



Especialidades del Cuerpo a extinguir de Profesores Técnicos de Formación Profesional que han quedado integradas en el Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria (Anexo I de la Orden Foral 37/2020, de 8 de abril)

ESPECIALIDAD	TITULACIONES
Equipos Electrónicos	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Física. –Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –De Telecomunicación. –En Electrónica. –En Automática y Electrónica Industrial. –Industrial. –Aeronáutica. –De Minas. –En Informática. –Ingeniería de Tecnologías Industriales. –Ingeniería Aeroespacial –Nanociencia y en Nanotecnología. –Ingeniería Mecánica. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación, especialidad en Aeronaves, especialidad en Aeromotores. –En Informática de Sistemas. –Industrial, especialidad en Electricidad y especialidad en Electrónica Industrial. –De Telecomunicación, en todas sus especialidades. –De Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –En una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Electricidad y Electrónica. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Electrónica Industrial (Electricidad y Electrónica). –Electrónico de Sistemas (Electricidad y Electrónica). –Electrónica de Control y de Mantenimiento Industrial (Electricidad y Electrónica). –Sistemas Automáticos y Programables (Electricidad y Electrónica). –Instalaciones y Líneas Eléctricas (Electricidad y Electrónica). –Máquinas Eléctricas (Electricidad y Electrónica). –Electricidad Naval (Marítimo Pesquera). –Operadores de Cuadro y Automatismos (Electricidad y Electrónica). –Robótica y Automática (Electricidad y Electrónica). –Sistemas Automatismos (Electricidad y Electrónica). –Electrónica de Comunicaciones (Electricidad y Electrónica). –Equipos de Informática (Electricidad y Electrónica). –Mantenimiento de Medios de Radio-Televisión (Imagen y Sonido). –Mantenimiento de Medios Audiovisuales (Imagen y Sonido).



	<ul style="list-style-type: none"> -Radiotelefonía Naval (Marítimo Pesquera). -Óptica Electrónica (Electricidad y Electrónica). -Equipos Informáticos (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento y Operación Técnica de Equipos Radio y Televisión (Imagen y Sonido).
<p>Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos</p>	<p>Arquitectura o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades. Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máquinas Navales. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Industrial. -Agronómica. -Aeronáutica. -Naval y Oceánica. -De Minas. -De Montes. -Edificación. -Ingeniería de Edificación. -Ingeniería Mecánica. -Ingeniería de Tecnologías Industriales. -Ingeniería Aeroespacial. -Ingeniería Química Industrial. -Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. <p>Arquitectura Técnica o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades. Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máquinas Navales. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Industrial, en todas sus especialidades. -Aeronáutica, en todas sus especialidades. -De Minas, en todas sus especialidades. -Forestal, especialidad en Industrias Forestales. -Naval, especialidad en Propulsión y Servicios de Buque. -Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias y especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Instalación y Mantenimiento/Mantenimiento y Servicios a la Producción. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mantenimiento Electromecánico (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento Eléctrico-Eléctrico (Electricidad y Electrónica). -Automatismos Neumáticos y Oleohidráulicos (Metal). -Mantenimiento de Maquinaria de Confección (Metal). -Mantenimiento Mecánico (Metal). -Mantenimiento de Máquinas y Sistemas Automáticos (Metal). -Mantenimiento de Automatismos (Metal). -Instalaciones (Construcción y Obras). -Aprovechamiento de Energía Solar (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento de Energía solar y Climatización (Electricidad y Electrónica). -Calor, Frío y Aire Acondicionado (Electricidad y Electrónica). -Fontanería (Construcción y Obras). -Frío Industrial (Electricidad y Electrónica). -Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.



	<ul style="list-style-type: none"> -Instalaciones de Energía Solar (Electricidad y Electrónica). -Instalaciones térmicas Auxiliares de Proceso (Electricidad y Electrónica). -Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento de Instalaciones de Servicios Auxiliares (Electricidad y Electrónica).
<p>Instalaciones Electrotécnicas</p>	<p>-Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Física. -Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -De Telecomunicación. -En Electrónica. -En Automática y Electrónica Industrial. -Industrial. -De Montes. -Ingeniería Mecánica -Ingeniería Aeroespacial -Nanociencia y en Nanotecnología <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Radioelectrónica Naval. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación. -En Informática de Sistemas. -Industrial, especialidad en Electricidad y especialidad en Electrónica Industrial. -De Telecomunicación, en todas sus especialidades. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Electricidad y Electrónica. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Electrónica Industrial (Electricidad y Electrónica). -Electrónico de Sistemas (Electricidad y Electrónica). -Electrónica de Control y de Mantenimiento Industrial (Electricidad y Electrónica). -Sistemas Automáticos y Programables (Electricidad y Electrónica). -Instalaciones y Líneas Eléctricas (Electricidad y Electrónica). -Máquinas Eléctricas (Electricidad y Electrónica). -Electricidad Naval (Marítimo Pesquera). -Operadores de Cuadro y Automatismos (Electricidad y Electrónica). -Robótica y Automática (Electricidad y Electrónica). -Sistemas Automatismos (Electricidad y Electrónica). -Electrónica de Comunicaciones (Electricidad y Electrónica). -Equipos de Informática (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento de Medios de Radio-Televisión (Imagen y Sonido). -Mantenimiento de Medios Audiovisuales (Imagen y Sonido). -Radiotelefonía Naval (Marítimo Pesquera). -Óptica Electrónica (Electricidad y Electrónica). -Equipos Informáticos (Electricidad y Electrónica). -Mantenimiento y Operación Técnica de Equipos Radio y Televisión (Imagen y Sonido).



<p>Laboratorio</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Química. -Farmacia. -Biología. -Bioquímica. -Ciencias de los Alimentos. -Ciencias Ambientales. -Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. -Ciencias. -Biotecnología. -Óptica y optometría. -Genética. -Ciencias Biomédicas. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Químico. -Biomédica. -Ingeniería Química Industrial. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nutrición Humana y Dietética. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Industrial, especialidad en Química Industrial. <p>Ingeniería Técnica Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Química. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Química. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la rama de Química.
<p>Oficina de Proyectos de Construcción</p>	<p>Arquitectura o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades.</p> <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Industrial. -Naval y Oceánica. -De Caminos, Canales y Puertos. -Geólogo. -Agronómica. -De Montes. -Recursos Mineros y Energéticos. -Diseño Mecánico. -Eléctrica. -Ingeniería Civil. -Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. -Ingeniería de Organización Industrial. -Ingeniería Eléctrica y Electrónica. -Ingeniería de Tecnologías Industriales. <p>Arquitectura Técnica o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades.</p> <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Industrial, en todas sus especialidades. -De Obras Públicas, en todas sus especialidades. -Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. -Diseño Industrial. -Topografía.



	<p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Edificación y Obra Civil. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Edificios y Obras (Delineación). -Delineante de Edificios y Urbanismo (Delineación). -Diseño de Interiores (Delineación). -Topografía (Construcción y Obras). -Vías y Obras (Construcción y Obras). -Sobrestantes (Construcción y Obras). -Construcción de Edificios (Magisterio de Obras) (Construcción y Obras). <p>Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Proyectos y Dirección de Obras de Decoración. -Amueblamiento. -Arquitectura Efímera. -Escaparatismo. -Elementos de Jardín. <p>Los Títulos de Graduado en Artes Aplicadas que conforme a la Orden de 14 de mayo de 1999 (Boletín Oficial del Estado 25/05/1999) tengan correspondencia con los Títulos de Técnica Superior de Artes Plásticas y Diseño indicados anteriormente.</p>
<p>Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica</p>	<p>Arquitectura o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades.</p> <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máquinas Navales. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aeronáutica. -Industrial. -De Minas. -Naval y Oceánica. -Ingeniería Civil. -Ingeniería Mecánica. -Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. -Ingeniería de Tecnologías Industriales. -Ingeniería Aeroespacial. <p>Arquitectura Técnica o título de Grado correspondiente, en todas sus especialidades.</p> <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máquinas Navales. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aeronáutico, especialidad Aeronavegación, especialidad en Aeronaves, especialidad en Aeromotores. -Industrial, especialidad en Mecánica, especialidad en Diseño Industrial. -Naval, especialidad en estructuras marinas. -De Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras. -Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Fabricación Mecánica.



	<p>–Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Instalación y Mantenimiento/Mantenimiento y Servicios a la Producción.</p> <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Calderería en Chapa Estructura (Metal). –Construcciones Metálicas y Soldador (Metal). –Construcción Naval (Metal). –Soldadura (Metal). –Trazador Naval (Metal). –Fabricación Soldada (Metal). –Diseño Industrial (Delineación). –Delineación Industrial (Delineación). –Forja y Fundición (Metal). –Modelos y Fundición (Metal). –Montaje y Construcción de Maquinaria (Metal). –Micromecánica de Máquinas Herramientas (Metal). –Micromecánica de Instrumentos (Metal). –Instrumentista en Sistemas de Medida (Metal). –Utillajes y Montajes Mecánicos (Metal). –Mecánico de Armas (Metal). –Fabricación Mecánica (Metal). –Máquinas-Herramientas (Metal). –Matricería y Moldes (Metal). –Control de Calidad (Metal). –Micromecánica y Relojería (Metal). –Mantenimiento Electromecánico (Electricidad y Electrónica). –Mantenimiento Eléctrico-Eléctrico (Electricidad y Electrónica). –Automatismos Neumáticos y Oleohidráulicos (Metal). –Mantenimiento de Maquinaria de Confección (Metal). –Mantenimiento Mecánico (Metal). –Mantenimiento de Máquinas y Sistemas Automáticos (Metal). –Mantenimiento de Automatismos (Metal). –Instalaciones (Construcción y Obras). –Aprovechamiento de Energía Solar (Electricidad y Electrónica). –Mantenimiento de Energía solar y Climatización (Electricidad y Electrónica). –Calor, Frío y Aire Acondicionado (Electricidad y Electrónica). –Fontanería (Construcción y Obras). –Frío Industrial (Electricidad y Electrónica). –Instalaciones Frigoríficas y de Climatización. –Instalaciones de Energía Solar (Electricidad y Electrónica). –Instalaciones térmicas Auxiliares de Proceso (Electricidad y Electrónica). –Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Electricidad y Electrónica).
<p>Operaciones y Equipos de Elaboración de Productos Alimentarios</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Biología. –Ciencias Ambientales. –Ciencia y Tecnología de los Alimentos. –Ciencias. –Química. –Veterinaria. –Enología. –Farmacia. –Bioquímica. –Biotecnología. –Innovación de Procesos y Productos Alimentarios.



	<p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Agronómica.-Agrario, Agropecuario o Agrícola.-En Industrias Agroalimentarias.-Agroalimentario.-Agroambiental.-Químico.-De Montes.-Ingeniería Química Industrial.-Ciencias Biomédicas.-Biomedicina Básica y Experimental.-Ingeniería de Tecnologías Industriales. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Nutrición Humana y Dietética. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none">-Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Industrias Alimentarias. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Conservaría Vegetal (Agraria).-Industrias Agroalimentarias (Agraria).-Quesería y Mantequería (Química).-Viticultura y Enotecnia (Agraria).-Industrias Alimentarias (Química).
<p>Operaciones de Procesos</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Química.-Bioquímica.-Farmacia.-Ciencia y Tecnología de los Alimentos.-Ciencias Ambientales.-Biología.-Biotecnología.-Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Químico.-De Montes.-Ingeniería Química Industrial.-Ciencias Biomédicas.-Ingeniería de Tecnologías Industriales. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Nutrición Humana y Dietética. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none">-Industrial, especialidad en Química Industrial.-Forestal, especialidad en Industrias Forestales.-Agrícola, especialidad en Industria Agroalimentaria <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none">-Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Química.



	<p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la rama de Química.
<p>Operaciones y Equipos de Producción Agraria</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biología. -Ciencias Ambientales. -Ciencia y Tecnología de los Alimentos. -Ciencias. -Ciencia y Salud Animal. -Geología. -Química. -Veterinaria. -Enología. -Farmacia. -Bioquímica. -Biotecnología. -Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Agronómica. -De Montes. -Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nutrición Humana y Dietética. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Agrícola, en todas sus especialidades. -Forestal, en todas sus especialidades. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Agraria/Actividades Agrarias. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la rama Agraria.
<p>Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medicina. -Farmacia. -Biología. -Bioquímica. -Ciencia y Tecnología de los Alimentos. -Ciencias Ambientales. -Odontología. -Química. -Veterinaria. -Genética. -Ciencias Biomédicas. -Biomedicina Básica y Experimental. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enfermería. -Fisioterapia. -Nutrición Humana y Dietética. -Podología. -Óptica y optometría.



	<p>–Terapia Ocupacional. Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones: Técnico Superior en: –Imagen para el Diagnóstico. –Laboratorio de Diagnóstico Clínico. –Prótesis Dentales. –Radioterapia. –Salud Ambiental. Técnico Especialista en: –Radiodiagnóstico (Sanitaria). –Laboratorio (Sanitaria). –Prótesis Dental (Sanitaria). –Radioterapia (Sanitaria). –Medicina Nuclear (Sanitaria). –Salud Ambiental (Sanitaria).</p>
<p>Procedimientos Sanitarios y Asistenciales</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Medicina. –Farmacia. –Biología. –Bioquímica. –Ciencia y Tecnología de los Alimentos. –Odontología. –Veterinaria. –Ciencias Biomédicas. –Ingeniería Biomédica. –Biotecnología. –Genética. –Ciencias Biomédicas. –Biomedicina Básica y Experimental. –Biología Sanitaria. Diplomatura o título de Grado correspondiente en: –Enfermería. –Fisioterapia. –Podología. –Terapia Ocupacional. –Nutrición Humana y Dietética. –Óptica y optometría Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones: Técnico Superior en: –Dietética. –Documentación Sanitaria. –Higiene Bucodental. –Anatomía Patológica y Citología. Técnico Especialista en: –Higienista Dental (Sanitaria). –Dietética y Nutrición (Sanitaria). –Anatomía Patológica (Sanitaria). –Anatomía Patológica-Citología (Sanitaria)</p>
<p>Procesos Comerciales</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Administración y Dirección de Empresas. –Ciencias Actuariales y Financieras.</p>



	<ul style="list-style-type: none"> -Economía. -Investigación y Técnicas del Mercado. -Publicidad y Relaciones Públicas. -Finanzas y Seguros. -Marketing. -Derecho. -Asistencia de Dirección - Management Assistance. -Sociología Aplicada. -Ciencias Empresariales. -Ciencias Económicas. -Turismo. -Finanzas y Contabilidad. -Ciencias Políticas. -Turismo. -Gestión de Negocios. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En Informática. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biblioteconomía y Documentación. -Ciencias Empresariales. -Gestión y Administración Pública. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En Informática de Gestión. -En Informática de Sistemas. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Comercio y Marketing. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Comercio Exterior y Transportes (Administrativa y Comercial). -Comercio Exterior (Administrativa y Comercial). -Almacenes (Administrativa y Comercial). -Comercial (Administrativa y Comercial). -Publicidad (Administrativa y Comercial). -Marketing (Administrativa y Comercial). -Relaciones Públicas (Administrativa y Comercial). -Técnica Comercial (Administrativa y Comercial). -Asesoría de Consumo (Administrativa y Comercial). -Información y Atención al Público (Administrativa y Comercial).
<p>Procesos de Gestión Administrativa</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Administración y Dirección de Empresas. -Ciencias Actuariales y Financieras. -Economía. -Ciencias Políticas y de la Administración. -Derecho. -Gestión Cultural. -Sociología Aplicada. -Asistencia de Dirección - Management Assistance. -Ciencias Económicas. -Ciencias Empresariales. -Investigación y Técnicas de Mercado. -Finanzas y Seguros.

	<ul style="list-style-type: none"> -Ciencias Políticas. -Turismo. -Gestión de Negocios. -Finanzas y Contabilidad. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En Informática. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biblioteconomía y Documentación. -Ciencias Empresariales. -Gestión y Administración Pública. -Relaciones Laborales. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Informática de Gestión. -Informática de Sistemas. -Organización Industrial. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Administración y Gestión/Administración. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Administrativa (Administrativa y Comercial). -Administración de Empresas (Administrativa y Comercial). -Contabilidad (Administrativa y Comercial). -Entidades de Ahorro (Administrativa y Comercial). -Inmobiliario (Administrativa y Comercial). -Administración Empresarial (Administrativa y Comercial). -Administración de Empresas (Administrativa y Comercial). -Contabilidad y Administración en la Pequeña y Mediana Empresa (Administrativa y Comercial). -Contabilidad y Gestión (Administrativa y Comercial). -Secretariado (Administrativa y Comercial). -Secretariado Ejecutivo de Dirección (Administrativa y Comercial). -Secretaría Bilingüe de Dirección (Administrativa y Comercial). -Secretariado Bilingüe y Comercial (Administrativa y Comercial). -Secretariado Ejecutivo Multilingüe (Administrativa y Comercial). -Biblioteconomía, Archivística y documentación (Administrativa y Comercial).
<p>Servicios a la Comunidad</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Psicología. -Pedagogía. -Psicopedagogía. -Sociología. -Antropología Social y Cultural. -Ciencias Políticas. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trabajo Social. -Educación Social. -Terapia Ocupacional. -Relaciones laborales. <p>Magisterio o título de Grado correspondiente en todas sus especialidades.</p> <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p>

	<p>–Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Servicios Socioculturales y a la Comunidad.</p> <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Actividades Socio-Culturales (Administrativa y Comercial). –Jardines de Infancia (Servicios a la Comunidad). –Educador Infantil (Servicios a la Comunidad). –Economía Socio-Familiar (Servicios a la Comunidad). –Adaptación Social (Servicios a la Comunidad). –Educador de Disminuidos Psíquicos (Sanitaria).
<p>Sistemas y Aplicaciones Informáticas</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Matemáticas. –Física. –Ciencias de datos. <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> –En Informática. –De Telecomunicación. –Ingeniería Eléctrica y Electrónica. –Ingeniería Mecatrónica. –Nanociencia y Nanotecnología. <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Industrial, especialidad en Electrónica Industrial. –En Informática de Gestión. –En Informática de Sistemas. –De Telecomunicación, en todas sus especialidades. <p>Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –En una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Informática y Comunicaciones/Informática. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Informática de Empresas (Administrativa y Comercial). –Informática de Empresa (Administrativa y Comercial). –Informática Empresarial (Administrativa y Comercial). –Informática de Gestión (Administrativa y Comercial). –Programador de Gestión Administrativa (Administrativa y Comercial). –Programador de Aplicaciones de Gestión (Administrativa y Comercial). –Programador de Informática de Gestión (Administrativa y Comercial). –Programador de Gestión (Administrativa y Comercial).
<p>Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido</p>	<p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Informática. –Comunicación Audiovisual –Publicidad y Relaciones Públicas –Fotografía y Creación Digital <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Telecomunicación –Electrónica –Informática <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Industrial, especialidad en Electrónica industrial y especialidad en Electricidad. –Telecomunicación, en todas sus especialidades –Informática de Sistemas –Informática de Gestión



Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:

Técnico Superior en una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Imagen y Sonido o título equivalente.