| | PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|--|--|
| ESP | ECIALIDADES | Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino | Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino | |
| 006 | Matemáticas | Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Técnica - Arquitectura Técnica y Edificación - Biotecnología - Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios - Ciencia y Tecnología de Edificación - Ciencia y Tecnología de la Edificación - Ciencia y Tecnologías de la Telecomunicación - Ciencias Experimentales - Edificación - Estadística - Estadística Aplicada - Estadística Y Empresa - Estudios de Arquitectura | Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, así mismo, enumeradas. | | |

| - Estudios de Arquitectura/Bachelor in |
|--|
| Architectural Studies |
| - Estudios en Arquitectura |
| - Fundamentos de Arquitectura |
| - Fundamentos de Arquitectura y |
| Urbanismo |
| - Física |
| - Geomática y Topografía |
| - Geodesia y Cartografía |
| - Gestión Informática Empresarial |
| - Informática y Servicios |
| - Ingeniería, todos los grados de |
| Ingeniería. |
| - Matemática Aplicada y Computación |
| - Matemática Computacional |
| - Matemáticas |
| - Matemáticas e Informática |
| - Matemáticas y Estadística |
| - Nanociencia y Nanotecnología |
| - Tecnología de la Ingeniería Civil |
| |
| Arquitectura |
| |
| Licenciatura en: |
| - Ciencias, sección Matemáticas |
| - Ciencias Matemáticas |
| - Ciencias y Técnicas Estadísticas |
| - Ciencias, Sección Físicas |
| - Ciencias Físicas |
| - Física |
| - Ciencias, Sección Químicas |
| - Ciencias Químicas |

| - Química |
|--|
| - Informática |
| - Económicas y Empresariales, rama |
| Economía General, esp. Análisis |
| Económico y Economía Cuantitativa |
| |
| Grado Superior en Ingeniería de Sistemas |
| de Defensa (con Homologación) |
| de Berensa (con frontologación) |
| Ingeniería: |
| - Informática |
| - Aeronáutica |
| - Acronautica - Industrial |
| - Industrial - De Telecomunicación |
| |
| - De Caminos, Canales y Puertos |
| - De Montes |
| - Química |
| - Agrónoma |
| - De Minas |
| - Geológica |
| - Naval y Oceánica |
| - Geodesia y Cartografía |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| ESPECIALIDADES | | Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino | Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino | |
| 125 | Sistemas Electrotécnicos y Automáticos | Grado en: - Arquitectura Naval - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos - Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación - Energía - Física - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación - Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales - Ingeniería Aeronáutica Ingeniería de Aeronavegación Ingeniería de Aeronavegación Ingeniería de Diseño Industrial - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Ingeniería de la Energía - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía Ingeniería de la Tecnología Minera. | Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingeniería Superiores, así mismo enumeradas. | Diplomatura en Radioelectrónica Naval. Ingeniería Técnica: - Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación en Informática de Sistemas Industrial, especialidad en Electricidad o especialidad en Electrónica Industrial de Telecomunicación, en todas sus especialidades. | |

| - Ingeniería de las Tecnologías de | |
|--|--|
| Telecomunicación. | |
| - Ingeniería de Materiales | |
| - Ingeniería de Ordenadores | |
| - Ingeniería de Recursos Energéticos y | |
| Mineros | |
| - Ingeniería de Recursos Mineros y | |
| Energéticos | |
| - Ingeniería de Recursos Minerales y | |
| Energía | |
| - Ingeniería de Sistemas de | |
| Telecomunicación, Sonido e Imagen. | |
| - Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales | |
| - Ingeniería de Sistemas Electrónicos | |
| - Ingeniería de Sistemas TIC | |
| - Ingeniería de Tecnología de Minas y | |
| Energía | |
| - Ingeniería de Tecnologías de Caminos | |
| - Ingeniería de Tecnologías de la | |
| Telecomunicación | |
| - Ingeniería de Tecnología de la | |
| Información | |
| - Ingeniería de Tecnologías y Servicio de la | |
| Telecomunicación | |
| - Ingeniería de Tecnologías Específicas de | |
| Telecomunicación | |
| - Ingeniería de Tecnologías Industriales. | |
| - Ingeniería de Tecnologías Mineras | |
| - Ingeniería del Automóvil. | |
| - Ingeniería de Redes de Telecomunicación | |
| - Ingeniería de los Recursos Mineros | |

| - Ingeniería de los Recursos Mineros y |
|---|
| Energéticos |
| - Ingeniería de los Recursos Minerales |
| - Ingeniería Electromecánica |
| - Ingeniería Electrónica |
| - Ingeniería Electrónica Industrial. |
| - Ingeniería Electrónica Industrial y |
| Automática. |
| - Ingeniería Electrónica y Automática |
| - Ingeniería Electrónica y Automática (rama |
| Industrial) |
| - Ingeniería Electrónica y Automática |
| Industrial. |
| - Ingeniería Electrónica, Robótica y |
| Mecatrónica |
| - Ingeniería Eléctrica. |
| - Ingeniería Eléctrica y Electrónica. |
| - Ingeniería en Automática y Electrónica |
| Industrial. |
| - Ingeniería en Diseño Industrial. |
| - Ingeniería en Diseño Industrial y |
| Desarrollo del Producto |
| - Ingeniería en Diseño Industrial y |
| Desarrollo de Productos |
| - Ingeniería en Diseño Industrial y |
| Desarrollo del Producto |
| - Ingeniería en Diseño Mecánico |
| - Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos |
| Industriales |
| - Ingeniería en Electrónica. |
| - Ingeniería en Electrónica Industrial. |

| - Ingeniería en Electrónica Industrial y |
|---|
| Automática |
| - Ingeniería en Electrónica Automática |
| Industrial |
| - Ingeniería en Informática |
| |
| - Ingeniería en Informática de Sistemas |
| - Ingeniería en Propulsión y Servicios del |
| Buque |
| - Ingeniería en Recursos Energéticos y |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Telecomunicación. |
| - Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales. |
| - Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales. |
| - Ingeniería en Sistemas Audiovisuales. |
| - Ingeniería en Sistemas de |
| Telecomunicación |
| - Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval |
| |
| |
| - Ingeniería Física. |
| |
| |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Mineros - Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación - Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Minera - Ingeniería en Tecnología Naval Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales Ingeniería en Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación - Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval - Ingeniería en Sistemas Industriales - Ingeniería Energética. |

| - Ingeniería Mecánica. |
|---|
| - Ingeniería Mecánica. (rama industrial) |
| - Ingeniería Mecatrónica. |
| - Ingeniería Minera |
| - Ingeniería Minera y Energética |
| - Ingeniería Multimedia |
| – Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo. |
| - Ingeniería Naval y Oceánica |
| - Ingeniería Radioelectrónica. |
| - Ingeniería Radioelectrónica Naval. |
| - Ingeniería Robótica |
| - Marina |
| - Nanociencia y Nanotecnología |
| - Náutica y Transporte Marítimo. |
| - Tecnologías de Telecomunicación. |
| - Tecnologías Marinas |
| - Tecnologías y Servicios de |
| Telecomunicación. |
| Licenciatura en: |
| - Física. |
| - Radioelectrónica Naval. |
| Ingeniería: |
| - Aeronáutica. |
| - en Automática y Electrónica Industrial. |
| - en Electrónica. |
| - Industrial. |
| - de Minas. |
| - Naval y Oceánica. |
| - Telecomunicación. |
| Grado Superior en Sistemas de Defensa |
| (con Homologación) |

| PROFESORES DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL | | | |
|---|---|--|--|
| Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino | | |
| Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencias y Tecnologías de la Edificación Ciencia y Tecnología de Edificación Ciencia y Tecnología de Edificación Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Fundamentos de la Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Agrícola Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y Energética - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnología Minera. | | | |
| | Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. Grado en: - Arquitectura - Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos Ciencia y Tecnología de la Edificación Ciencia y Tecnologías de la Edificación Ciencia y Tecnología de Edificación Edificación - Estudios de la Arquitectura - Estudios de Arquitectura - Estudios en Arquitectura - Fundamentos de la Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Fundamentos de Arquitectura - Ingeniería Aeroespacial - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria - Ingeniería Agraria y Energética - Ingeniería Agropecuaria - Ingeniería en Tecnologías Industriales. | | |

| In accionía A anía ala se dal Madia Descal | |
|---|--|
| - 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 Alimentaria | |
| - Ingeniería de la Edificación | |
| - Ingeniería de la Energía | |
| - Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía | |
| - Ingeniería de la Tecnología Minera | |
| - Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias | |
| - Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias. | |
| - Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias. | |
| - Ingeniería de Aeronavegación. | |
| - Ingeniería de Aeropuertos. | |
| - Ingeniería de Diseño Industrial | |
| - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de | |
| Productos | |
| - Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del | |
| Producto | |
| - Ingeniería de Edificación | |
| - Ingeniería de Energía y Medio Ambiente | |
| - Ingeniería de Energías Renovables | |
| - Ingeniería de Recursos Energéticos | |
| - Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros | |
| - Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos | |
| - Ingeniería de Recursos Minerales y Energía | |
| - Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales | |
| - Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía | |
| - ingementa de rechologia de minas y Elicigia | |

| In a single da Translation Indicated as | |
|---|--|
| - Ingeniería de Tecnologías Industriales | |
| - Ingeniería de Tecnologías Mineras. | |
| - Ingeniería de los Recursos Energéticos. | |
| - Ingeniería de los Recursos Mineros | |
| - Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos | |
| - Ingeniería de los Recursos Minerales | |
| - Ingeniería y Ciencia Agronómica | |
| - Ingeniería Eléctrica | |
| - Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial) | |
| - Ingeniería Electrónica y Automática Industrial | |
| - Ingeniería Electrónica Industrial | |
| - Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática | |
| - Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica | |
| - Ingeniería en Diseño Industrial | |
| - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de | |
| Producto | |
| - Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de | |
| Productos | |
| - Ingeniería en Diseño Mecánico | |
| - Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales | |
| - Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial | |
| - Ingeniería en Electrónica Industrial | |
| - Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática | |
| - Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos | |
| Energéticos | |
| - Ingeniería en Procesos Químicos Industriales | |
| - Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque | |
| - Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros | |
| - Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales | |
| - Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval. | |
| - Ingeniería en Sistemas Industriales | |
| - Ingeniería en Tecnología Industrial | |

| In a suit of a suit Table 1 of Minary | |
|--|--|
| - Ingeniería en Tecnología Minera | |
| - Ingeniería en Tecnología Naval | |
| - Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales | |
| - Ingeniería en Tecnologías Industriales | |
| - Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales | |
| - Ingeniería Forestal: Industrias Forestales | |
| - Ingeniería Geológica | |
| - Ingeniería Marina | |
| - Ingeniería Marítima | |
| - Ingeniería Mecánica | |
| - Ingeniería Mecánica (rama Industrial) | |
| - Ingeniería Mecatrónica | |
| - Ingeniería Minera | |
| - Ingeniería Minera y Energética. | |
| - Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo | |
| - Ingeniería Naval y Oceánica | |
| - Ingeniería Química Industrial | |
| - Ingeniería Radioelectrónica | |
| - Ingeniería Radioelectrónica Naval | |
| - Ingeniería Robótica | |
| - Ingeniería Técnica Industrial | |
| - Marina | |
| - Nanociencia y Nanotecnología | |
| - Náutica y Transporte Marítimo | |
| - Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias | |
| - Tecnologías Marinas | |
| 1 contrologius iviainius | |
| Ingeniería: | |
| - Industrial. | |
| - Industrial. - Aeronáutico. | |
| | |
| - Naval y Oceánica. | |
| - Agrónoma. | |

| - de Minas. | |
|--|--|
| - de Montes | |
| - Geológica. | |
| Licenciatura en Máquinas Navales. | |
| Diplomatura en Máquinas Navales. Diplomatura de la Marina Civil: Sección Máquinas Navales. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Náutica. (Con Homologación) Diplomatura de la Marina Civil: Sección Radioelectrónica Naval. (Con Homologación) | |
| Arquitectura. | |
| Arquitectura Técnica. | |
| Ingeniería Técnica: - Industrial, en todas sus especialidades. - Aeronáutico, en todas sus especialidades. - Forestal, especialidad en Industrias Forestales. - Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque. - Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias o en Mecanización y Construcciones Rurales. - de Minas, en todas sus especialidades. | |

| PI ESPECIALIDADES | | PROFESORES DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORM Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | MACIÓN PROFESIONAL Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino | |
|----------------------|--|--|---|--|
| S | rocedimientos anitarios y sistenciales | Grado en: - Biología - Biología Humana - Biología Sanitaria - Biomedicina - Biomedicina Básica y Experimental - Bioquímica - Bioquímica y Biología Molecular - Bioquímica y Ciencias Biomédicas - Biotecnología - Ciencias Biomédicas - Ciencias Experimentales - Ingeniería Biomédica - Ingeniería de la Salud - Ingeniería de Procesos Químicos Industriales - Ingeniería de Sistemas Biológicos - Farmacia - Fisioterapia - Genética - Medicina - Microbiología - Odontología - Óptica y Optometría - Química - Terapia Ocupacional | | |

| Licenciatura en: | |
|--|--|
| | |
| - Biología. | |
| - Bioquímica. | |
| - Ciencia y Tecnología de los Alimentos. | |
| - Farmacia. | |
| - Medicina. | |
| - Odontología. | |
| - Química. | |
| - Veterinaria. | |
| - Biotecnología. | |
| | |
| Diplomatura en Enfermería. | |

| | PROFESORES DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | ESPECIALIDADES | Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | Otras titulaciones exigidas para el desempeño de puestos como interino | |
| 015 | Portugués | Grado en: - Ciencias del Lenguaje y Estudios Literarios (mención Estudios Lusófonos) - Estudios Portugueses Estudios Portugueses y Brasileños Gallego y Portugués: Estudios lingüísticos y literarios Traducción e Interpretación Lingüística en Portugués Lenguas Aplicadas y Traducción (lengua principal: Portugués.) Lenguas Modernas y Traducción (lengua principal: Portugués.) Lengua y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.) - Lenguas y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.) - Lenguas y Literaturas Modernas (especialidad, Portugués; maior en Lengua Portuguesa y Literaturas Lusófonas; itinerario o primer idioma: Portugués.) - Lenguas Modernas y sus Literaturas con mención en Portugués - Lenguas Románicas y sus Literaturas con mención en Portugués - Lingüística y Lenguas Aplicadas (lengua principal: Portugués) | Cualquier titulación universitaria superior del Área de Humanidades y, además, acreditar como formación complementaria, como mínimo, un Nivel C2 de competencia lingüística del Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas en el idioma correspondiente, conforme al Anexo III de la ORDEN de 25 de marzo de 2020 de la Consejería de Educación y Empleo. Cualquier titulación universitaria superior y haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en el párrafo anterior. | |

| - Literaturas Comparadas (lengua principal: |
|---|
| Portugués) |
| - Traducción y Comunicación Intercultural (lengua |
| principal: Portugués). |
| - Traducción y Mediación Interlingüística (lengua |
| principal: Portugués). |
| - Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas |
| (lengua principal: Portugués). |
| - Traducción e Interpretación Lingüística en |
| Portugués. |

| PROFESORES DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS | | | |
|--|--|--|---|
| ESPECIALIDADES | | Titulaciones exigidas con carácter general para el desempeño de puestos como interino. | Titulaciones declaradas equivalentes a efectos de docencia que habilitan para el desempeño de puestos como interino |
| 124 (451) | Interpretación en el Teatro del Texto | Título Superior de Arte Dramático, especialidad Interpretación. | Título de Profesor y Título Profesional de Actor Teatral, expedido al amparo del Decreto de 15 de junio de 1942. |