

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 Aeroespaciales. –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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fundamentos de la Arquitectura. -Estudios de la Arquitectura. <p>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</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"> -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). |



| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -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). -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.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estudios de la Arquitectura. -Fundamentos de la Arquitectura. -Ciencia y Tecnología de la Edificación. -Edificación. <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.</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. |



| | |
|--|--|
| | <p>–Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales. –Diseño Industrial. –Topografía.</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: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Edificación y Obra Civil.</p> <p>Técnico Especialista en: –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> <p>Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en: –Proyectos y Dirección de Obras de Decoración. –Amueblamiento. –Arquitectura Efímera. –Escaparatismo. –Elementos de Jardín.</p> <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. –Estudios de la Arquitectura. –Fundamentos de la Arquitectura. –Edificación.</p> <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente: –Aeronáutica. –Industrial. –De Minas. –Naval y Oceánica. –Ingeniería Civil. –Ingeniería Mecánica. –Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. –Ingeniería de Tecnologías Industriales. –Ingeniería Aeroespacial.</p> <p>Arquitectura Técnica o título de Grado correspondiente. Diplomatura o título de Grado correspondiente en: –Máquinas Navales.</p> <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente: –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> |



| | |
|--|---|
| | <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. –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"> –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. |



| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Enología. -Farmacia. -Bioquímica. -Biotecnología. -Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. Ingeniería o título de Grado correspondiente en: -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. Diplomatura o título de Grado correspondiente en: -Nutrición Humana y Dietética. Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente: -Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias. 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 Industrias Alimentarias. Técnico Especialista en: -Conservaría Vegetal (Agraria). -Industrias Agroalimentarias (Agraria). -Quesería y Mantequería (Química). -Viticultura y Enotecnia (Agraria). -Industrias Alimentarias (Química). |
| <p>Operaciones de Procesos</p> | <ul style="list-style-type: none"> Licenciatura o título de Grado correspondiente en: -Química. -Bioquímica. -Farmacia. -Ciencia y Tecnología de los Alimentos. -Ciencias Ambientales. -Biología. -Biotecnología. -Innovación de Procesos y Productos Alimentarios. Ingeniería o título de Grado correspondiente en: -Químico. -De Montes. -Ingeniería Química Industrial. -Ciencias Biomédicas. -Ingeniería de Tecnologías Industriales. Diplomatura o título de Grado correspondiente en: -Nutrición Humana y Dietética. Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente: -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: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Química.</p> <p>Técnico Especialista en: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la rama de Química.</p> |
| <p>Operaciones y Equipos de Producción Agraria</p> | <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –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> <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en: –Agronómica. –De Montes. –Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.</p> <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en: –Nutrición Humana y Dietética.</p> <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente: –Agrícola, en todas sus especialidades. –Forestal, 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: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Agraria/Actividades Agrarias.</p> <p>Técnico Especialista en: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la rama Agraria.</p> |
| <p>Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico</p> | <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Medicina. –Farmacia. –Biología. –Bioquímica. –Ciencia y Tecnología de los Alimentos. –Ciencias Ambientales. –Odontología. –Química. –Veterinaria. –Genética. –Ciencias Biomédicas. –Biomedicina Básica y Experimental.</p> <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. -Terapia Ocupacional. <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"> -Imagen para el Diagnóstico. -Laboratorio de Diagnóstico Clínico. -Prótesis Dentales. -Radioterapia. -Salud Ambiental. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Radiodiagnóstico (Sanitaria). -Laboratorio (Sanitaria). -Prótesis Dental (Sanitaria). -Radioterapia (Sanitaria). -Medicina Nuclear (Sanitaria). -Salud Ambiental (Sanitaria). |
| <p>Procedimientos Sanitarios y Asistenciales</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. -Odontología. -Veterinaria. -Ciencias Biomédicas. -Ingeniería Biomédica. -Biotecnología. -Genética. -Ciencias Biomédicas. -Biomedicina Básica y Experimental. -Biología Sanitaria. <p>Diplomatura o título de Grado correspondiente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enfermería. -Fisioterapia. -Podología. -Terapia Ocupacional. -Nutrición Humana y Dietética. -Óptica y optometría <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"> -Dietética. -Documentación Sanitaria. -Higiene Bucodental. -Anatomía Patológica y Citología. <p>Técnico Especialista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Higienista Dental (Sanitaria). -Dietética y Nutrición (Sanitaria). |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Anatomía Patológica (Sanitaria). -Anatomía Patológica-Citología (Sanitaria) |
| <p>Procesos Comerciales</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. -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. |



| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Asistencia de Dirección - Management Assistance. -Ciencias Económicas. -Ciencias Empresariales. -Investigación y Técnicas de Mercado. -Finanzas y Seguros. -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. Cualquier Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Grado y, además, alguna de las siguientes titulaciones:</p> <p>Técnico Superior en: –Una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Servicios Socioculturales y a la Comunidad.</p> <p>Técnico Especialista en: –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> |
| <p>Sistemas y Aplicaciones Informáticas</p> | <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Matemáticas. –Física. –Ciencias de datos.</p> <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente: –En Informática. –De Telecomunicación. –Ingeniería Eléctrica y Electrónica. –Ingeniería Mecatrónica. –Nanociencia y Nanotecnología.</p> <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente: –Industrial, especialidad en Electrónica Industrial. –En Informática de Gestión. –En Informática de Sistemas. –De Telecomunicación, 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: –En una especialidad de formación profesional, que pertenezca a la familia profesional de Informática y Comunicaciones/Informática.</p> <p>Técnico Especialista en: –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> |
| <p>Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido</p> | <p>Licenciatura o título de Grado correspondiente en: –Informática. –Comunicación Audiovisual –Publicidad y Relaciones Públicas</p> <p>Ingeniería o título de Grado correspondiente en: –Telecomunicación –Electrónica –Informática –Fotografía y Creación Digital.</p> <p>Ingeniería Técnica o título de Grado correspondiente en: –Industrial, especialidad en Electrónica industrial y especialidad en Electricidad.</p> |



| | |
|--|--|
| | <p>–Telecomunicación, en todas sus especialidades –Informática de Sistemas –Informática de Gestión</p> <p>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.</p> |
|--|--|