiovisual.
		- Periodismo.
		- Publicidad y Relaciones Públicas.
		- Química.
		Ingeniería Química
		Ingeniería Técnica:
		- en Diseño Industrial
		- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.
		- Industrial, especialidad en Química 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
123	Procesos y Productos	Grado en:
123	en Madera y Mueble	- Arquitectura
	S iadera / . iaebie	- Arquitectura - Arquitectura Técnica.
		- 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)
- 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 Mecánica. (Rama Industrial)
		- Ingeniería Mecatrónica.
		- Ingeniería Técnica Industrial.
		Arquitectura
		Arquitectura Técnica
		Ingeniería:
		- de Materiales.
		- Industrial.
		- de Montes.
		- en Organización Industrial.
		Ingeniería Técnica:
		- Industrial, en todas sus especialidades.
		- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.
		- en Diseño 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
		Título Superior en:
		- 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	Grado en:
		- Arquitectura Naval
		- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
		- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
		- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación
		- Energía
		- Física
124	Sistemas Electrónicos	Grado en: - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación - Energía

- 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 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 (en todas sus denominaciones)
- 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.
- 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 Minera y Energética
- 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.

Licenciatura en:

- Física.
- Radioelectrónica Naval.

Ingeniería en:

- Aeronáutico.
- Automática y Electrónica Industrial.
- Electrónica.
- Industrial.
- Minas.
- Naval y Oceánico.
- Telecomunicación.

Diplomatura en Radioelectrónica Naval.

Ingeniería Técnica:

- 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 Ingeniería 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 Aeronavegación. - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeronavegación. - 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 Materiales - Ingeniería de Materiales

- 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 (en todas sus denominaciones).
- 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.
- 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.
- 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.

Licenciatura en:

- Física.
- Radioelectrónica Naval.

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- 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) Ingeniería Técnica: Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación. en Informática de Sistemas. Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial. de Telecomunicación, 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.
205	Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y Fluidos	Grado en: - 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 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 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 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
- 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

Ingeniería:

- Industrial.
- Aeronáutico.
- Naval y Oceánico.
- Agrónomo.
- de Minas.
- de Montes
- Geólogos.

Licenciatura en Máquinas Navales.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)

Arquitectura.

	Arquitectura Técnica. Ingeniería Técnica: 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.
 Instalaciones Electrotécnicas	Grado en: - 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 Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Ciencia y Tecnología de Edificación Ciencia y Tecnología de Edificación Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Física Fundamentos de la Arquitectura - Fundamentos de 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 Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen, (en todas sus denominaciones)
- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de Tecnología de la Telecomunicación.
- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.
- Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Ingeniería de Tecnologías Mineras.
- Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la Telecomunicación.
- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.
- Ingeniería de los Recursos Energéticos.
- Ingeniería de los Recursos Mineros
- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
- Ingeniería de los Recursos Minerales
- Ingeniería de Redes de Telecomunicación.
- 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 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 de Telecomunicación.
- Ingeniería en Tecnología Industrial
- Ingeniería en Tecnología Minera
- Ingeniería en Tecnología Naval
- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
- Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.
- 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
- Náutica y Transporte Marítimo
- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Tecnologías de Telecomunicación
- Tecnologías Marinas
- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.

Ingeniería:

- Industrial.
- Aeronáutico.
- Naval y Oceánica.
- Agrónoma.
- de Minas.
- de Montes
- Geológica.
- En Telecomunicaciones, en todas sus especialidades.

		Licenciatura en: - Física - Máquinas Navales Radioelectrónica Naval Diplomatura en Máquinas Navales. Diplomatura en Máquinas Navales. Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación) Arquitectura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación) Arquitectura. Arquitectura Técnica. Ingeniería Técnica: - 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 En Telecomunicaciones, en todas sus especialidades
208	Laboratorio	Grado en: - 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
- 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

		Outraine
		- Química
		- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
		- Tecnología e Innovación Alimentaria
		- Tecnología y Gestión Alimentaria
		Licenciatura en:
		- Bioquímica.
		Biotecnología.
		- Biología.
		- Ciencias Ambientales.
		- Ciencias y Tecnologías de los alimentos.
		- Farmacia.
		- Química.
		- Quillica.
		Ingeniería Química.
		Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Química Industrial.
212	Oficina de Proyectos	Grado en:
	de Construcción	- 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.
- 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.
- 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 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
		Ingeniería:
		- Industrial.
		- Naval y Oceánico.
		- Caminos, Canales y Puertos.
		- Geológica.
		Arquitectura.
		Arquitectura Técnica.
		Ingeniería Técnica:
		- Industrial, en todas sus especialidades.
		- Obras públicas, en todas sus especialidades.
		- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
		- Naval y Oceánico.
		Título Superior en Diseño, especialidad Diseño de Interiores, según el RD 1496/1999, de 14 de Mayo
		Título Superior en Diseño, especialidad Diseño de Interiores, según el RD 633/2010, de 14 de Mayo
213	Oficina de Proyectos	Grado en:
	de Fabricación	- Arquitectura
	Mecánica	- 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 de 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 Mecánica. (Rama Industrial)
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Técnica Industrial.
- Tecnología de la Ingeniería Civil

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- en Automática y Electrónica Industrial.
- Industrial.
- de Minas.
- de Organización Industrial.
- de Materiales
- Naval y Oceánica.

Licenciatura en Máquinas Navales.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Ingeniería Técnica:

- 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.

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

214	Operaciones	у	Grado en:
	Equipos	de	- Biología
	Elaboración	de	- Biología Ambiental
	Productos		- Biología Humana
	Alimentarios		- Biología Sanitaria
			- Biomedicina
			- Biomedicina Básica y Experimental
			- Bioprocesos 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 (en todas sus denominaciones)
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería de la Salud
- Ingeniería de Bioprocesos 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 y	Grado en:
	Equipos de	- Biología
	Producción Agraria	- Biología Ambiental
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental
		- Bioprocesos 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 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 Alimentaria
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería de Bioprocesos 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
- Paisaje
- Paisajismo
- Química
- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Tecnología e Innovación Alimentaria
- Tecnología y Gestión Alimentaria
- Veterinaria

- Biología.

1		
		- Bioquímica.
		- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
		- Ciencias Ambientales.
		- Farmacia.
		- Geología.
		- Química.
		- Veterinaria.
		- Biotecnología.
		- Enología.
		Ingeniería:
		- Agrónoma.
		- Industrial.
		- Química.
		- Montes.
		Ingeniería Técnica:
		- Agrícola, especialidad en todas sus especialidades.
		- Industrial, especialidad en Química Industrial.
		- Forestal, en todas sus especialidades.
219	Procedimientos de	Grado en:
	Diagnóstico Clínico y	- Biología
	Ortoprotésico	- Biología Humana
		- Biología Sanitaria
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental
		- Bioquímica
		- Bioquímica y Biología Molecular
		, ,

- Bioquímica y Ciencias Biomédicas
- Biotecnología
- Ciencias Ambientales
- Ciencias Biomédicas
- Ciencias Experimentales
- Ciencias y Tecnología de los Alimentos.
- Enfermería
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería de la Salud
- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
- Ingeniería de Sistemas Biológicos
- Farmacia
- Fisioterapia
- Genética
- Medicina
- Microbiología
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Podología
- Química
- Terapia Ocupacional
- Veterinaria

- Biología.
- Bioquímica.
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- Ciencias Ambientales.
- Farmacia.

		- Medicina.
		- Odontología.
		- Química.
		- Veterinaria.
		Diplomatura en:
		- Enfermería.
		- Fisioterapia
		- Podología
		- Terapia Ocupacional
220	Procedimientos	Grado en:
	Sanitarios y	- Biología
	Asistenciales	- Biología Humana
		- Biología Sanitaria
		- Biomedicina
		- Biomedicina Básica y Experimental
		- Bioquímica
		- Bioquímica y Biología Molecular
		- Bioquímica y Ciencias Biomédicas
		- Biotecnología
		- Ciencias Biomédicas
		- Ciencias Experimentales
		- Enfermería
		- Ingeniería Biomédica
		- Ingeniería de la Salud
		- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
		- Ingeniería de Sistemas Biológicos
		- Farmacia
		- Fisioterapia
		- Genética

-		
		- Medicina
		- Microbiología
		- Odontología
		- Óptica y Optometría
		- Podología
		- Química
		- Terapia Ocupacional
		Licenciatura en:
		- Biología.
		- Bioquímica.
		- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
		- Farmacia. - Medicina.
		- Medicina. - Odontología.
		- Química.
		- Veterinaria.
		- Biotecnología.
		Diplomatura en Enfermería.
		Diplomatura en Podología.
	Procesos	Grado en:
	Comerciales	- 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
- 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.
- 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).
- Marketing y Comunicación
- 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.

- 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:

- Biblioteconomía y Documentación.

		Cioneiro Empresariales
		- Ciencias Empresariales.
		- Gestión y Administración Pública.
		- Relaciones Laborales.
		Ingeniería Técnica en:
		- Informática de Gestión.
		- Informática de Sistemas.
222	Procesos de Gestión	Grado en:
	Administrativa	- 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
		- Ciencia Política y de la Administración
		- Ciencia Política y Administración Pública
		- Ciencia Política y Gestión Pública
		- 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.

- 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.
- 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.
- 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.

- Administración y Dirección de Empresas.
- Ciencias Actuariales y Financieras
- Ciencias Económicas y Empresariales.
- Ciencias Políticas y de la Administración.
- Derecho.
- Economía.
- Investigación y Técnicas de Mercado.
- Publicidad y Relaciones Públicas.
- Ciencias del Trabajo.

Ingeniería Informática.

Diplomatura en:

- Biblioteconomía y Documentación.
- Ciencias Empresariales.
- Gestión y Administración Pública.
- Relaciones Laborales.

		Ingeniería Técnica en:
		- Informática de Gestión.
		- Informática de Sistemas.
225	Servicios a la	Grado en:
	Comunidad	- 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
		Licenciatura en:
		- Pedagogía.
		- Psicología.
		- Sociología.
		- Psicopedagogía.
		- Antropología Social y Cultural.
		Diplomatura en:
		- Educación Social.

		- Trabajo Social.
		- Terapia Ocupacional
		Maestro, en todas sus especialidades.
227	Sistemas y	Grado en:
	Aplicaciones	- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.
	Informáticas	- 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
- 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.
- Matemáticas
- 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.

- Matemáticas.
- Física.
- Informática.

Ingeniería en:

- 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 Audiovisual y Multimedia Comunicación Audiovisual y Multimedia Comunicación Digital Comunicación Pigital Comunicación y Relaciones Públicas Comunicación y Periodismo Audiovisuales Comunicación y Periodismo Audiovisuales Conunicación y Periodismo Audiovisuales Contenidos Digitales Interactivos Creación y Diseño Creación y Desarrollo de Videojuegos Creación y Narración de Videojuegos
		 Creación y Narración de Videojuegos Desarrollo de Videojuegos Diseño de Productos Interactivos Diseño Digital

- Diseño y Desarrollo de Videojuegos
- Diseño y Producción de Videojuegos
- Diseño y Tecnología Creativas
- Diseño Integral y Gestión de la Imagen
- Diseño Multimedia y Gráfico
- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Información.
- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniería de Sistemas TIC.
- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 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 Sistemas Audiovisuales.
- Ingeniería en Sistemas de Información.
- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.
- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales de Información.
- 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

- 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
		- Física
		- 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
		- 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 (en todas sus denominaciones).
- 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
- 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 Física.
- 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.

- Física.
- Radioelectrónica Naval.

Ingeniería:

- Aeronáutica.
- 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)

Ingeniería Técnica:

- Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación.
- en Informática de Sistemas.
- Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial.
- de Telecomunicación, 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 Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.

	Cuerpo de Profesores de Escuelas Oficiales de Idiomas		
ESP	PECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad	
001	Alemán	Grado en: - 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; maior: Alemán; itinerario o primer idioma: Alemán) - Lenguas Modernas (Mención Estudios Alemanes) - Lenguas Modernas y sus Literaturas (maior: 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). 	

- Filología Alemana.
- Traducción o Interpretación Lingüística (primer idioma Alemán).

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.

006		Grado en:
	extranjeros	- 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.
1		- 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.

- 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.

800	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).
		- Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas.(Itinerario:Francés).
		- Lengua y Literaturas Modernas, (maior: Francés, itinerario o primer idioma: Francés.)
		- Lenguas Modernas y sus literaturas (maior: 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).
		- Lenguas Románicas y sus Literaturas (Itinerario.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.
		- Filosofía y Letras (Filología) - Sección de Filología Románica (Francés).
		- 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 Ingleses.
		- Estudios Ingleses. 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 (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:
		- Filología Inglesa.

- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma Inglés).

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.

012	Italiano	Grado en:
		- 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, Literaturas y Culturas Románicas. (Itinerario: 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).
		Licenciatura en:
		- Filología Italiana.
		- Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma Italiano).
		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.

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, Literaturas y Culturas Románicas. (Itinerario: Portugués)
		- Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Portugués.).
		- Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.)
		- Lenguas y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior 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).
		Licenciatura:
		- Filología Portuguesa
		- Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués.
		 Filosofía y Letras (sección Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués) Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués.
		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.

	Cuerpo de Profesores de Música y Artes Escénicas		
ESPECIALIDADES		Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad	
401	Acordeón	Título Superior de Música en la especialidad de Acordeón.	
		Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Acordeón.	
		Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento Acordeón.	
		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.	

403	Canto	Título Superior de Música en la especialidad de 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, 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 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.
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.

406	Contrabajo	Título Superior de Música en la especialidad de Contrabajo.
		Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Contrabajo.
		Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Contrabajo.
		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.
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 2.618/1966, 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.
410	Flauta Travesera	Título Superior de Música, en la especialidad Flauta Travesera.
		Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Flauta Travesera.
		Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de 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).
		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 Especialidades de Armonía, Contrapunto, Composición e Instrumentación, o equivalente de planes anteriores.
		Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidades de Armonía, Contrapunto, Composición e Instrumentación, o equivalente de planes anteriores.
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.
		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.

416	Historia de la	Grado en:
	Música	- 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.
422	Percusión	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.
		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.

423	Piano	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.
		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.
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.
427	Trompa	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.
		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.

428	Trompeta	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.
429	Tuba	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.
		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	Grado en:
	Contemporánea	- 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.
	Arte Diamatico	Titulo 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	Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación.
	Arte Dramático	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.
		Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.
454	Interpretación en el Teatro del Gesto	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.
460	Lenguaje Musical	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 2618/1966, de 10 de septiembre.
		Título de Profesor Superior de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre.
		Título de Profesor de Solfeo, Teoría de la Música, Transposición y Acompañamiento del Plan regulado conforme al Decreto 2618/1966, 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 Eléctrico.

	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	Grado en: - Arte - Artes - Bellas Artes - Conservación y Restauración de Bienes Culturales - Conservación y Restauración de Patrimonio Cultural - Creación y Diseño - Diseño - Diseño - Diseño de Interiores - Diseño de Moda - Diseño Digital - Diseño y Gestión de Moda Licenciatura en Bellas Artes. Arquitectura Titulo Superior de Diseño. Titulo Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales		

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

- 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

Arquitectura.

Ingeniería.

Titulo Superior de Diseño.

Titulo Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

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

- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
- Fundamentos de la Arquitectura

Arquitectura.

Titulo Superior de Diseño según RD 633/2010, de 14 de mayo, especialidad de Interiores.

Título de Diseño RD 1496/1999, de 24 de septiembre, especialidad de interiores (equivalencia a efectos de docencia RD 363/2004).

Título de Diseño RD 363/2004, de 5 de marzo, especialidad de Diseño de Interiores.

Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Amueblamiento, o en Arquitectura Efímera o en Escaparatismo o en Elementos de Jardín, o en Proyectos y Dirección de Obras de Decoración, y además uno de los siguientes títulos:

- 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
		- Arquitectura Técnica
		- Arquitectura y Edificación
		- 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 Cómic y, además, uno de los siguientes títulos:
		Arquitectura
		Grado en:
		- Arquitectura.
		- Arte.
		- Artes.

- Bellas Artes.
- Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- 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.

Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Enseñanzas Artísticas Superiores LOE).

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
	Historia del Arte

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 Multimedia y Gráfico
-----	---------------------------------------	---

- 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

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

521	Medios	Grado en:
	Audiovisuales	- 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.

- 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.

- 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 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.

- 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:

- Bellas Artes, especialidad Diseño y Audiovisual
- Comunicación Audiovisual.

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 Cómic, y además de uno de los títulos de Grado o Licenciatura.

522	Medios	Grado en:
	Informáticos	- 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 Multimedia
		- 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.

- 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

- 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

Licenciatura en Comunicación Audiovisual.

Licenciatura en Informática

	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 Cómic, y además de uno de los títulos de Grado o Licenciatura.

523	Organización	Grado en:
	Industrial y	- Administración de Empresas.
	Legislación	- 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
		- Fiscalidad 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.

Licenciatura en:

- Administración y Dirección de Empresas.
- Ciencias Actuariales y Financieras.
- Ciencias Políticas y de la Administración
- Ciencias del Trabajo.
- Derecho.
- Economía.
- Sociología.

Ingeniería en Organización Industrial.

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

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.
		Titulo 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		
ESF	PECIALIDADES	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad	
605	Ebanistería Artística	Grado en: - 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 y Desarrollo de Producto. - 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 Industrial y Desarrollo del Producto. - Ingeniería Forestal. - Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en: - Artes Aplicadas a la Madera. - Artes Aplicadas a la Mobiliario. 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. 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.	
		Título de Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Especialidades Experimentales de: - Artes Aplicadas de la Escultura (especialidad Técnicas Artísticas de la Madera).	

608	Fotografía y	Grado en:
	Procesos de	- Fotografía
	Reproducción	- 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: Calcado; 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.

Modelismo y Grado en: Maquetismo 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; Mobiliario; 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; Escaparatismo; 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	Grado en:
	Madera	- 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; Imaginería Castellana; 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	Grado en:
	Cerámicas	
		- 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 I4 de mayo de I999:
		- 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	
001 Cocina y Pasteler	Grado en: - 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 - Turismo Turismo y Gestión Alimentaria - Turismo Turismo y Gestión del Ocio - Gastronomía - Gastronomía y Artes culinarias - Gestión Hotelera y Turística - Gestión Turística y Hotelera Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Diplomatura en Turismo 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 n°143 de 12 de junio). Técnico Especialista en Hostelería.	

002	Estética	Grado en:
		- 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.
		Licensistana en
		Licenciatura en:
		- Biología.
		- Bioquímica Farmacia.
		- Farmacia Medicina.
		- Química.
		- Quimica.

Diplomatura en:

- Fisioterapia.
- Enfermería.
- Podología.

Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal.

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.

	Grado en:
Instalación de	- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
Carpintería y Mueble	- 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 Mecánica
	- 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.
	Carpintería y Mueble

- Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble.
- Diseño, especialidad: Diseño de Producto
- Diseño y Amueblamiento.

Técnico Especialista:

- 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	de	Grado en:
	Vehículos		- Ingeniería Aeroespacial.
			- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
			- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
			- Ingeniería Agraria y Alimentaria.
			- Ingeniería Agraria y del Medio Rural
			- Ingeniería Agraria y Energética.
			- Ingeniería Agrícola
			- Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.
			- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural.
			- 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 la Explotaciones Agropecuarias.
			- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
			- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
			- Ingeniería de Aeronavegación
			- Ingeniería de Aeropuertos
			- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros.
			- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.
			- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
			- Ingeniería de Tecnologías Mineras.
			- Ingeniería de Tecnologías de Minas y Energía.
			- 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 y Ciencia Agronómica.
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería en Diseño Mecánico
- Ingeniería en Explotación 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 Marítima
- 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

- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Tecnologías Marinas

Ingeniería:

- Industrial.
- Aeronáutica.
- Naval y Oceánica.
- Agrónoma.
- de Minas.
- de Montes.

Licenciatura en Máquinas Navales.

Licenciatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)

Licenciatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)

Licenciatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)

Diplomatura en Máquinas Navales.

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación)

Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación)

Ingeniería Técnica:

- 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.

Técnico Superior en:

- 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

Técnico Especialista en:

- Automoción.
- Mecánica y Electricidad del Automóvil.
- Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Construcción y Obras.

005	Mecanizado	у	Grado en:
	Mantenimiento Máquinas	de	- Ingeniería Agraria.
			- Ingeniería Agraria y del Medio Rural.
			- Ingeniería Agraria y Energética.
			- Ingeniería Agrícola.
			- Ingeniería Agrícola y del Medio Rural.
			- 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)

- 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 Explotación 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 Oceánica
- Ingeniería Radioelectrónica

- Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Ingeniería Robótica
- Ingeniería Técnica Industrial
- Marina

Ingeniería:

- en Automática y Electrónica Industrial.
- Industrial.
- de Materiales.
- Naval y Oceánico.

Licenciatura en Máquinas Navales.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Ingeniería Técnica:

- 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.

Técnico Superior en:

- 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.

- 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 Pulvimetalurgía.
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.
- Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros.

Técnico Especialista:

- 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.

- en Instrumentista en Sistemas de Medida.
- en Quesería y Mantequería, 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 Utillajes y Montajes Mecánicos.
- en Viticultura y Enotecnia, rama Agraria.
- Instrumentista en Sistemas de Medida.
- Mecánico de Armas.
- Trazador Naval

006 Patronaje y Grado en: Confección 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.

- 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
		- Bioquímica y Biología Molecular
		- Bioquímica 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	Grado en:
	Artes Gráficas	
		- 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

- 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 Telecomunicación
- Ingeniería de Tecnología 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

- Ingeniería en Tecnologías de la Información
- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Ingeniería Forestal
- Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
- 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
- Química

Licenciatura en:

- Comunicación Audiovisual.
- Periodismo.

- Publicidad y Relaciones Públicas.
- Química.

Ingeniería Química.

Ingeniería Técnica:

- Industrial, especialidad en Química Industrial.
- Diseño Industrial.
- Forestal, especialidad en Industrias Forestales.

Técnico Superior en:

- 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.

Técnico Especialista en:

- Composición.
- Composición de Artes Gráficas.
- Diseño Gráfico, rama Delineación.
- Encuadernación.
- Impresión.
- Reproducción Fotomecánica.
- Procesos Gráficos.

009	Servicios de	Grado en:
	Restauración	
		- 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.

	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.

- Naval y Oceánico.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Ingeniería Técnica:

- 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.

Técnico Superior en Construcciones Metálicas.

Técnico Especialista en:

- Construcciones Metálicas y Soldador.
- Soldadura.
- Fabricación Soldada.
- Calderería en Chapa Estructural.
- Construcción Naval.
- Trazador Naval.