

ANEXO II

Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria		
ESPECIALIDADES		Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
002	Griego	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciencias y Lenguas de la Antigüedad.- Estudios Clásicos.- Estudios Clásicos y Románicos- Estudios de Español y Clásicas (Mención Lingüística)- Estudios de Inglés y Clásicas (Mención Lingüística)- Estudios de Francés y Clásicas (Mención Lingüística)- Filología Clásica.- Filología Bíblica Trilingüe. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Filología, Sección Filología Clásica.- Filología en todas sus especialidades del plan de estudios de 1973.- Filología Clásica.- Filosofía y Letras, sección Filología Clásica.- Filosofía y Letras, sección Filología Bíblica Trilingüe.

		<p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas.</p>
012	Alemán	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).

		<ul style="list-style-type: none"> - Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Alemán). - Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Alemán). <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología Alemana - Filosofía y Letras. Sección Filología Germánica. - Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Alemán). <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel B2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
107	Informática	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. - Creación y Desarrollo de Videojuegos. - Diseño y Desarrollo de Videojuegos. - Gestión Informática Empresarial

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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- 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. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Ingeniería en Informática.- Ingeniería en Informática de Sistemas.- Ingeniería en Informática del Software- Ingeniería en Informática.- 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 |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 Informáticas. |
|--|---|

- Tecnologías de Telecomunicación.

Licenciatura en:

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

Ingeniería en:

- Informática.
- 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.

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.

		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.
111	Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y del Medio Rural - Ingeniería Agraria y Energética. - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeropuertos - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de la Energía - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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). |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|

Licenciatura en:

- 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)

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.

		<ul style="list-style-type: none"> - de Obras Públicas, en todas sus especialidades. - Industrial, especialidad Electrónica Industrial. <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p> <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p>
112	Organización y proyectos de fabricación mecánica.	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y del Medio Rural - Ingeniería Agraria y Energética. - Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria - Ingeniería Agrícola

	<ul style="list-style-type: none">- 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.
--	---

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|---|

	<ul style="list-style-type: none">- 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.
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- 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.
--	--

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 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.

		<p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
125	Sistemas Electrotécnicos y Automáticos	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación - Energía - Física - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Aeronáutica. - Ingeniería de Aeronavegación. - Ingeniería de Aeropuertos - Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto- Ingeniería de la Energía- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.- Ingeniería de la Tecnología Minera.- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.- Ingeniería de Materiales- Ingeniería de Ordenadores- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen. (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. |
|--|--|

	<ul style="list-style-type: none">- 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
--	--

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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.

		<ul style="list-style-type: none"> - Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial. - de Telecomunicación, en todas sus especialidades. <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
205	Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y Fluidos	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de la Edificación. - Ciencia y Tecnología de Edificación. - Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Aeronáutico.- Naval y Oceánico. |
|--|--|

- Agrónomo.
- de Minas.
- de Montes
- Geológica.

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.

		<p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
206	Instalaciones Electrotécnicas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Ciencias y Tecnologías de la Edificación. - Ciencia y Tecnología de Edificación. - Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Física - Fundamentos de la Arquitectura

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|---|

	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen (en todas sus denominaciones).- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía- Ingeniería de Tecnologías Industriales- Ingeniería de Tecnologías Mineras.- Ingeniería de los Recursos Energéticos.- Ingeniería de los Recursos Mineros- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos- Ingeniería de los Recursos Minerales- Ingeniería y Ciencia Agronómica- Ingeniería Eléctrica- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial- Ingeniería Electrónica Industrial- Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica- Ingeniería en Diseño Industrial- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos- Ingeniería en Diseño Mecánico- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales- Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
--	---

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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) |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- Aeronáutico.- Naval y Oceánica.- Agrónoma.- de Minas. |
|--|--|

- de Montes
- Geológica.

Licenciatura en:

- Física.
- Máquinas Navales.
- Radioelectrónica Naval.

Diplomatura en Máquinas Navales.

Diplomatura en Radioelectrónica Naval.

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

		<ul style="list-style-type: none"> - Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales. - de Minas, en todas sus especialidades. <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo enumeradas.</p>
227	Sistemas y Aplicaciones Informáticas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. - Creación y Desarrollo de Videojuegos. - Diseño y Desarrollo de Videojuegos. - Estadística. - Física. - Gestión Informática Empresarial. - Gestión en Informática y Servicios. - Ingeniería de Computadores. - Ingeniería de Datos. - Ingeniería de Ordenadores.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|--|

	<ul style="list-style-type: none">- 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.

Licenciatura en:

- Matemáticas.
- Física.
- Informática.

		<p>Ingeniería en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informática. - de Telecomunicación. <p>Ingeniería Técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, especialidad en Electrónica Industrial. - Informática de Gestión. - Informática de Sistemas. - Telecomunicación, en todas sus especialidades. <p>Diplomatura en Informática.</p> <p>Y las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas.</p>
231	Equipos Electrónicos	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|---|

	<ul style="list-style-type: none">- 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 Ingenierías Superiores, así mismo 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.

Cuerpo de Profesores de Escuelas Oficiales de Idiomas

ESPECIALIDADES

Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

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)

015	Portugués	<ul style="list-style-type: none"> - Literaturas Comparadas (lengua principal: Portugués) - Traducción y Comunicación Intercultural (lengua principal: Portugués). - Traducción y Mediación Interlingüística (lengua principal: Portugués). - Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués). - Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués. <p>Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filología Portuguesa. - Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués. - Filosofía y Letras (sección Filología Hispánica, subsección de Gallego y Portugués). - Traducción e Interpretación Lingüística (Primer Idioma: Portugués). <p>Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la presente orden.</p> <p>Las homologaciones de las titulaciones enumeradas anteriormente recogidas en R.D. 1954/1994, de 30 de septiembre, sobre homologación de títulos a los del Catálogo de Títulos Universitarios Oficiales creado por el R.D. 1497/1987, de 27 noviembre.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior.</p>
-----	-----------	--

Cuerpo de Profesores de Música y Artes Escénicas

ESPECIALIDADES

Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

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.

431	Viola	<p>Título Superior de Música, en la especialidad Viola.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Viola.</p> <p>Título Superior de Música, especialidad Interpretación, instrumento de Viola.</p> <p>Título de Profesor y Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, en la Especialidad correspondiente.</p> <p>Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2.618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p> <p>Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre en la Especialidad correspondiente, o equivalente de planes anteriores.</p>
444	Dicción y Expresión Oral	<p>Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación.</p> <p>Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.</p>
454	Interpretación en el Teatro del Gesto	<p>Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación.</p> <p>Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942.</p>

Cuerpo de Maestros de Taller de Artes Plásticas y Diseño		
ESPECIALIDADES		Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
613	Técnicas Cerámicas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y de Diseño y Título declarado equivalente conforme al Real Decreto 440/1994, de 11 de marzo y a la Orden de 14 de mayo de 1999:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerámica artística. - Pavimentos y revestimientos cerámicos. - Modelismo y Matricería cerámica.

Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional

ESPECIALIDADES

Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad

003

Fabricación e
Instalación de
Carpintería y
Mueble

Grado en:

- Ingeniería en Técnicas Industriales
- Ingeniería de Diseño Industrial
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de productos.
- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Ingeniería de Materiales.
- Ingeniería en Medio Ambiente.
- Ingeniería Forestal.
- Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería en Diseño Mecánico
- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- Ingeniería en Tecnología Industrial
- Ingeniería en Tecnologías Industriales

	<p>Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial.- de Montes.- de Materiales. <p>Ingeniería Técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">- en Diseño Industrial.- Industrial, especialidad en Mecánica.- Forestal, en todas sus especialidades. <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Producción de Madera y Mueble.- Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble.- Diseño, especialidad: Diseño de Producto- Diseño y Amueblamiento. <p>Técnico Especialista:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ebanista- en Construcción Industrial de Madera.- en Diseño y Fabricación de Muebles.- en Diseño y Fabricación de Muebles, rama Madera.- en Ebanistería.- en Madera- en Modelista de Fundición.
--	---

005	Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	<p>Grado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
-----	--	--

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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.
- Ortoprótésis y Productos de Apoyo.
- Plásticos y Caucho.
- Procesos y Calidad de la Industria Alimentaria.
- Producción por Mecanizado.
- Producción por Fundición y Pulvimetalurgia.
- 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.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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 |
|--|--|