

ANEXO I

Requisitos de titulación

CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.

ESPECIALIDAD	TITULACIONES
Administración de Empresas	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas; Ciencias Actuariales y Financieras; Ciencias Políticas y de la Administración; Economía; Derecho.- Diplomado en Ciencias Empresariales.- Diplomado en Gestión y Administración Pública.
Análisis y Química Industrial	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Química; Bioquímica; Farmacia; Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Ciencias Ambientales- Ingeniero Químico- Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en química Industrial- Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Industrias Forestales
Asesoría y Procesos de Imagen Personal	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Farmacia, Bioquímica, Medicina, Biología, Química.- Ingeniero Químico.
Construcciones Civiles y Edificación	<ul style="list-style-type: none">- Arquitecto- Ingeniero: de Canales, Caminos y Puertos; Industrial; de Materiales- Arquitecto Técnico- Ingeniero Técnico Industrial, en todas sus especialidades- Ingeniero Técnico en Obras Públicas, en todas sus especialidades.- Ingeniero Técnico en Topografía
Economía	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Ciencias Económicas, Ciencias Empresariales, Economía, Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Actuariales y Financieras, Investigación y Técnicas del Mercado, Ingeniero en Organización Industrial.
Educación Física	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Filosofía	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Filosofía
Física y Química	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Física, Química, Bioquímica.- Ingeniero Químico
Formación y Orientación Laboral	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en: Derecho, Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Actuariales y Financieras, Ciencias Políticas y de la Administración, Economía, Psicología, Sociología, Psicopedagogía, Pedagogía.- Ingeniero en Organización Industrial.- Diplomado en Ciencias Empresariales, en Relaciones Laborales, en Trabajo Social, en Educación Social y en Gestión y Administración Pública.
Francés	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Filología Francesa- Licenciado en Traducción e Interpretación de Francés- Licenciado en Lingüística/Filología/Traducción e Interpretación más Certificado de aptitud de Escuela Oficial de Idiomas en Francés o DALF
Geografía e Historia	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Geografía, en Historia, Historia del Arte, Humanidades
Griego	<ul style="list-style-type: none">- Licenciado en Filología Clásica

Informática	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero en Informática - Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas.
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Filología Inglesa - Licenciado en Traducción e Interpretación de Inglés - Licenciado en Lingüística/Filología/Traducción e Interpretación más Certificado de aptitud de Escuela Oficial de Idiomas en Inglés o Proficiency University, Cambridge.
Latín	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Filología Clásica
Lengua castellana y Literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Filología Hispánica - Licenciado en Filología Románica - Licenciado en Lingüística acreditando haber superado Lengua Española y Literatura Española - Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura comparada y haber cursado Lengua Española y Literatura Española
Lengua y Literatura Vasca	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Filología Vasca - Licenciado en Traducción e Interpretación de Lengua Vasca. - Licenciado en Lingüística/Filología/Traducción e Interpretación más Título de Aptitud de Conocimiento de Euskara (EGA) del Gobierno de Navarra o titulación reconocida oficialmente como equivalente.
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Matemáticas
Música	<ul style="list-style-type: none"> - Título Superior de Música. - Título de Profesor o Título Profesional, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942, o Diploma de Capacidad correspondiente a planes anteriores. - Título de Profesor Superior, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre. - Licenciado en Historia y Ciencias de la Música. - Licenciado en Geografía e Historia, especialidad Historia del Arte (Sección Musicología). - Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad y estar en posesión del Título de Profesor, expedido al amparo del Decreto 2618/1966, de 10 de septiembre.
Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Industrial; Aeronáutico; Naval y Oceánico; Agrónomo; de Minas; de Montes - Licenciado en Máquinas Navales - Diplomado en Navegación Marítima; Radioelectrónica Naval; Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico Aeronáutico, en todas sus especialidades; Agrícola, en todas sus especialidades; Naval, especialidad en propulsión y servicios de buque; de Obras Públicas, en todas sus especialidades; en Industrial, en todas sus especialidades.

Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: Aeronáutico; en Automática y Electrónica Industrial; Industrial; de Minas; en Organización Industrial; de Materiales, Naval y Oceánico - Licenciado: en Máquinas Navales - Ingeniero Técnico Industrial, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico de Minas, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales - Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas - Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales - Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles - Diplomado en Máquinas Navales
Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto - Ingeniero: Industrial; Aeronáutico; en Automática y Electrónica Industrial; de Minas; en Organización Industrial; de materiales, Naval y Oceánico. - Licenciado: en Máquinas Navales - Ingeniero Técnico Industrial, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico Aeronáutico, en todas sus especialidades. - Ingeniero Técnico de Obras Públicas, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico Naval, en todas sus especialidades. - Ingeniero Técnico de Minas, en todas sus especialidades - Diplomado en Máquinas Navales
Procesos de Producción Agraria	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Biología, Ciencias Ambientales, Ciencia y Tecnología de los alimentos, Geología, Química, Veterinaria. - Ingeniero Agrónomo, de Montes - Ingeniero Técnico Agrícola, en todas sus especialidades; Forestal, en todas sus especialidades.
Procesos Diagnóstico Clínico y Producto Ortoprotésico	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Medicina, Farmacia, Química, Bioquímica, Biología, Ciencias Ambientales, Odontología, Veterinaria.

CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS

Francés	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Filología Francesa - Licenciado en Traducción e Interpretación de Francés - Licenciado en Lingüística/Filología/Traducción e Interpretación más Certificado de aptitud de Escuela Oficial de Idiomas en Francés o DALF
---------	--

CUERPO DE PROFESORES TECNICOS DE FORMACION PROFESIONAL

Cocina y pastelería	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Diplomado en Turismo - Técnico Superior en Restauración - Técnico Especialista en Hostelería - Técnico Superior en una especialidad de formación profesional
---------------------	---

	<p>que pertenezca a la familia profesional de Hostelería y Turismo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnico Especialista en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la rama de Hostelería y Turismo.
Equipos Electrónicos	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Física. - Ingeniero: de Telecomunicación; de Electrónica; en Automática y Electrónica Industrial; Industrial, Aeronáutico. - Diplomado en: Radioelectrónica Naval - Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial - Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en todas sus especialidades. - Técnico Superior en una especialidad de formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Electricidad Electrónica - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama de Electricidad o Electrónica
Fabricación y Instalación de Carpintería y Mueble	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: Industrial, de Montes, de Materiales. - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Industrias Forestales, especialidad en Explotaciones Forestales. - Técnico Superior en Producción de Madera y Mueble. - Técnico Superior en una especialidad de Formación profesional que pertenezca a la familia profesional de Madera y Mueble. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama de Madera.
Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto - Ingeniero. Industrial, Agrónomo, Aeronáutico, Naval y Oceánico, de Minas. - Licenciado en : Máquinas Navales - Diplomado en: Máquinas Navales - Arquitecto Técnico - Ingeniero Técnico Industrial, en todas sus especialidades. - Ingeniero Técnico Aeronáutico, en todas sus especialidades - Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Industrias Forestales - Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque. - Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. - Ingeniero Técnico de Minas, en todas sus especialidades. - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional Mantenimiento y Servicios a la Producción. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama de Electricidad o Electrónica. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama de Construcción y Obras.

Instalaciones Electrotécnicas	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Física - Ingeniero: de Telecomunicación; en Electrónica; en Automática y Electrónica Industrial; Industrial - Diplomado en: Radioelectrónica Naval - Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación; - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial - Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en todas sus especialidades. - Técnico Superior en una especialidad de formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Electricidad Electrónica - Técnico Especialista en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la rama de Electricidad o Electrónica
Mantenimiento de Vehículos	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero. Industrial, Aeronáutico, Naval y Oceánico, Agrónomo, de Minas; de Montes. - Licenciado en Máquinas Navales - Diplomado en Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica. - Ingeniero Técnico Aeronáutico, en todas sus especialidades. - Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsiones y Servicios de Buque. - Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales - Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras. - Técnico Superior en Automoción. - Técnico especialista en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la rama de Automoción.
Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitecto. - Ingeniero Aeronáutico, Industrial de Minas, Naval y Oceánico. - Licenciado en Máquinas Navales. - Diplomado en Máquinas Navales. - Arquitecto Técnico. - Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad Aeronaves, Industrial, especialidad en Mecánica, en Diseño Industrial, Naval, especialidad en Estructuras Marinas, de Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras, Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Fabricación Mecánica. - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional Mantenimiento y Servicios a la Producción. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama de Metal.
Operaciones y Equipos de Producción Agraria	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Geología, Química, Veterinaria. - Ingeniero Agrónomo, de Montes. - Ingeniero Técnico Agrícola, en todas sus especialidades, Forestal, en todas sus especialidades. - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Actividades Agrarias. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación

	Profesional que pertenezca a la rama Agraria.
Procedimientos Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Medicina; Farmacia; Biología; Bioquímica; Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Ciencias Ambientales; Odontología; Química; Veterinaria. - Diplomado en Enfermería; Fisioterapia. - Técnico especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama sanitaria. - Técnico superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Sanidad.
Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: en Automática y Electrónica Industrial; Industrial; de Materiales; Naval y Oceánico - Licenciado en Máquinas Navales - Diplomado en Máquinas Navales. - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica. - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas - Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Mineralurgia y Metalurgia. - Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales - Técnico Superior en Producción por Mecanizado - Técnico Superior en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la familia profesional de Fabricación Mecánica - Técnico especialista en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la rama de Metal - Técnico Superior en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la familia profesional Mantenimiento y Servicios a la Producción.
Procesos Comerciales	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Actuariales y Financieras, Economía, Investigación y Técnicas del Mercado, Publicidad y Relaciones Públicas. - Ingeniero en Informática. - Diplomado en Biblioteconomía y Documentación. - Diplomado en Ciencias Empresariales. - Diplomado en Gestión y Administración Pública. - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión. - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas. - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Comercio y Marketing. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama Administrativa y Comercial.
Procesos de Gestión Administrativa	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Actuariales y Financieras, Ciencias Políticas y de la Administración, Economía, Derecho. - Ingeniero en Informática. - Diplomado en Biblioteconomía y Documentación. - Diplomado en Ciencias Empresariales. - Diplomado en Gestión y Administración Pública. - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, en Informática de Sistemas - Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Administración. - Técnico Especialista en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la rama Administrativa y Comercial

Soldadura	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero: Industrial; Naval y Oceánico - Diplomado en Máquinas Navales - Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica. - Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales. - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas - Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles - Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales - Técnico Superior en Construcciones Metálicas. - Técnico Especialista en: Construcciones Metálicas, Soldadura, Fabricación Soldada, Calderería en Chapa Estructural. - Técnico Superior en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la familia profesional de Fabricación Mecánica - Técnico especialista en una especialidad de formación profesional que pertenezca a la rama de Metal
-----------	---

CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS

- Título Superior de Música.

CUERPO DE PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Las titulaciones precisas para las especialidades de este Cuerpo son:

- Licenciado en Bellas Artes
- Arquitecto