

ANEXO II

A) *Cuerpo: Maestros*

Especialidades	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
Audición y Lenguaje.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Audición y Lenguaje. • Maestro, especialidad de Audición y Lenguaje (RD 1440/1991). • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes. <ol style="list-style-type: none"> 1. Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Logopeda. 2. Diplomado en Logopedia
Educación Física.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Educación Física. • Maestro especialista de Educación Física (RD 1440/1991). • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Título de Grado en el ámbito de la Actividad Física y del Deporte. 2. Licenciado en Educación Física. 3. Diplomado en Educación Física.
Educación Infantil.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Infantil. • Maestro especialidad de Educación Infantil (RD 1440/1991). • Diplomado en Profesorado de Educación General Básica especialidad de Preescolar. • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Especialidad en Educación Preescolar o en Pedagogía Preescolar de las licenciaturas de Filosofía y Letras (Sección Ciencias de la Educación) o de Filosofía y Ciencias de la Educación (Sección Ciencias de la Educación).
Idioma extranjero: Inglés / Francés.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Lengua extranjera en el idioma correspondiente y además del mencionado título, la acreditación del nivel B2 del Marco común europeo de referencia para las lenguas. • Diplomado en Profesorado de Educación General Básica especialidad de Filología en e idioma correspondiente. • Maestro especialidad de Lengua Extranjera (RD 1440/1991) en el idioma correspondiente. • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes relativos al idioma: <ol style="list-style-type: none"> 1. Títulos de Grado en el ámbito de una lengua extranjera en el idioma correspondiente. 2. Certificado de nivel avanzado o Certificado de aptitud de la Escuela Oficial de idiomas correspondiente. 3. Licenciado en Filología del idioma correspondiente. 4. Licenciado/Diplomado por las facultades/Escuelas universitarias de Idiomas (traducción e interpretación) en el idioma correspondiente.
Música.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Música. • Maestro especialidad de Educación Musical (RD 1440/1991). • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Título de Grado en el ámbito de la Música. 2. Título Superior de Música de la Ley 1/1990, de 3 de octubre, o titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia. 3. Licenciado en Musicología o en Historia y Ciencia de la Música. 4. Título Profesional de Música de la Ley Orgánica 1/1990 o de la Ley Orgánica 2/2006.

Especialidades	Titulaciones para el desempeño de puestos en régimen de interinidad
Pedagogía Terapéutica.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria, que incluya una mención en Pedagogía Terapéutica o aquellas otras menciones cuyo currículum esté específicamente relacionado con la atención al alumnado con necesidades educativas especiales. • Maestro especialidad de Educación Especial (RD 1440/1991). • Diplomado en Profesorado de Educación General Básica especialidad Educación Especial. • Título que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro/a en cualquiera de sus planes de estudios y de cualquier especialidad y, además, estar en posesión de alguno de los títulos siguientes o equivalentes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Licenciado en Psicopedagogía. 2. Licenciado en Filosofía y Letras, Sección de Pedagogía, Subsección de Educación Especial o equiparación correspondiente, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 7 de noviembre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» del 11).
Educación Primaria.	<ul style="list-style-type: none"> • Título de Grado que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Primaria. • Maestro especialidad de Educación Primaria (RD 1440/1991). • Maestro (RD 1440/1991) en cualquiera de sus especialidades. • Diplomado en Profesorado de Educación General Básica en cualquiera de sus especialidades. • Maestro de Primera enseñanza (Plan de estudios de 1967). • Maestro de Enseñanza Primaria (Plan de estudios de 1950).

B) *Cuerpo: Profesores de Enseñanza Secundaria* **PENDIENTE MODIFICACIÓN POR INTEGRACIÓN DE ESPECIALIDADES DEL CUERPO DE PTFP, Y DETERMINACIÓN DE TITULACIONES EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA EN ESPECIALIDADES INTEGRADAS**

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
FILOSOFÍA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía y Letras Sección Filosofía - Filosofía y Ciencias de la Educación, Sección Filosofía - Filosofía • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones antes enumeradas en este apartado. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Filosofía Filosofía, Política e Economía
GRIEGO LATÍN.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Filosofía y Letras, sección Filología clásica. - Filología clásica. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones antes enumeradas en este apartado. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencias y Lenguas de la Antigüedad Estudios Clásicos Estudios Clásicos y Románicos Estudios de Catalán y de Clásicas Estudios de Español y de Clásicas Estudios de Francés y de Clásicas Estudios de Inglés y de Clásicas Filología Bíblica Trilingüe Filología Clásica

LENGUA
CASTELLANA Y
LITERATURA.

- Licenciado en:
 - Filosofía y Letras (Sección Filología Hispánica o Románica)
 - Filología Románica.
 - Filología Hispánica.
 - Lingüística y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.
 - Teoría de la Literatura y Literatura Comparada y haber cursado Lengua Española y Literatura Española.
- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones antes enumeradas en este apartado.
- Graduado/a en:
 - Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios
 - Español: Estudios Lingüísticos y Literarios
 - Español: Lengua y Literatura
 - Estudios de Catalán y Español
 - Estudios de Español y de Clásicas
 - Estudios de Francés y Español
 - Estudios de Gallego y Español
 - Estudios de Inglés y Español
 - Estudios Hispánicos
 - Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura
 - Estudios Hispano-Alemanes
 - Filología Clásica
 - Filología Hispánica
 - Filología Románica
 - Lengua y Literatura Española
 - Lengua y Literatura Españolas
 - Lengua y Literatura Hispánica
 - Lengua Española y su Literatura
 - Lengua Española y Literaturas Hispánicas
 - Lenguas Románicas y sus Literaturas
 - Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas
 - Literaturas Comparadas
 - Lingüística y haber cursado Lengua Española y Literatura
 - Lingüística y Lenguas aplicadas y haber cursado Lengua Española y Literatura
 - Literaturas Comparadas y haber cursado Lengua Española y Literatura

GEOGRAFÍA E
HISTORIA.

- Licenciado en:
 - Filosofía y Letras (Sección Geografía e Historia),
 - Geografía, Geografía e Historia, Historia.
 - Historia del arte.
 - Humanidades.
 - Antropología Social y cultural
- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones antes enumeradas en este apartado
- Graduado/a en:
 - Antropología y Evolución Humana
 - Antropología Social y Cultural
 - Arqueología
 - Ciencias Sociales
 - Historia
 - Historia del Arte
 - Historia del Arte y Patrimonio Histórico Artístico
 - Historia del Arte y Gestión del Patrimonio Artístico
 - Historia y Patrimonio
 - Historia y Patrimonio Histórico
 - Historia y Geografía
 - Humanidades
 - Humanidades y Antropología Social
 - Humanidades y Estudios Culturales
 - Humanidades y Estudios Sociales
 - Humanidades y Patrimonio

	<p>Humanidades: Estudios Interculturales Humanidades: Historia Cultural Geografía Geografía e Historia Geografía y Medio Ambiente Geografía y Ordenación del Territorio Geografía y Gestión del Territorio Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente</p>
<p>MATEMÁTICAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias, Sección Matemáticas. <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias Matemáticas. - Ciencias y Técnicas Estadísticas - Matemáticas. - Ciencias, sección Físicas. - Ciencias Físicas. - Física. - Informática. • Ingeniero superior. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo, y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o bien una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Ciencias Experimentales Edificación Ingeniería, todos los grados Estadística Estadística Aplicada Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios de Arquitectura Física Fundamentos de la Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Informática y Servicios Marina Matemática Computacional Matemáticas Matemáticas y Estadística Matemáticas e Informática Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil
<p>FÍSICA Y QUÍMICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> -Ciencias, sección Física o Química. - Ciencias Físicas. - Ciencias Químicas. - Física. - Química. - Bioquímica. - Biotecnología

- Ingeniero:
 - Químico.
 - Aeronáutico.
 - Industrial.
 - De Telecomunicación.
 - De Caminos, Canales y Puertos.
 - Naval y Oceánico.
 - Geólogo
 - Minas
 - Montes
- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo, y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o bien una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas
- Graduado/a en:
 - Grado Superior en Ingeniería de Sistemas de Defensa.
 - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.
 - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.
 - Bioquímica.
 - Bioquímica y Biología Molecular.
 - Bioquímica y Ciencias Biomédicas.
 - Biotecnología.
 - Física.
 - Ingeniería Aeroespacial.
 - Ingeniería Civil.
 - Ingeniería de Diseño Industrial.
 - 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 los Recursos Energéticos.
 - Ingeniería de Materiales.
 - Ingeniería de Organización Industrial.
 - Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.
 - Ingeniería de Química Industrial.
 - 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.
 - Tecnologías de Caminos.
 - 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 en Tecnología Minera.
 - Ingeniería Física.
 - Ingeniería Geológica.
 - Ingeniería Mecánica (Rama Industrial).
 - Ingeniería Naval y Oceánica.
 - Ingeniería Química.
 - Ingeniería Química Industrial.
 - Ingeniería Radioelectrónica Naval.
 - Técnica Industrial.

	<ul style="list-style-type: none"> - Química. - Ingeniería Agrícola y del Medio Rural. - Ingeniería Agronómica. - Ingeniería Agroalimentaria. - Ingeniería Telemática. - Tecnología de la Ingeniería Civil. - Tecnologías de Telecomunicación.
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias Naturales. - Ciencias, sección Biología o Geología. - Ciencias Biológicas. - Ciencias Geológicas. - Biología. - Ciencias Ambientales. - Geología. - Ciencias del mar. - Bioquímica. - Biotecnología - Farmacia. - Medicina. - Veterinaria. • Ingeniero: Agrónomo; de Montes; de Minas; Geólogo • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo, y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o bien una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Agrarias y Bioeconomía Ciencias Ambientales Ciencias Biomédicas Ciencias de la Salud Animal Ciencias del Mar Ciencias Experimentales Enfermería Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agraria y Energética Ingeniería Agrícola Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Enseñaría 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 Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía Ingeniería de la Tecnología Minera Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de la Energía y Medio Ambiente

	<p>Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía Ingeniería de Tecnologías Mineras Ingeniería del Medio Natural Ingeniería de los Recursos Mineros Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Ingeniería de los Recursos Minerales Ingeniería y Ciencia Agronómica Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos Ingeniería en Geomática y Topografía Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Geomática Ingeniería Geomática y Topografía Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería Ingeniería Minera Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Geológica Farmacia 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 Genética Geología</p>
<p>DIBUJO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Bellas Artes. • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - de Caminos, Canales y Puertos. - Aeronáutico. - Naval. - Industrial. • 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: <ul style="list-style-type: none"> - haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. - haber cursado una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías superiores asimismo enumeradas - poseer el título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales según RD 1387/1991, de 18 de septiembre o Títulos equivalentes recogidos en el artículo 2 del Real Decreto 440/1994 de 11 de marzo (BOE de 6 de abril). - poseer el título de Diseño según RD 1496/1999, de 24 de septiembre. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Artes Artes y Diseño Bellas Artes

	<p> 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. Edificación Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería Civil y Territorial Ingeniería Civil en Construcciones Civiles Ingeniería Civil en Hidrología Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos Ingeniería Civil, Construcciones Civiles Ingeniería de la Edificación Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto Ingeniería de Edificación Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial) Ingeniería Electrónica y Automática Industrial Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 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 Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Marina Ingeniería Marítima Ingeniería Mecánica Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Técnica Industrial Estudios de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Marina Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil </p>
<p> ALEMÁN FRANCÉS INGLÉS. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Filología de la lengua extranjera correspondiente. – Traducción o Interpretación Lingüística en la lengua extranjera correspondiente • Cualquier titulación universitaria del área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado/a, según el correspondiente idioma, en: <ul style="list-style-type: none"> -Francés: Estudios de Francés y Catalán Estudios de Francés y de Clásicas Estudios de Francés y Español Estudios de Inglés y Francés Estudios Franceses Estudios Francófonos Aplicados Lenguas y Literaturas Modernas, Francés Lenguas Modernas y sus Literatura (francés como primer idioma extranjero) Lenguas Modernas, Cultura e Comunicación (francés como primer idioma extranjero) Lenguas Románicas y sus Literaturas (francés como primer idioma extranjero) Traducción (francés como primer idioma extranjero) Traducción y Comunicación Intercultural (francés como primer idioma extranjera) Traducción e Interpretación (francés como primer idioma extranjero) Traducción y Mediación Interlingüística (francés como primer idioma extranjero) -Inglés: Estudios de Inglés y Catalán Estudios de Inglés y de Clásicas Estudios de Inglés y Español Estudios de Inglés y Francés Estudios Ingleses Estudios Ingleses. Lengua, Literatura e Cultura Filología Moderna. Inglés Inglés Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios Lengua y Literatura Inglesas Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Márketing Lenguas y Literaturas Modernas, Inglés Lenguas Modernas y Gestión, Inglés Lenguas Extranjeras (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Lenguas Modernas y Traducción (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Traducción (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Traducción y Comunicación Intercultural (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Traducción e Interpretación (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) Traducción y Mediación Interlingüística (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) -Aleman: Estudios Alemanes Estudios Hispano-Alemanes Lengua y Literatura Alemana Lenguas y Literaturas Modernas, especialidad Alemán Filología (alemán como primer idioma extranjero) Lenguas Modernas (alemán como primer idioma extranjero) Lenguas Modernas y sus Literaturas (alemán como primer idioma extranjero) Lenguas Modernas y Traducción (alemán como primer idioma extranjero) Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (alemán como primer idioma extranjero) Traducción (alemán como primer idioma extranjero) Traducción y Comunicación Intercultural (alemán como primer idioma extranjero) Traducción e Interpretación (alemán como primer idioma extranjero)
ITALIANO.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Filología de la lengua extranjera correspondiente. – Traducción o Interpretación Lingüística. • Cualquier titulación universitaria del área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria 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. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Estudios Italianos. - Lenguas y Literaturas Modernas (Italiano como primer idioma).

	<ul style="list-style-type: none"> - Lenguas Modernas y sus Literaturas (Italiano como primer idioma). - Lingüística y Lenguas Aplicadas. (Italiano como primer idioma) - Literaturas Comparadas (Italiano como primer idioma). - Traducción e Interpretación (italiano).
MÚSICA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Historia y Ciencias de la Música. – Historia, especialidad Historia del Arte (Sección Musicología) - Musicología. • Título Superior de Música • Titulaciones declaradas equivalentes al Título Superior de Música según R.D. 1542/1994, de 8 de julio. • 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 R.D. 2618/1966 de 10 de septiembre, de la especialidad. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Composición de Músicas Contemporáneas Composición Musical Creación Musical Historia y Ciencias de la Música Historia y Ciencias de la Música y Tecnología Musical Interpretación de Música Moderna Interpretación Musical Música Musicología
EDUCACIÓN FÍSICA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación Física. – Ciencias de la actividad física y del deporte. – Medicina y estar en posesión del diploma de especialista en Medicina Deportiva. • Cualquier titulación universitaria superior y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores de Educación Física o Ciencias de la actividad física y del Deporte • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Ciencias del Deporte
ORIENTACIÓN EDUCATIVA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> -Psicología. -Pedagogía -Filosofía y Ciencias de la Educación, sección Psicología o Ciencias de la Educación o Pedagogía. - Filosofía y letras, Sección Pedagogía o Psicología. - Psicopedagogía. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria tener el título de Diplomado en las Escuelas Universitarias de Psicología hasta 1974 o haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Pedagogía Psicología
TECNOLOGÍA.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero. • Arquitecto. • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencias (sección Físicas). – Ciencias Físicas. – Física. -Informática – Química. – Marina Civil. – Máquinas navales. – Náutica y Transporte Marítimo.

	<ul style="list-style-type: none"> – Radioelectrónica Naval • Ingeniero Técnico • Arquitecto Técnico • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Creación y Desarrollo de Videojuegos Desarrollo de Videojuegos Diseño de Productos Interactivos Diseño y Desarrollo de Videojuegos Diseño y Producción de Videojuegos Edificación Ingeniería Estudios de Arquitectura Física Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Informática y Servicios 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 de la Información para la Salud Tecnologías Marinas Tecnologías para la Sociedad de la Información
ECONOMÍA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencias Económicas y Empresariales - Ciencias del Trabajo – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias Actuariales y Financieras. - Economía – Investigación y Técnicas del Mercado. • Ingeniero en Organización Industrial. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Administración y Gestión Pública Análisis de Negocios Análisis Económico Asistencia de Dirección Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos Ciencias Económicas

	<p> Ciencias Empresariales Comercio Comercio y Márketing Comercio Internacional Consultoría y Gestión de la Información Contabilidad y Finanzas Creación, Administración y Dirección de Empresas Dirección Comercial y Márketing Dirección de Empresas Dirección de Empresas Tecnológicas Dirección y Administración de Empresas Dirección y Creación de Empresas Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital Dirección y Gestión Pública Dirección Financiera y Contabilidad Dirección Internacional de Empresas Dirección Internacional de Empresas de Turismo Economía Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales Economía y Gestión Economía Financiera y Actuarial Empresa y Tecnología Empresa Internacional Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería y Gestión Empresarial Ingeniería en Organización Industrial Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios Internacionales de Economía y Empresa Filosofía, Política y Economía Finanzas Finanzas y Contabilidad Finanzas y Seguros Finanzas, Banca y Seguros Fiscalidad y Administración Pública Márketing Márketing y Comercialización Internacional Márketing y Comunicación Márketing y Comunicación Comercial Márketing y Comunicación Digital Márketing y Comunicación Empresarial Márketing e Investigación de Mercados Márketing e Investigación de Mercados (MIM) Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Gestión Comercial y Márketing Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión y Administración Pública Gestión y Márketing Empresarial Gestión Económica y Financiera Gestión Informática Empresarial </p>
<p>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias Actariales y Financieras. - Ciencias del Trabajo – Ciencias Políticas y de la Administración. – Economía. – Derecho. • Diplomado en Ciencias Empresariales • Diplomado en Gestión y Administración Pública • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a en:

	<p> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Administración y Gestión Pública Análisis de Negocios Análisis Económico Asistencia de Dirección Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos Ciencias Económicas Ciencias Empresariales Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y de la Administración Pública Ciencias Políticas y Gestión Pública Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas Comercio Comercio y Márketing Comercio Internacional Consultoría y Gestión de la Información Contabilidad y Finanzas Creación, Administración y Dirección de Empresas Derecho Dirección Comercial y Márketing Dirección de Empresas Dirección de Empresas Tecnológicas Dirección y Administración de Empresas Dirección y Creación de Empresas Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital Dirección y Gestión Pública Dirección Financiera y Contabilidad Dirección Internacional de Empresas Economía Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales Economía y Gestión Economía Financiera y Actuarial Empresa y Tecnología Empresa Internacional Empresas y Actividades Turísticas Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería y Gestión Empresarial Ingeniería en Organización Industrial Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios Internacionales de Economía y Empresa/International Filosofía, Política y Economía Finanzas Finanzas y Contabilidad Finanzas y Seguros Finanzas, Banca y Seguros Fiscalidad y Administración Pública Negocios y Marketing Relaciones Laborales Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Gestión Comercial y Márketing Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión y Administración Pública Gestión y Márketing Empresarial Gestión Económica y Financiera Gestión Informática Empresarial </p>
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Bioquímica. – Biotecnología – Ciencias Ambientales.

	<ul style="list-style-type: none"> – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. – Farmacia. – Química. • Ingeniero Químico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial, especialidad en Química Industrial. – Forestal, especialidad en Industrias Forestales. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo, y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Ambiental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología. Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Ciencias de la Alimentación Ciencias Experimentales Enología Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería de Bioprocesos Alimentarios Ingeniería de Energía y Medio Ambiente Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería en Química Industrial Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Farmacia Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Nutrición Humana y Dietética Química Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
<p>ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Bioquímica. – Farmacia. – Medicina. – Química. • Ingeniero Químico. • Cualquier titulación Universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Ciencias Biomédicas Enfermería Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de Procesos Químicos Industriales

	<p>Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería en Química Industrial Ingeniería Química Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Nutrición Humana y Dietética Odontología Podología Química</p>
<p>CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Caminos, Canales y Puertos. – Industrial. – De Materiales. – Naval y Oceánico. -Geólogo -Montes -Geodesia y cartografía • Arquitecto Técnico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> -Ingeniero Técnico Industrial, en todas sus especialidades. – De Obras Públicas en todas sus especialidades. – En Topografía • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo, y además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Diseño de Interiores Edificación Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Civil Ingeniería Civil y Territorial Ingeniería Civil en Construcciones Civiles Ingeniería Civil en Hidrología Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos Ingeniería de la Edificación Ingeniería de la Energía Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos 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 y Energía Ingeniería de Tecnologías de Caminos Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería Electrónica y Automática Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos Ingeniería en Geomática y Topografía Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval

	<p>Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Geomática Ingeniería Marina Ingeniería Marítima Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Técnica Industrial Estudios de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Marina Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad</p>
<p>FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias del Trabajo – Ciencias Actuariales y Financieras. – Ciencias Políticas y de la Administración. – Derecho. – Economía. – Psicología. – Sociología. • Ingeniero en Organización Industrial. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencias Empresariales. – Educación Social. – Relaciones Laborales. – Trabajo Social. – Gestión y Administración Pública • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Administración y Gestión Pública Análisis de Negocios Análisis Económico Asistencia de Dirección Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos Ciencias Económicas Ciencias Empresariales Ciencias Políticas y de la Administración Ciencias Políticas y Gestión Pública Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas 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 Tecnológicas Dirección y Administración de Empresas Dirección y Creación de Empresas Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital

	<p>Dirección y Gestión Pública Dirección Financiera y Contabilidad Dirección Internacional de Empresas Economía Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales Economía y Gestión Educación Social Empresa y Tecnología Empresa Internacional Empresas y Actividades Turísticas Ingeniería de Organización Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Gestión Empresarial Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios Internacionales de Economía y Empresa Filosofía, Política y Economía Finanzas Finanzas y Contabilidad Finanzas y Seguros Finanzas, Banca y Seguros Fiscalidad y Administración Pública Negocios y Márketing Negocios y Márketing Internacionales Negocios Internacionales Relaciones Laborales Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos Relaciones Laborales y Empleo Relaciones Laborales y Ocupación Relaciones Laborales y Recursos Humanos Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Trabajo Social Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión y Administración Pública Gestión y Márketing Empresarial Gestión Económica y Financiera</p>
<p>HOSTELERÍA Y TURISMO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. – Administración y Dirección de Empresas. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Turismo. – Empresas y Actividades Turísticas. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Culinarias y Gastronómicas Ciencias de la Alimentación Ciencias Empresariales Creación, Administración y Dirección de Empresas Dirección de Empresas Dirección y Administración de Empresas Dirección y Creación de Empresas Dirección Hotelera Dirección Internacional de Empresas Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio Empresas y Actividades Turísticas Enología Ingeniería Alimentaria Gastronomía

	<p>Gastronomía y Artes Culinarias 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 Tiempo libre Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión Hotelera y Turística Gestión Turística y Hotelera</p>
<p>INFORMÁTICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> -Informática - Matemáticas. - Física. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> - Informática. - Telecomunicación. - Electrónica. -Automática y Electrónica Industrial • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> - Informática de Gestión. - Informática de Sistemas. -Telecomunicación, especialidad en Telemática • Diplomado en Estadística • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/ en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería de Computadores Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones Ingeniería de Sistemas 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 Ingeniería Electrónica de Comunicaciones Enxeñaría Electrónica de Telecomunicación Ingeniería Electrónica y Automática Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Ingeniería en Informática Ingeniería Multimedia Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación Ingeniería en Sistemas de 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 Informática de Servicios y Aplicaciones Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

	<p>Ingeniería Informática do Software Ingeniería Informática en Computación Ingeniería en Informática de Sistemas Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática en Ingeniería de Software Ingeniería Informática en Sistemas de Información Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Telemática Estadística Estadística Aplicada Estadística y Empresa Estadística Empresarial Física Informática y Servicios Matemática Computacional Matemáticas Matemáticas y Estadística Matemáticas e Informática Multimedia Tecnología Digital y Multimedia Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Gestión Informática Empresarial</p>
<p>INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Pedagogía. – Psicología. – Psicopedagogía. – Sociología. - Antropología social y cultural • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación Social. – Trabajo Social. • Maestro, en todas sus especialidades. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Antropología y Evolución Humana Antropología Social y Cultural Educación Infantil Educación Primaria Educación Social Humanidades y Antropología Social Igualdad de género Logopedia Pedagogía Psicología Sociología Sociología Aplicada Terapia Ocupacional Trabajo Social
<p>NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Máquinas Navales. – Náutica y Transporte Marítimo. – Radioelectrónica Naval.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Agrónomo. – Aeronáutico. – Caminos, Canales y Puertos. – Geodesia y Cartografía. – Industrial. – De Materiales. – De Minas. – De Montes. – Naval y Oceánico. – Organización Industrial. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> - Máquinas Navales. - Navegación Marítima. - Radioelectrónica Naval. • Ingeniero Técnico Naval, en todas sus especialidades • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Ciencias del Mar Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería Marina Ingeniería Marítima Ingeniería Mecánica Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería en Organización Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Marina Náutica y Transporte Marítimo Tecnologías Marinas
<p>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias Actuariales y Financieras. -Ciencias del Trabajo – Economía. – Derecho. – Investigación y Técnicas de Mercado. – Publicidad y Relaciones Públicas. • Diplomado en Ciencias Empresariales • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a en; <ul style="list-style-type: none"> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Administración y Gestión Pública Análisis de Negocios Análisis Económico Asistencia de Dirección Ciencias Económicas Ciencias Empresariales Comercio

	<p>Comercio y Márketing Comercio Internacional Consultoría y Gestión da Información Contabilidad y Finanzas Creación, Administración y Dirección de Empresas Derecho Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado Dirección Comercial y Márketing Dirección de Empresas Dirección de Empresas Tecnológicas Dirección y Administración de Empresas Dirección y Creación de Empresas Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital Dirección y Gestión Pública Dirección Financiera y Contabilidad Dirección Hotelera Dirección Internacional de Empresas Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio Economía Economía y Finanzas Economía y Negocios Internacionales Economía y Gestión Empresa y Tecnología Empresa Internacional Empresas y Actividades Turísticas Ingeniería y Gestión Empresarial Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios Internacionales de Economía y Empresa Finanzas Finanzas y Contabilidad Finanzas y Seguros Finanzas, Banca y Seguros Fiscalidad y Administración Pública Logística y Negocios Marítimos Márketing Márketing y Comercialización Internacional Márketing y Comunicación Márketing y Comunicación Comercial Márketing y Comunicación Digital Márketing y Comunicación Empresarial Márketing y Comunidades Digitales Márketing y Dirección Comercial Márketing e Investigación de Mercados Márketing y Gestión Comercial Negocios y Márketing Negocios y Márketing Internacionales Negocios Internacionales Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas Relaciones Laborales y Recursos Humanos Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Gestión Comercial y Márketing Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión Económica y Financiera Gestión Informática Empresarial</p>
--	---

ORGANIZACIÓN Y
PROCESOS DE
MANTENIMIENTO
DE VEHÍCULOS.

- Ingeniero:
 - Aeronáutico.
 - Agrónomo
 - Automática y electrónica industrial.
 - Industrial.
 - De Minas.
 - De Montes.
 - Naval y Oceánico.
- Licenciado en:
 - Máquinas Navales.
 - Náutica y Transporte Marítimo.
 - Radioelectrónica Naval.
- Diplomado en:
 - Máquinas Navales.
 - Navegación Marítima.
 - Radioelectrónica Naval.
- Ingeniero Técnico en:
 - Aeronáutico, en todas sus especialidades.
 - Agrícola, en todas sus especialidades.
 - Industrial, en todas sus especialidades.
 - Forestal, en todas sus especialidades.
 - Minas, en todas sus especialidades.
 - Naval, en todas sus especialidades
 - Obras Públicas, en todas sus especialidades.
- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas
- Graduado/a en:
 - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
 - 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
 - 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 Energía
 - Ingeniería de la Tecnología Minera
 - 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 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 Sistemas Aeroespaciales
 - Ingeniería de Sistemas Electrónicos
 - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
 - Ingeniería de Tecnologías de Caminos
 - Ingeniería de Tecnologías Industriales
 - Ingeniería de Tecnologías Mineras
 - Ingeniería del Automóvil
 - Ingeniería de los Recursos Mineros

	<p>Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Ingeniería de Recursos Minerales Ingeniería y Ciencia Agronómica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electromecánica Ingeniería Electrónica Ingeniería Electrónica y Automática 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 Mecánico Ingeniería en Ecotecnologías en los Procesos Industriales Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos 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 Ingeniería Forestal y del 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 Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Marina Náutica y Transporte Marítimo Tecnologías Mariñas</p>
<p>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – Automática y Electrónica Industrial. – Industrial. – Minas. – Organización Industrial. – Materiales. – Naval y Oceánico. – Agrónomo • Licenciado en Máquinas Navales. • Diplomado en Máquinas Navales. • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales. – Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.

- Diseño Industrial.
- Industrial, en todas sus especialidades.
- Minas, en todas sus especialidades.
- Naval, especialidad en Estructuras Marinas.
- Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles.

- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas.

- Graduado/a en:

Arquitectura Naval
 Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
 Arquitectura Naval e Enxeñaría Marítima
 Ingeniería Aeroespacial
 Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
 Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
 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 y del Medio Rural
 Ingeniería Civil
 Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
 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 Materiales
 Ingeniería de Obras Públicas
 Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles
 Ingeniería de Organización Industrial
 Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
 Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
 Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
 Ingeniería de Sistemas Electrónicos
 Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
 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 y Ciencia Agronómica
 Ingeniería Eléctrica
 Ingeniería Electromecánica
 Ingeniería Electrónica
 Ingeniería Electrónica y Automática
 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 Mecánico

	<p>Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos Ingeniería en Organización Industrial Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales 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 Náutica Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</p>
<p>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial. – Aeronáutico. - Automática y electricidad - Caminos, Canales y Puertos – De Telecomunicación. – Naval y Oceánico. – Agrónomo. – De Minas. -Geólogo • Licenciado en Máquinas Navales. • Diplomado en Máquinas Navales. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial, en todas sus especialidades. – Aeronáutico, en todas sus especialidades. – Obras Públicas, en todas sus especialidades. – Telecomunicación, en todas sus especialidades. – Naval, en todas sus especialidades. – Agrícola, en todas sus especialidades. – De Minas, en todas sus especialidades. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencia y Tecnología de Edificación Ciencias Agrarias y Bioeconomía Ciencias y Tecnologías de la Edificación

Edificación
Ingeniería Aeroespacial
Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
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 Agropecuaria y del Medio Rural
Ingeniería Civil
Ingeniería Civil y Territorial
Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
Ingeniería Civil en Hidrología
Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos
Ingeniería de la Edificación
Ingeniería de la Energía
Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería da Tecnología Mineira
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 Aeronavegación
Ingeniería de Aeropuertos
Ingeniería de Diseño Industrial
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
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
Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos
Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones
Ingeniería de Sistemas de Información
de Sistemas de Telecomunicación
Ingeniería Enxeñaría de Sistemas Electrónicos
Ingeniería de Sistemas TIC
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnologías de Caminos
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Tecnologías Específicas
Ingeniería de Tecnologías Industriales
Ingeniería de Tecnologías Mineras
Ingeniería de los Recursos Energéticos
Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
Ingeniería de los Recursos Mineros
Ingeniería y Ciencia Agronómica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Ingeniería Electrónica y Automática
Ingeniería Electrónica Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
Ingeniería en Diseño Industrial
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

	<p>Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos 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 Naval Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del 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 Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Ingeniería Telemática Estudios de Arquitectura Fundamentos da Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil Tecnología das Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías Marinas</p>
<p>PROCESOS DE CULTIVO ACUÍCOLA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. - Bioquímica – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. – Ciencias del Mar. – Veterinaria. • Ingeniero Agrónomo. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. Biología. Biología ambiental Biología humana Biología Sanitaria Bioquímica. Bioquímica y Biología Molecular. Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología. Ciencia y Salud Animal. Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ciencias Ambientales.

	<p>Ciencias del Mar. Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agroalimentaria Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos. Ingeniería Ambiental Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias. Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Ingeniería Marina. Ingeniería Marítima. Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. Marina. Nutrición Humana y Dietética Química. Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias. Tecnología e Innovación Alimentaria. Tecnología y Gestión Alimentaria. Tecnologías Marinas. Veterinaria</p>
<p>PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. -Biotecnología – Geología. – Veterinaria. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Agrónomo. – De Montes. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Agrícola, en todas sus especialidades. – Forestal, en todas sus especialidades. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Agrarias y Bioeconomía Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agraria y Energética Ingeniería Agrícola 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

	<p>Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería y Ciencia Agronómica Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Veterinaria</p>
<p>PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Bioquímica. - Biotecnología – Ciencias Ambientales. – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. -Enología – Farmacia. – Química. – Veterinaria. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Agrónomo. – Químico. • Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. • Diplomado en Nutrición Humana y Dietética • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Salud Animal Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Ciencias Biomédicas Ciencias Culinarias y Gastronómicas Ciencias de la Alimentación Ciencias Gastronómicas Enología Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroambiental y del Paisaje Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería de Bioprocesos industriales Ingeniería Biomédica Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Tecnologías Ambientales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Farmacia

	<p>Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Microbiología Nutrición Humana y Dietética Química Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria Veterinaria</p>
<p>PROCESOS DIAGNÓSTICO CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Medicina. – Farmacia. – Biología. – Bioquímica. – Biotecnología – Química. – Ciencias ambientales. – Odontología. – Veterinaria. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas. • Graduado/a: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Ambientales Ciencias Biomédicas Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería Agroambiental Ingeniería Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de la Energía y Medio Ambiente Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería Química Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Odontología Química Veterinaria
<p>PROCESOS SANITARIOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Bioquímica. – Biotecnología – Farmacia. – Medicina. – Odontología. – Veterinaria. • Diplomado en Enfermería • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además,

	<p>acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Biomédicas Enfermería Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería Química Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Odontología Química Veterinaria Genética
<p>PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación Audiovisual. – Publicidad y Relaciones Públicas. – Periodismo. • Ingeniero de Telecomunicación. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Animación Audiovisual y Multimedia Ciencias y Tecnologías 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 y Relaciones Públicas Comunicación y Periodismo Audiovisuales Comunicación Publicitaria Contenidos Digitales Interactivos Creación y Desarrollo de Videojuegos Creación y Diseño Creación y Narración de Videojuegos Desarrollo de Videojuegos

	<p>Diseño de Productos Interactivos Diseño Digital Diseño y desarrollo de Videojuegos Diseño y Producción de Videojuegos Diseño y Tecnologías Creativas Diseño Integral y Gestión de la Imagen Diseño Multimedia y Gráfico Diseño Visual de Contenidos Digitales Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones Ingeniería de Sistemas 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 Sonido e Imagen en Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Información Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería Multimedia Ingeniería Telemática Fotografía Fotografía y Creación Digital Márketing y Comunicación Márketing y Comunicación Comercial Márketing y Comunicación Digital Márketing y Comunicación Empresarial Márketing y Comunidades Digitales Medios Audiovisuales Multimedia Multimedia y Artes Digitales Publicidad Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas Publicidad, Relaciones Públicas y Márketing Sistemas Audiovisuales y Multimedia Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías para la Sociedad de la Información Gestión de Sistemas de Información Periodismo Periodismo y Comunicación Corporativa</p>
<p>PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Química. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Químico. – Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Diseño

	<p>Diseño de Moda Diseño y Gestión de Moda Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil Ingeniería de Organización Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Diseño de Moda Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería Técnica Industrial Química Gestión Industrial de la Moda</p>
<p>PROCESOS Y PRODUCTOS DE VIDRIO Y CERÁMICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Física. – Química. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Químico. – Industrial. – De Materiales. – Automática y Electrónica Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de la Energía Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de producto Ingeniería de Materiales Ingeniería Química Industrial Física Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Procesos Químicos Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Química
<p>PROCESOS Y PRODUCTOS DE ARTES GRÁFICAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación Audiovisual. – Periodismo. – Publicidad y Relaciones Públicas. – Química. • Ingeniero Químico. • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> – Diseño Industrial. – Forestal, especialidad en Industrias Forestales. -Industrial: Especialidad en Química Industrial • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Audiovisual e Multimedia

	<p>Cine Cine y Medios Audiovisuales Cine y Televisión Cinematografía y Artes Audiovisuales Comunicación Comunicación Audiovisual Comunicación Audiovisual y Multimedia Comunicación Cultural Comunicación Digital Comunicación y Industrias Culturales Comunicación y Relaciones Públicas Comunicación y Periodismo Audiovisuales Comunicación Publicitaria Contenidos Digitales Interactivos Diseño de Productos Interactivos Diseño Digital Diseño y Tecnologías Creativas Diseño Integral y Gestión de la Imagen Diseño Multimedia y Gráfico Diseño Visual de Contenidos Digitales Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Diseño Industrial Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Fotografía Fotografía y Creación Digital Medios Audiovisuales Publicidad Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Márketing Relaciones Públicas Química Periodismo Periodismo y Comunicación Corporativa</p>
<p>PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial. – De Materiales. – De Montes. – En Organización Industrial. • Arquitecto Técnico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – En Diseño Industrial. – Forestal, especialidad en Industrias Forestales. - Industrial, en todas sus especialidades • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima

	<p>Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Edificación Ingeniería de la Edificación Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Edificación Ingeniería de Materiales Ingeniería del Medio Natural Ingeniería de Organización Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Diseño Industrial Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Mecánica Ingeniería Mecatrónica Ingeniería Técnica Industrial Estudios de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo</p>
<p>SISTEMAS ELECTRÓNICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Física. – Radioelectrónica Naval. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – Automática y Electrónica Industrial. – Electrónica. – Industrial. – Minas. – Naval y Oceánico. – Telecomunicación. • Diplomado en Radioelectrónica Naval. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. – En Informática de Sistemas. – Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial. – De Telecomunicaciones, en todas sus especialidades. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <p>Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Energía Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería de la Energía Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía Ingeniería de la Tecnología Minera Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación</p>

Ingeniería de Aeronavegación
Ingeniería de Aeropuertos
Ingeniería de Computadores
Ingeniería de Diseño Industrial
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Ingeniería de Materiales
Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería de Recursos Mineros y Energía
Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones
Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Ingeniería de Sistemas Electrónicos
Ingeniería de Sistemas TIC
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 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 Minerales
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Ingeniería Electrónica y Automática
Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial e Automática
Ingeniería Electrónica, Robótica e Mecatrónica
Ingeniería en Diseño Industrial
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Ingeniería en Diseño Mecánico
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Informática
Ingeniería en Informática de Sistemas
Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Ingeniería en Sistemas de Información
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
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 de la Información
Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales

	<p>Ingeniería Física Ingeniería Informática Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información Ingeniería Informática do Software Ingeniería Informática en Computación Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Informática en Sistemas de Información Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas Ingeniería Mecánica Ingeniería Minera Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Multimedia Ingeniería Náutica e Transporte Marítimo Ingeniería Naval e Oceánica. Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Técnica Industrial Ingeniería Telemática Física Informática y Servicios Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Sistemas de Información Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Tecnologías Marinas Gestión de Sistemas de Información</p>
<p>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Física. – Radioelectrónica Naval. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – Automática y Electrónica Industrial. – Electrónica. – Industrial. – Minas. – Naval y Oceánico. – Telecomunicación. • Diplomado en Radioelectrónica Naval. • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. – Informática de Sistemas. – Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial. – Telecomunicaciones, en todas sus especialidades. • Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Energía Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales

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 Aeronavegación
Ingeniería de Aeropuertos
Ingeniería de Computadores
Ingeniería de Diseño Industrial
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Ingeniería de Materiales
Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería de Recursos Mineros y Energía
Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones
Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Ingeniería de Sistemas Electrónicos
Ingeniería de Sistemas TIC
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 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 Minerales
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Ingeniería Electrónica y Automática
Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
Ingeniería en Diseño Mecánico
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Informática
Ingeniería en Informática de Sistemas
Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Ingeniería en Sistemas de Información
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
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 de la Información
Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

	<p>Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Física Ingeniería Informática Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información Ingeniería Informática do Software Ingeniería Informática en Computación Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática en Ingeniería del Software Ingeniería Informática en Sistemas de Información Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas Ingeniería Mecánica Ingeniería Minera Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Multimedia Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval e Oceánica. Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Técnica Industrial Ingeniería Telemática Física Informática y Servicios Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Sistemas de Información Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Tecnologías Marinas Gestión de Sistemas de Información</p>
--	--

C. CUERPO: PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL- A EXTINGUIR . ESPECIALIDADES INTEGRADAS EN CUERPO DE SECUNDARIA Y PENDIENTE DE DESARROLLO NORMATIVO RESPECTO A TITULACIONES EQUIVALENTES.

NECESIDAD INTEGRACIÓN NUEVO APARTADO EN ANEXO CUANDO SE CREE EL CUERPO DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE LA FP, CON LAS TITULACIONES QUE PERMITAN IMPARTIR LAS ESPECIALIDADES QUE LO INTEGREN. PENDIENTE DE DETERMINACIÓN DE TITULACIONES DE FORMACIÓN PROFESIONAL EQUIVALENTES A EFECTOS DE DOCENCIA

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
COCINA Y PASTELERÍA.	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. • Diplomado en Turismo. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencias Culinarias y Gastronómicas Ciencias Gastronómicas Gastronomía Gastronomía y Artes Culinarias Ciencia y Tecnología de los Alimentos

	<p>Ciencias de la Alimentación Dirección Hotelera Dirección Internacional de Empresas de Turismo Y Ocio Empresas y Actividades Turísticas Ingeniería Alimentaria Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Nutrición Humana y Dietética Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria Turismo Turismo y Gestión del Ocio Gestión Hotelera y Turística</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico Especialista en Hostelería. • Técnico Superior en Restauración. • Técnico Superior en Dirección de Cocina
<p>EQUIPOS ELECTRÓNICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Física. – Radioelectrónica Naval. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – En Automática y Electrónica Industrial. – En Electrónica. -Informática – Industrial. – De Minas. – Naval. – De Telecomunicación. • Diplomado en Radioelectrónica Naval. • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. – Informática de Sistemas. – Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica Industrial. – Telecomunicación, en todas sus especialidades. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Energía Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales 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 Aeronavegación Ingeniería de Aeropuertos Ingeniería de Computadores Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Materiales Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería de Recursos Mineros y Energía Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Electrónicos Ingeniería de Sistemas TIC

Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 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 Minerales
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Ingeniería Electrónica y Automática
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 Productos
Ingeniería en Diseño Mecánico
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Informática
Ingeniería en Informática de Sistemas
Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Ingeniería en Sistemas de Información
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
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 de la Información
Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
Ingeniería Física
Ingeniería Informática
Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
Ingeniería Informática de Software
Ingeniería Informática en Computación
Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
Ingeniería Informática en Sistemas de Información
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas
Ingeniería Matemática
Ingeniería Mecánica

	<p>Ingeniería Minera Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Multimedia Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica. Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Técnica Industrial Ingeniería Telemática Física Informática y Servicios Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Sistemas de Información Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Tecnologías Marinas Gestión de Sistemas de Información</p>
<p>ESTÉTICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> -Biología -Bioquímica -Farmacia; - Medicina; - Química. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> -Fisioterapia, -Enfermería; - Podología. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Biomédicas Enfermería Enfermería Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería Química Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Odontología Podología Química <ul style="list-style-type: none"> • Técnico Especialista en Estética. • Técnico Superior en Estética • Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar
<p>FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial. – Montes. – Materiales. • Ingeniero Técnico en: <ul style="list-style-type: none"> – Diseño Industrial.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS
TÉRMICOS Y DE FLUÍDOS.

- Industrial, especialidad en Mecánica.
- Forestal, en todas sus especialidades.
- Graduado/a en:
 - Ingeniería de Diseño Industrial
 - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
 - Ingeniería de Materiales
 - Ingeniería de Tecnologías Industriales
 - Ingeniería en Diseño Industrial
 - Ingeniería en Diseño Mecánico
 - Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
 - Ingeniería en Sistemas Industriales
 - Ingeniería en Tecnología Industrial
 - Ingeniería en Tecnologías Industriales
 - Ingeniería Forestal
 - Ingeniería Forestal y del Medio Natural
 - Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
 - Ingeniería Mecánica
 - Ingeniería Mecatrónica
- Técnico Superior en Producción de Madera y Muebles, en Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble o en Diseño y Amueblamiento
- Técnico Especialista en:
 - Construcción Industrial de Madera.
 - Ebanista.
 - Madera.
 - En Modelista de Fundición
 - Diseño y fabricación de Muebles
- Arquitecto.
- Ingeniero:
 - Industrial.
 - Aeronáutico.
 - Naval y Oceánico.
 - Agrónomo.
 - Minas.
- Licenciado en Máquinas Navales.
- Diplomado en Máquinas Navales.
- Arquitecto Técnico.
- Ingeniero Técnico en:
 - 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, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
 - Minas, en todas sus especialidades.
- Graduado/a 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
 - Ciencia y Tecnología de Edificación
 - Ciencias Agrarias y Bioeconomía
 - Ciencias y Tecnologías de la Edificación
 - Edificación
 - Ingeniería Aeroespacial
 - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación

Ingeniería Aeroespacial en Vehículos
Aeroespaciales
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 Agropecuaria y del Medio Rural
Ingeniería Civil
Ingeniería de la Edificación
Ingeniería de la Energía
Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnología Mineira
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 Edificación
Ingeniería de Recursos Energéticos
Ingeniería de Energías Renovables
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 Energéticos, Combustibles y Explosivos
Ingeniería de los Recursos Mineros
Ingeniería y Ciencia Agronómica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica y Automática
Ingeniería Electrónica Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
Ingeniería en Diseño Industrial
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 Explotación de Minas y Recursos Energéticos
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 Naval
Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
Ingeniería Forestal
Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Ingeniería Forestal: Industrias Forestales

	<p>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 Ingeniería Telemática Estudios de Arquitectura Fundamentos da Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Tecnología das Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnologías Marinas</p>
<p>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Física. – Radioelectrónica Naval. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – Automática y Electrónica Industrial. – Electrónica. – Industrial. – Minas. – Naval y Oceánico – Telecomunicación. • Diplomado en Radioelectrónica Naval. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. – Informática de Sistemas. – Industrial, especialidad en Electricidad y especialidad en Electrónica Industrial. – Telecomunicación, en todas sus especialidades. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Energía Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales 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 Aeronavegación Ingeniería de Aeropuertos Ingeniería de Computadores Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Materiales Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería de Recursos Mineros y Energía Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Ingeniería de Sistemas TIC
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de 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 Minerales
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Ingeniería Electrónica y Automática
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 Productos
Ingeniería en Diseño Mecánico
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Informática
Ingeniería en Informática de Sistemas
Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Ingeniería en Sistemas de Información
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
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 de la Información
Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
Ingeniería Física
Ingeniería Informática
Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
Ingeniería Informática del Software
Ingeniería Informática en Computación
Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
Ingeniería Informática en Sistemas de Información
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas
Ingeniería Mecánica

	<p>Ingeniería Minera Ingeniería Minera y Energética Ingeniería Multimedia Ingeniería Náutica e Transporte Marítimo Ingeniería Naval e Oceánica. Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Telemática Física Informática y Servicios Marina Nanociencia y Nanotecnología Náutica y Transporte Marítimo Sistemas de Información Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Tecnologías Marinas Gestión de Sistemas de Información</p>
<p>INSTALACIONES Y EQUIPOS DE CRÍA Y CULTIVO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. -Biotecnología – Ciencias del Mar. – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. – Veterinaria. • Ingeniero Agrónomo. • Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología. Biología ambiental Biología humana Biología Sanitaria Biomedicina Bioquímica. Bioquímica y Biología Molecular. Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología. Ciencias Agrarias y Bioeconomía Ciencias Ambientales. Ciencias del Mar. Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agrícola Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agroalimentaria Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos. Ingeniería Ambiental Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias. Ingeniería y Ciencia Agronómica Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias. Veterinaria
<p>LABORATORIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Química. – Bioquímica. -Biotecnología – Farmacia. – Ciencias y Tecnología de los Alimentos. – Ciencias Ambientales.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Químico. • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Ciencias de la Alimentación Ciencias Experimentales Enología Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Ingeniería Agroalimentaria Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería Agroambiental y del Paisaje Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Tecnologías Ambientales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Farmacia Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Nutrición Humana y Dietética Química Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria
<p>MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial. – Aeronáutico. – Naval y Oceánico. – Agrónomo. – Minas. – Montes. • Licenciado en Máquinas Navales. • Diplomado en Máquinas Navales. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial, especialidad en Mecánica. – Aeronáutico, en todas sus especialidades. – Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque. – Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. – Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Energética 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 Energía
Ingeniería de la Tecnología Minera
Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
Ingeniería de las Industrias Agropecuarias
Ingeniería de Aeronavegación
Ingeniería de Aeropuertos
Ingeniería de Diseño mecánico
Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
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 de Tecnologías Mineras
Ingeniería del Automóvil
Ingeniería de los Recursos Mineros
Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
Ingeniería de 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 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
Ingeniería Forestal y del 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
Marina
Náutica y Transporte Marítimo
Tecnologías Marinas

- Técnico Superior en Automoción.
- Técnico Especialista en:
 - Automoción.
 - Mantenimiento de Máquinas y Equipo de Construcción y Obras
 - Mecánica y Electricidad del Automóvil

MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN.

- Licenciado en:
 - Máquinas Navales.
 - Náutica y Transporte Marítimo.
 - Radioelectrónica Naval.
- Ingeniero:
 - Agrónomo.
 - Aeronáutico.
 - Caminos, Canales y Puertos.
 - Geodesia y Cartografía.
 - Industrial.
 - Materiales.
 - Minas.
 - Montes.
 - Naval y Oceánico.
- Diplomado en:
 - Máquinas Navales.
 - Navegación Marítima.
- Ingeniero Técnico:
 - Naval, especialidades en Estructuras Marinas o en Propulsión y Servicios del Buque.
 - Aeronáutico, especialidades en Aeromotores en Aeronavegación, en Aeronaves o en Equipos y Materiales Aeroespaciales Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
 - Forestal, especialidad en Industrias Forestales.
 - Industrial, especialidades en Electricidad o en Mecánica.
 - De Minas, especialidades en Explotación de Minas, en Instalaciones Electromecánicas Mineras, en Mineralurgia y Metalurgia, en Recursos Energéticos o en Combustibles y Explosivos.
 - De Obras Públicas, en todas sus especialidades.
- Graduado/a en:
 - Arquitectura Naval
 - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
 - Arquitectura Naval e Enxeñaría Marítima
 - Ingeniería Aeroespacial
 - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
 - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
 - 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 y del Medio Rural
 - Ingeniería Civil
 - Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
 - Ingeniería Civil en Hidrología
 - 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 Materiales
Ingeniería de Obras Públicas
Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles
Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos
Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería de Tecnología de Caminos
Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
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 y Ciencia Agronómica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electrónica y Automática
Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Organización Industrial
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
Ingeniería en Sistemas Industriales
Ingeniería en Tecnología Industrial
Ingeniería en Tecnología Naval
Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
Ingeniería Forestal
Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
Ingeniería Marina
Ingeniería Marítima
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Mecatrónica
Ingeniería Mineira
Ingeniería Minera y Energética
Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Ingeniería Naval y Oceánica

	<p>Ingeniería Radioelectrónica Ingeniería Radioelectrónica Naval, Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Marina Náutica Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnologías Marinas</p>
<p>MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Automática y Electrónica Industrial. – Industrial. – Materiales. – Naval y Oceánico. • Licenciado en Máquinas Navales. • Diplomado en Máquinas Navales. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial, especialidad en Mecánica. – Diseño Industrial. – Naval, especialidad en Estructuras Marinas. – Minas, especialidad en Mineral urgía y Metalurgia. – Agrícola especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria 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 Recursos Energéticos y Mineros 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 del Automóvil 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 Industrial Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial

	<p>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 Náutica Náutica y Transporte Marítimo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico Superior en Producción por Mecanizado. • Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica • Técnico Especialista en: <ul style="list-style-type: none"> - Montaje y Construcción de maquinaria. - Micromecánica de Máquinas Herramientas. -Micromecánica de Instrumentos. - Instrumentista en Sistemas de Medida. - Utillajes y Montajes Mecánicas. - Mecánico de Armas. -Fabricación Mecánica; - Máquinas-Herramientas; - Matricería y Moldes. - Control de Calidad. -Micromecánica y Relojería.
<p>OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial. - Naval y Oceánico. - Caminos, de Canales y Puertos. • Arquitecto técnico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> - Industrial, en todas sus especialidades. - Obras Públicas, en todas sus especialidades. - Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia y Tecnología de la Edificación Diseño de Interiores Edificación Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería agroalimentaria y del Medio Rural Ingeniería Civil Ingeniería Civil y Territorial Ingeniería Civil en Construcciones Civiles

	<p>Ingeniería Civil en Hidrología Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos Ingeniería de la Edificación Ingeniería de la Energía Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos 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 y Energía Ingeniería de Tecnologías de Caminos Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía Ingeniería Electrónica y Automática Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Diseño Mecánico Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Geomática Ingeniería Marina Ingeniería Marítima Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Técnica Industrial Estudios de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo Marina Náutica y Transporte Marítimo Tecnología de la Ingeniería Civil Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad</p>
<p>OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico. – Industrial. – Minas. – Naval y Oceánico. • Licenciado: en Máquinas Navales. • Diplomado en Máquinas Navales. • Arquitecto Técnico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, especialidad Aeronaves. – Industrial, especialidad en Mecánica. – Diseño Industrial. – Naval, especialidad en Estructuras Marinas. – Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras. – Agrícola, especialidad en Mecanización y

Construcciones Rurales.

- Graduado/a en:
Arquitectura Naval
Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
Arquitectura Naval e Enxeñaría Marítima
Arquitectura Técnica
Arquitectura Técnica y Edificación
Ciencia y Tecnología de la Edificación
Edificación
Estudios de Arquitectura
Fundamentos da Arquitectura
Fundamentos de Arquitectura
Fundamentos de Arquitectura e Urbanismo
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
Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
Ingeniería de la Edificación
Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
Ingeniería de la Tecnología Minera
Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
Ingeniería de Aeronavegación
Ingeniería de Aeropuertos
Ingeniería de Diseño Industrial
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
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 Mineros
Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
Ingeniería de los Recursos Minerales
Ingeniería y Ciencia Agronómica
Ingeniería en Diseño Mecánico
Ingeniería en Diseño Mecánico y Desarrollo de Producto
Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
Ingeniería en Sistemas Industriales
Ingeniería en Tecnología Industrial
Ingeniería en Tecnología Naval
Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
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

	<p>Ingeniería Radioelectrónica Naval Ingeniería Robótica Ingeniería Técnica Industrial Marina Náutica Náutica y Transporte Marítimo</p>
<p>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Bioquímica. – Biotecnología – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. – Ciencias Ambientales. – Enología – Farmacia. – Química. – Veterinaria. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Agrónomo. – Industrial. – Químico. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. – Industrial, especialidad en Química Industrial. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria 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 Gastronómicas Enología Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroambiental y del Paisaje Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Biológicos Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Farmacia Gastronomía Gastronomía y Artes Culinarias Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Microbiología Nutrición Humana y Dietética Química Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria Veterinaria

<p>OPERACIONES DE PROCESOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Química. – Bioquímica. – Farmacia. – Ciencias y Tecnología de los Alimentos. – Ciencias Ambientales. • Ingeniero Químico. • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial. <ul style="list-style-type: none"> – Forestal, especialidad en Industrial Forestales. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Ambiental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Ciencias del Alimentación Ciencias Experimentales Enología Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria Ingeniería Agroalimentaria Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Enxeñaría Agroalimentaria e do Medio Rural Enxeñaría Agroambiental Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agroambiental y del Paisaje Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería de la Energía y el Medio Ambiente Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Tecnologías Ambientales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Farmacia Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Nutrición Humana y Dietética Química Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria
<p>OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Biotecnología – Ciencias Ambientales. – Ciencias y Tecnología de los Alimentos. – Geología. – Química. – Veterinaria. • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Agrónomo. – Montes. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Agrícola en todas sus especialidades. – Forestal, en todas sus especialidades.

	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Agrarias y Bioeconomía Ciencias Ambientales Ciencias de la Alimentación Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agraria y Energética Ingeniería Agrícola 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 de las Explotaciones Agropecuarias Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias Ingeniería y Ciencia Agronómica Ingeniería Alimentaria Ingeniería Ambiental Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias Veterinaria
<p>PATRONAJE Y CONFECCIÓN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Diseño de Moda Diseño y Gestión de Moda Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil Ingeniería en Diseño de Moda Gestión Industrial de la Moda • Título Superior de Diseño, Especialidad Moda • Técnico Superior en: <ul style="list-style-type: none"> – Procesos de Confección Industrial. – Patronaje. – Patronaje y Moda • Técnico Especialista en: <ul style="list-style-type: none"> – Confección Industrial de Prendas Exteriores. – Confección Industrial de Prendas Interiores. – Confección a Medidas de Señora. – Producción en Industrias de la Confección. – Sastrería y Modistería. – Confección de Tejidos.
<p>PELUQUERÍA.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biología. – Bioquímica. – Farmacia. – Medicina. – Química. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Fisioterapia. – Enfermería. – Podología. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencias Biomédicas Enfermería Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Odontología Podología Química • Técnico Especialista en: <ul style="list-style-type: none"> – Peluquería. • Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal • Técnico Superior en Estilismo y Dirección de Peluquería
<p>PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Medicina. – Farmacia. – Biología. – Bioquímica. – Biotecnología – Ciencia de Tecnología de los Alimentos. – Ciencias Ambientales. – Odontología. – Química. – Veterinaria. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Enfermería. – Fisioterapia. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Biomédicas Ciencias Ambientales Ciencias de la Alimentación

	<p>Enfermería Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Biológicos Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Nutrición Humana y Dietética Odontología Química Veterinaria</p>
<p>PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Medicina. – Farmacia. – Biología. – Bioquímica. – Biotecnología – Ciencias y Tecnología de los Alimentos. – Odontología. – Veterinaria. • Diplomado en Enfermería. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Biología Biología Ambiental Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Biomedicina Básica y Experimental Bioquímica Bioquímica y Biología Molecular Bioquímica y Ciencias Biomédicas Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Biomédicas Ciencias Ambientales Ciencias de la Alimentación Enfermería Ingeniería Biomédica Ingeniería de la Salud Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Biológicos Farmacia Fisioterapia Medicina Microbiología Nutrición Humana y Dietética Odontología Química Terapia Ocupacional Veterinaria
<p>PROCESOS COMERCIALES.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias Actuariales y Financieras. – Economía. – Investigación y Técnicas de Mercado. – Publicidad y Relaciones Públicas. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Informática. • Diplomado en:

- Biblioteconomía y Documentación.
- Ciencias Empresariales.
- Gestión y Administración Pública.
- Ingeniero Técnico en:
 - Informática de Gestión.
 - Informática de Sistemas.
- Graduado/a en:
 - Administración de Empresas
 - Administración de Empresas y Gestión de la Innovación
 - Administración y Dirección de Empresas
 - Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas
 - Administración y Gestión Pública
 - Análisis de Negocios
 - Análisis Económico
 - Asistencia de Dirección
 - Ciencias Económicas
 - Ciencias Empresariales
 - Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas
 - Comercio
 - Comercio y Márketing
 - Comercio Internacional
 - 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 Márketing
 - Dirección de Empresas
 - Dirección de Empresas Tecnológicas
 - Dirección y Administración de Empresas
 - Dirección y Creación de Empresas
 - Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital
 - Dirección y Gestión Pública
 - Dirección Financiera y Contabilidad
 - Dirección Hotelera
 - Dirección Internacional de Empresas
 - Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio
 - Economía
 - Economía y Finanzas
 - Economía y Negocios Internacionales
 - Economía y Gestión
 - Empresa y Tecnología
 - Empresa Internacional
 - Empresas y Actividades Turísticas
 - Ingeniería de Organización Industrial
 - Ingeniería y Gestión Empresarial
 - Ingeniería en Informática
 - Ingeniería en Informática de Sistemas
 - Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación
 - Ingeniería en Organización Industrial
 - Ingeniería en Tecnologías de la Información
 - Ingeniería Informática
 - Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
 - Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
 - Ingeniería Informática del Software
 - Ingeniería Informática en Computación
 - Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
 - Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
 - Ingeniería Informática en Sistemas de Información
 - Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

	<p>Estadística y Empresa Estadística Empresarial Estudios Internacionales de Economía y Empresa Filosofía, Política y Economía Finanzas Finanzas y Contabilidad Finanzas y Seguros Finanzas, Banca y Seguros Fiscalidad y Administración Pública Logística y Negocios Marítimos Márketing Márketing y Comercialización Internacional Márketing y Comunicación Márketing y Comunicación Comercial Márketing y Comunicación Digital Márketing y Comunicación Empresarial Márketing y Comunidades Digitales Márketing y Dirección Comercial Márketing e Investigación de Mercados Márketing y Gestión Comercial Negocios y Márketing Negocios y Márketing Internacionales Negocios Internacionales Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas Relaciones Laborales y Recursos Humanos Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Gestión Comercial y Márketing Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión Económica y Financiera Gestión Informática Empresarial</p>
<p>PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Dirección de Empresas. – Ciencias Actuariales y Financieras. – Ciencias Políticas y de la Administración. – Economía. – Derecho. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Informática. • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Biblioteconomía y Documentación. – Ciencias Empresariales. – Gestión y Administración Pública. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Informática de Gestión. – Informática de Sistemas. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Administración de Empresas Administración de Empresas y Gestión de la Innovación Administración y Dirección de Empresas Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas Administración y Gestión Pública Análisis de Negocios Análisis Económico Asistencia de Dirección Ciencias Económicas Ciencias Empresariales Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas Comercio Comercio y Márketing Comercio Internacional 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 Márketing
Dirección de Empresas
Dirección de Empresas Tecnológicas
Dirección y Administración de Empresas
Dirección y Creación de Empresas
Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital
Dirección y Gestión Pública
Dirección Financiera y Contabilidad
Dirección Hotelera
Dirección Internacional de Empresas
Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio
Economía
Economía y Finanzas
Economía y Negocios Internacionales
Economía y Gestión
Empresa y Tecnología
Empresa Internacional
Empresas y Actividades Turísticas
Ingeniería de Organización Industrial
Ingeniería y Gestión Empresarial
Ingeniería en Informática
Ingeniería en Informática de Sistemas
Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ingeniería en Organización Industrial
Ingeniería en Tecnologías da Información
Ingeniería Informática
Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
Ingeniería Informática del Software
Ingeniería Informática en Computación
Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
Ingeniería Informática en Sistemas de Información
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Estadística y Empresa
Estadística Empresarial
Estudios Internacionales de Economía y Empresa
Filosofía, Política y Economía
Finanzas
Finanzas y Contabilidad
Finanzas y Seguros
Finanzas, Banca y Seguros
Fiscalidad y Administración Pública
Logística y Negocios Marítimos
Márketing
Márketing y Comercialización Internacional
Márketing y Comunicación
Márketing y Comunicación Comercial
Márketing y Comunicación Digital
Márketing y Comunicación Empresarial
Márketing y Comunidades Digitales
Márketing y Dirección Comercial
Márketing e Investigación de Mercados
Márketing y Gestión Comercial
Negocios y Márketing
Negocios y Márketing Internacionales
Negocios Internacionales
Publicidad y Relaciones Públicas

	<p>Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas Relaciones Laborales y Recursos Humanos Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa Gestión Comercial y Márketing Gestión de Empresas Gestión de Negocios Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas Gestión Económica y Financiera Gestión Informática Empresarial</p>
<p>PRODUCCIÓN DE ARTES GRÁFICAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación Audiovisual. – Periodismo. – Publicidad y Relaciones Públicas. – Química. • Ingeniero Químico. • Ingeniero Técnico Industrial especialidad en: <ul style="list-style-type: none"> - Química Industrial. - Diseño Industrial. - Forestal, especialidad en Industria Forestales. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Audiovisual e Multimedia 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 y Relaciones Públicas Comunicación y Periodismo Audiovisuales Comunicación Publicitaria Contenidos Digitales Interactivos Diseño de Productos Interactivos Diseño Digital Diseño y Tecnologías Creativas Diseño Integral y Gestión de la Imagen Diseño Multimedia y Gráfico Diseño Visual de Contenidos Digitales Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Diseño Industrial Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería Forestal Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Forestal: Industrias Forestales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Fotografía Fotografía y Creación Digital Medios Audiovisuales Publicidad Publicidad y Relaciones Públicas Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas Química Periodismo Periodismo y Comunicación Corporativa. • Técnico Superior en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica. • Técnico Superior en Producción en Industrias de

	<p>Artes Gráficas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico Especialista en: <ul style="list-style-type: none"> – Composición. – Encuadernación. – Impresión. – Procesos Gráficos. – Reproducción Fotomecánica. – Composición de Artes Gráficas.
<p>PRODUCCIÓN TEXTIL Y TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Química. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Químico. – Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil, especialidad en Química Industrial. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Diseño Diseño de Moda Diseño y Gestión de Moda Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Procesos Químicos Industriales Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Diseño de Moda Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales Ingeniería en Organización Industrial Ingeniería en Química Industrial Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería Química Industrial Ingeniería Técnica Industrial Química Gestión Industrial de la Moda
<p>SERVICIOS A LA COMUNIDAD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Pedagogía. – Psicología. – Sociología. – Psicopedagogía. -Antropología Social y cultural • Diplomado en: <ul style="list-style-type: none"> – Educación Social. – Trabajo Social. • Maestro, en todas sus especialidades. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Antropología y Evolución Humana Antropología Social y Cultural Ciencias Sociales Educación Infantil Educación Primaria Educación Social Humanidades y Antropología Social Humanidades y Estudios Sociales Logopedia Pedagogía Psicología Sociología

	<p>Sociología Aplicada Terapia Ocupacional Trabajo Social</p>
<p>SERVICIOS DE RESTAURACIÓN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Ciencia y Tecnología de los Alimentos. • Diplomado en Turismo. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias de la Alimentación Dirección Hotelera Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio Enología Ingeniería Alimentaria Empresas y Actividades Turísticas Ingeniería Alimentaria Innovación de Procesos y Productos Alimentarios Innovación y Seguridad Alimentaria Nutrición Humana y Dietética Tecnología e Innovación Alimentaria Tecnología y Gestión Alimentaria Turismo Turismo y Gestión del Ocio Gestión Hotelera y Turística • Técnico Superior en Restauración. • Técnico Especialista en Hostelería. • Técnico Superior en Dirección de servicios de restauración. • Técnico Superior en Dirección de cocina.
<p>SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en <ul style="list-style-type: none"> – Matemáticas. – Física. • Ingeniero en: <ul style="list-style-type: none"> – Informática. – Telecomunicación. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial especialidad en Electrónica Industrial. – Informática de Gestión. – Informática de Sistemas. <ul style="list-style-type: none"> – Telecomunicación en todas sus especialidades. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería de Computadores Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones Ingeniería de Sistemas 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 Ingeniería Electrónica de Comunicaciones Enxeñaría Electrónica de Telecomunicación Ingeniería Electrónica y Automática Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	<p>Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Ingeniería en Informática Ingeniería en Informática de Sistemas Ingeniería Multimedia Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación Ingeniería en Sistemas de 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 Informática de Servicios y Aplicaciones Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información Ingeniería Informática del Software Ingeniería Informática en Computación Ingeniería en Informática de Sistemas Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores Ingeniería Informática en Ingeniería de Software Ingeniería Informática en Sistemas de Información Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas Ingeniería Telemática Estadística Estadística Aplicada Física Informática y Servicios Matemática Computacional Matemáticas Matemáticas y Estadística Matemáticas e Informática Multimedia Tecnología Digital y Multimedia Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Gestión Informática Empresarial</p>
<p>SOLDADURA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> – Industrial. – Naval y Oceánico • Diplomado en Máquinas Navales. • Ingeniero Técnico: <ul style="list-style-type: none"> – Aeronáutico, 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. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitectura Naval Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Aeronáutica Ingeniería Agraria y Energética Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Ingeniería Agroambiental Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias

	<p>Ingeniería de Diseño Industrial Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de Obras Públicas Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos Ingeniería de Tecnologías Específicas Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval Ingeniería en Sistemas Industriales Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería Marina Ingeniería Mecánica Ingeniería Naval y Oceánica Ingeniería Técnica Industrial Tecnologías Marinas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico especialista en: <ul style="list-style-type: none"> – Construcciones Metálicas y Soldador. – Fabricación Soldada. – Calderería en Chapa Estructural. – Soldadura. – Construcción Naval. – Trazador Naval. • Técnico Superior en Construcciones Metálicas
<p>TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> – Comunicación Audiovisual. – Publicidad y Relaciones Públicas. – Periodismo. • Ingeniero de Telecomunicación. • Ingeniero Técnico en Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> Animación Audiovisual e Multimedia Ciencias y Tecnologías 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 y Relaciones Públicas Comunicación y Periodismo Audiovisuales Comunicación Publicitaria Contenidos Digitales Interactivos Creación y Desarrollo de Videojuegos Creación y Diseño 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 Tecnologías Creativas

Diseño Integral y Gestión de la Imagen
Diseño Multimedia y Gráfico
Diseño Visual de Contenidos Digitales
Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
Ingeniería de Sistemas Audiovisuales
Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones
Ingeniería de Sistemas 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 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
Márketing y Comunicación
Márketing y Comunicación Comercial
Márketing y Comunicación Digital
Márketing y Comunicación Empresarial
Márketing e Comunidades Digitales
Medios Audiovisuales
Multimedia
Multimedia y Artes Digitales
Publicidad
Publicidad y Relaciones Públicas
Publicidad, Márketing y Relaciones Públicas
Publicidad, Relaciones Públicas y Márketing
Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Tecnologías de Telecomunicación
Tecnologías para la Sociedad de la Información
Gestión de Sistemas de Información
Periodismo
Periodismo y Comunicación Corporativa

D. CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA IMPARTIR LA ESPECIALIDAD	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Filología Inglesa • Licenciado en Traducción e Interpretación (Inglés) • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> -Estudios de Inglés y Catalán. -Estudios de Inglés y de Clásicas -Estudios de Inglés y Español. -Estudios de Inglés y Francés. -Estudios Ingleses -Estudios Ingleses. Lengua, Literatura y Cultura - Filología Moderna. Inglés - Inglés - Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios - Lengua y Literatura Inglesas - Lenguas y Literaturas Modernas, Inglés - Lenguas Modernas y Gestión, Inglés - Lenguas Extranjeras (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) - Lenguas Modernas y Traducción (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) -Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) - Traducción (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) -Traducción y Comunicación Intercultural (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) - Traducción e Interpretación (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) - Traducción y Mediación Interlingüística (Inglés como primer idioma en lengua extranjera) 	

	Cualquier titulación superior del área de Humanidades	Acreditar, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente.
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura en Filología o en Traducción e Interpretación de la lengua correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el apartado anterior
ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA IMPARTIR LA ESPECIALIDAD	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
FRANCÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Filología Francesa • Licenciado en Traducción e Interpretación, (francés) • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> -Estudios de Francés y Catalán -Estudios de Francés y de Clásicas -Estudios de Francés y Español - Estudios de Inglés y Francés - Estudios Franceses -Estudios Francófonos Aplicados -Lenguas y Literaturas Modernas, Francés - Lenguas Modernas y sus Literaturas (francés como primer idioma extranjero) - Lenguas Modernas, Cultura e Comunicación (francés como primer idioma extranjero) -Lenguas Románicas y sus Literaturas (francés como primer idioma extranjero) -Traducción (francés como primer idioma extranjero) - Traducción y Comunicación Intercultural (francés como primer idioma extranjera) -Traducción e Interpretación (francés como primer idioma extranjero) -Traducción y Mediación Interlingüística (francés como primer idioma extranjero) 	
	Cualquier titulación superior del área de Humanidades	Acreditar, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente.
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura en Filología o en Traducción e Interpretación de la lengua correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el apartado anterior

ALEMÁN	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Filología Alemana • Licenciado en Traducción e Interpretación, (alemán) • Graduado/ a en: <ul style="list-style-type: none"> -Estudios de Alemán -Estudios Hispano-alemanes -Lengua y Literatura alemanas -Lenguas y Literaturas Modernas, Alemán -Filología (alemán como primer idioma extranjero) -Lenguas Modernas (alemán como primer idioma extranjero) -Lenguas Modernas y sus Literaturas (alemán como primer idioma extranjero) -Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (alemán como primer idioma extranjero) -Traducción (alemán como primer idioma extranjero) - Traducción y Comunicación Intercultural (alemán como primer idioma extranjera) -Traducción e Interpretación (alemán como primer idioma extranjero) -Traducción y Mediación Interlingüística (alemán como primer idioma extranjero) 	
	Cualquier titulación superior del área de Humanidades	Acreditar, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente.
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura en Filología o en Traducción e Interpretación de la lengua correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el apartado anterior
ÁRABE	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Filología Árabe • Licenciado en Traducción e Interpretación, (árabe) • Graduado/ a en: <ul style="list-style-type: none"> -Estudios Árabes y Hebreos -Estudios Árabes e Islámicos -Estudios de Asia y África, itinerario árabe -Estudios semíticos e Islámicos -Traducción e interpretación (árabe como primer idioma extranjero) 	
	Cualquier titulación superior del área de Humanidades	Acreditar, como mínimo, un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente a través de la posesión de los Certificados de Nivel Avanzado o de Aptitud emitidos por las Escuelas Oficiales de Idiomas o equivalente.
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura en Filología o en Traducción e Interpretación de la lengua correspondiente junto con los estudios

		complementarios citados en el apartado anterior
--	--	---

E. CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA IMPARTIR LA ESPECIALIDAD
CLARINETE	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Clarinete • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Clarinete. • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Clarinete • 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
FLAUTA TRAVESERA	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, Flauta Travesera. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Flauta Travesera • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Flauta Travesera • 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
FUNDAMENTOS DE COMPOSICION	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, 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, 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 de Armonía, Contrapunto, Composición e Instrumentación. • Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre, en la especialidad de Armonía, Contrapunto, Composición e Instrumentación
GUIARRA	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Guitarra. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Guitarra • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Guitarra • 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
LENGUAJE MUSICAL	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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, y Diplomas de Capacidad correspondientes a planes anteriores
OBOE	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Oboe. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Oboe • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Oboe • 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.
PERCUSION	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Percusión. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Percusión • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Percusión • 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
PIANO	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Piano. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Piano • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Piano • 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.
SAXOFÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Saxofón. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Saxofón • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Saxofón • 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

TROMPA	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música especialidad Trompa. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trompa • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Trompa • 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.
TROMBON	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Trombón. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trombón • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Trombón • 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
TROMPETA	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Trompeta. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Trompeta • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Trompeta • 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
VIOLA	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Viola. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Viola • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Viola • 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
VIOLIN	<ul style="list-style-type: none"> • Título superior de Música, especialidad Violín. • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Violín • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Violín • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Título superior de Música, especialidad Violonchelo.

VIOLONCHELO	<ul style="list-style-type: none"> • Título Superior de Música, especialidad Pedagogía, opción Violonchelo • Título Superior de Música, especialidad Interpretación (LOE), instrumento (*) Violonchelo • 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.
-------------	--

F. CUERPO DE PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA IMPARTIR LA ESPECIALIDAD
DIBUJO ARTÍSTICO Y COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Arquitecto • Graduado/a en: Graduado o Graduada en: <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura. - Arte. - Artes. - Bellas Artes. - 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. - Estudios de Arquitectura. - Estudios de Arquitectura. - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo. - Fundamentos de Arquitectura. • Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Enseñanzas Artísticas Superiores LOE). • Título Superior de Diseño. (Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño LOE).
DIBUJO TÉCNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Arquitecto • Ingeniero • Graduado/a en: Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> -Arquitectura. - Arquitectura Naval. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Bellas Artes. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Conservación y Restauración de Bienes Culturales. - Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural. - Diseño. - Diseño de Interiores.

	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño Multimedia y Gráfico. - Diseño Visual de Contenidos Digitales. - Edificación. - Estudios de Arquitectura. - Estudios de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo. - Fundamentos de Arquitectura. - Ingeniería Civil. - Ingeniería Civil en Construcciones Civiles. - Ingeniería Civil, 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 Mecánico - Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil. - Ingeniería de Edificación. - Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales. - Ingeniería de Organización Industrial. - Ingeniería de Procesos Químicos Industriales. - Ingeniería de Química Industrial. - Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval. - Ingeniería de Tecnología Industrial. - Ingeniería de Tecnología Naval. - Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil. - Ingeniería de Tecnologías de Caminos. - 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 (Rama Industrial). - Ingeniería Mecánica (Rama Industrial). - Ingeniería Naval y Oceánica. - Ingeniería Radioelectrónica Naval. - Ingeniería Técnica Industrial. - Tecnología de la Ingeniería Civil. • - Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Enseñanzas Artísticas Superiores LOE). • - Título Superior de Diseño. (Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño LOE).
<p>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACION</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> - Administración y Dirección de Empresas - Ciencias Actuariales y Financieras - Ciencias del trabajo. - Ciencias Políticas y de la Administración - Derecho - Economía • Ingeniero en Organización Industrial. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Administración de Empresas. - Administración y Dirección de Empresas. - Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas. - Administración de Empresas y Gestión de la Innovación. - Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos. - Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos. - Ciencias Económicas. - Ciencias Empresariales. - Creación, Administración y Dirección de Empresas. - Derecho. - Economía. - Empresa y Tecnología. - Ingeniería de Organización Industrial. - Ingeniería de Organización Industrial y Logística. - Ingeniería y Gestión Empresarial. - Marketing e Investigación de Mercados. - Relaciones Laborales. - Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos - Relaciones Laborales y Empleo.

	<ul style="list-style-type: none"> - Relaciones Laborales y Ocupación. - Relaciones Laborales y Recursos Humanos.
HISTORIA DEL ARTE	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Historia del Arte • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Conservación y Restauración de Bienes Culturales. - Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural. - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo. - Historia del Arte. - Historia del Arte y Arqueología. - Historia del Arte y Gestión del Patrimonio Artístico. - Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico.
MATERIALES Y TECNOLOGÍA: DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecto • Ingeniero • Licenciado en Bellas Artes, especialidad Grabado y Diseño. • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura. - Arquitectura Naval. - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. - Arquitectura Técnica. - Arquitectura Técnica y Edificación. - Ciencia y Tecnología de la Edificación. - Edificación. - Estudios de Arquitectura. - Estudios de Arquitectura. - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo. - Fundamentos de la Arquitectura. - Ingeniería Aeroespacial. - 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 Mecánico. - Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil. - Ingeniería de Ecotecnología - Ingeniería de Organización Industrial. - Ingeniería de Procesos Químicos Industriales. - Ingeniería de Química Industrial. - Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval. - Ingeniería de Tecnología Industrial. - Ingeniería de Tecnología Naval. - Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil. - Ingeniería de Tecnologías de Caminos. - Ingeniería de Tecnologías Industriales. - Ingeniería Mecánica (Rama Industrial). - Ingeniería Naval y Oceánica. - Ingeniería Técnica Industrial. - Ingeniería de Materiales. - Tecnología de la Ingeniería Civil. • Título Superior de Diseño (Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño LOE).
VOLUMEN	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes. • Arquitecto • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura. - Arte. - Bellas Artes. - Bienes Culturales.

	<ul style="list-style-type: none"> - Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural. - Estudios de Arquitectura. - Estudios de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo. - Fundamentos de la Arquitectura.
FOTOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Licenciado en Comunicación Audiovisual • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Fotografía. - Fotografía y Creación Digital. - Arte. - Artes. - Arte Electrónico y Digital. - Audiovisual y Multimedia. - Bellas Artes. - Cine y Medios Audiovisuales. - Cine y Televisión. - Cinematografía y Artes Audiovisuales. - Comunicación Audiovisual. - Comunicación Audiovisual y Multimedia. - Comunicación. - Comunicación Publicitaria. - Comunicación y Periodismo Audiovisuales. - Creación y Diseño. - Diseño Integral y Gestión de la Imagen. - Diseño Visual de Contenidos Digitales. - Medios Audiovisuales.
DISEÑO GRAFICO	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Arquitecto • Título Superior de Diseño, especialidad Gráfico, establecido en el Real Decreto 633/2010, de 14 de mayo. • Título de Diseño según RD 1496/1999, de 24 de septiembre, especialidad de Gráfico (equivalencia a efecto de docencia RD363/2004) • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Artes y Diseño. - Diseño. - Diseño Digital. - Diseño Multimedia y Gráfico. - Arquitectura. - Arte. - Artes. - Bellas Artes. - Creación y Diseño. - Diseño Integral y Gestión de la Imagen. - Estudios de Arquitectura. - Estudios de Arquitectura - Fundamentos de (la) Arquitectura. - Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.
DISEÑO DE INTERIORES	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en bellas artes. • Título Superior de Diseño según RD 633/2010, especialidad Interiores • Título de Diseño según RD 1496/1999, de 24 de septiembre, especialidad de Interiores (equivalencia a efecto de docencia RD363/2004). • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de Interiores. - Bellas Artes.
MEDIOS INFORMATICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Arquitecto • Licenciado en Comunicación Audiovisual • Licenciado en Informática

- Ingeniero en Informática.
- Graduado/a en:
 - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.
 - Diseño y Desarrollo de Videojuegos.
 - Diseño Digital.
 - Diseño Visual de Contenidos Digitales.
 - Gestión Informática Empresarial.
 - Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
 - Informática y Servicios.
 - Ingeniería de Computadores.
 - Ingeniería de Datos.
 - Ingeniería de la Ciberseguridad.
 - Graduado o Graduada en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.
 - Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.
 - Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.
 - Ingeniería de Sistemas de Información.
 - Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.
 - Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen.
 - Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
 - Ingeniería de Sistemas TIC.
 - Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
 - Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.
 - Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
 - Ingeniería del Software.
 - Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.
 - Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.
 - Graduado o Graduada en Ingeniería en Informática.
 - Ingeniería en Informática de Sistemas.
 - Ingeniería en Matemática Aplicada al Análisis de Datos
 - Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.
 - Ingeniería en Tecnologías de la Información.
 - Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.
 - Ingeniería en Sistemas de Información.
 - Ingeniería Informática.
 - Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores.
 - Ingeniería Informática-Ingeniería del Software.
 - Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.
 - Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.
 - Ingeniería Informática del Software.
 - Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
 - Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.
 - Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores.
 - Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas.
 - Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales.
 - Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos.
 - Ingeniería Multimedia.
 - Ingeniería Telemática.
 - Matemática Computacional y Analítica de Datos.
 - Sistemas de Información.
 - Tecnologías de Telecomunicación.
 - Arte.
 - Artes.
 - Artes y Diseño.
 - Bellas Artes.
 - Diseño Integral y Gestión de la Imagen.
 - Diseño Multimedia y Gráfico.
 - Estudios de Arquitectura.
 - Arquitectura
 - Fundamentos de la Arquitectura.
- Título Superior de Diseño Gráfico. (Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño LOE).

MEDIOS AUDIOVISUALES	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Bellas Artes • Licenciado en Comunicación Audiovisual • Graduado/a en: <ul style="list-style-type: none"> - Arte Electrónico y Digital. - Audiovisual y Multimedia. - Bellas Artes - Cine y Medios Audiovisuales. - Cine y Televisión. - Cinematografía y Artes Audiovisuales. - Comunicación. - Graduado o Graduada en Comunicación Audiovisual. - Comunicación Audiovisual y Multimedia. - Comunicación Publicitaria. - Comunicación y Periodismo Audiovisuales. - Diseño Visual de Contenidos Digitales. - Medios Audiovisuales. - Arte. - Artes. - Artes y Diseño. - Bellas Artes. - Creación y Diseño. - Diseño. - Diseño Digital. - Diseño Integral y Gestión de la Imagen. - Diseño Multimedia y Gráfico. - Diseño Visual de Contenidos Digitales. - Diseño y Desarrollo de Videojuegos • Título Superior de Diseño, especialidad Gráfico. (Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño LOE).
----------------------	---

G. CUERPO DE MAESTROS DE TALLER DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA IMPARTIR LA ESPECIALIDAD
TÉCNICAS DE GRABADO Y ESTAMPACION	<ul style="list-style-type: none"> • Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño: <ul style="list-style-type: none"> -Edición de Arte -Grabado y Técnicas de Estampación - Ilustración • Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden de 14 de mayo de 1999 (B.O.E. del 25) tengan correspondencia con los Títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior
TÉCNICAS MURALES	<ul style="list-style-type: none"> • Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño: Artes Aplicadas al Muro • Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden de 14 de mayo de 1999 (B.O.E. del 25) tengan correspondencia con los Títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior.

FOTOGRAFIA Y PROCESOS DE REPRODUCCION	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado en Bellas Artes• Graduado/a en: Fotografía Fotografía y Creación Digital• Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en: Fotografía(LOE), Fotografía Artística; Gráfica Publicitaria; Ilustración.• Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden de 14 de mayo de 1999 (B.O.E. del 25) tengan correspondencia con los Títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior.
EBANISTERÍA ARTISTICA	<ul style="list-style-type: none">• Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño: Artes aplicadas a la madera Y Artes aplicadas al mobiliario• Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden de 14 de mayo de 1999 (B.O.E. del 25) tengan correspondencia con los Títulos de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados en el punto anterior

BORRADOR