

## ANEXO X

### TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD

Para desempeñar plazas en régimen de interinidad en cada cuerpo y especialidad será necesario estar en posesión de alguna de las titulaciones establecidas en el apartado A del presente anexo.

También podrán desempeñar plazas en régimen de interinidad las personas que estén en posesión de una titulación universitaria oficial que no se encuentre incluida expresamente en el apartado A del presente anexo, siempre que sean de las exigidas con carácter general en los procedimientos selectivos de ingreso a la correspondiente especialidad, y en cuya certificación académica conste que se han realizado, al menos, 24 créditos o créditos ECTS de formación, en las materias que para cada cuerpo y especialidad figuran en el apartado B-1. Cuando los 24 créditos se correspondan con materias incluidas en la formación básica y/u obligatoria del plan de estudios del título de Grado alegado, se tendrán en cuenta de oficio por la Administración. Cuando se trate, total o parcialmente, de créditos referidos a materias optativas deberán justificarse mediante la correspondiente certificación académica.

Para las especialidades vinculadas a la formación profesional y a las enseñanzas de régimen especial que se determinan, podrán desempeñar plazas en régimen de interinidad quienes estén en posesión del título de graduado exigido con carácter general y acrediten haber cursado la asignatura optativa establecida en el anexo B- 2. o estar en posesión del título de graduado y del título establecido en el anexo B.3., en ambos casos, para la especialidad correspondiente.

## ANEXO A

### TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

#### 0590 - PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofía y Letras (sección Filología Hispánica o Románica).</li> <li>- Filología Hispánica.</li> <li>- Filología Románica.</li> <li>- Lingüística (habiendo cursado Lengua Española y Literatura Española).</li> <li>- Traducción e Interpretación.</li> <li>- Teoría de la Literatura y Literatura Comparada.</li> </ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lengua Española y sus Literaturas.</li> <li>- Lenguas Modernas y sus Literaturas.</li> <li>- Español: Estudios Lingüísticos y Literarios.</li> <li>- Español: Lengua y Literatura.</li> <li>- Estudios de Español y de Clásicas.</li> <li>- Estudios Hispánicos.</li> <li>- Estudios Hispánicos: Lengua y Literatura.</li> <li>- Filología Clásica (habiendo cursado Lengua Española y Literatura Española).</li> <li>- Filología Hispánica.</li> <li>- Filología Románica.</li> <li>- Lengua y Literatura Española.</li> <li>- Lengua y Literatura Españolas.</li> <li>- Lengua y Literatura Hispánica.</li> <li>- Lengua Española y su Literatura.</li> <li>- Lengua Española y Literaturas Hispánicas.</li> <li>- Lenguas Románicas y sus Literaturas.</li> <li>- Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas.</li> <li>- Lingüística (habiendo cursado Lengua Española y Literatura Española).</li> <li>- Lingüística y Lenguas Aplicadas (habiendo cursado Lengua Española y Literatura española)</li> <li>- Literaturas Comparadas y haber Cursado Lengua Española y Literatura.</li> </ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
006	MATEMÁTICAS	LICENCIATURA EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- Matemáticas.</li><li>- Ciencias (sección Matemáticas).</li><li>- Ciencias Matemáticas.</li><li>- Ciencias y Técnicas Estadísticas.</li><li>- Física.</li><li>- Ciencias (sección Físicas).</li><li>- Ciencias Físicas.</li><li>- Máquinas Navales.</li><li>- Ciencias y Técnicas Estadísticas.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Radioelectrónica Naval.</li></ul> ARQUITECTURA. INGENIERÍA SUPERIOR. GRADO EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- Matemáticas.</li><li>- Matemáticas y Estadística.</li><li>- Matemáticas e Informática.</li><li>- Matemática Computacional.</li><li>- Nanociencia y Nanotecnología.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Tecnología de la Ingeniería Civil.</li><li>- Estadística.</li><li>- Física.</li><li>- Doble Grado en Matemáticas y Física.</li></ul>
007	FÍSICA Y QUÍMICA	LICENCIATURA EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencias (sección Física o Química).</li><li>- Física.</li><li>- Química.</li><li>- Ciencias Físicas.</li><li>- Ciencias Químicas.</li><li>- Bioquímica.</li><li>- Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</li><li>- Biotecnología.</li><li>- Farmacia.</li></ul> INGENIERÍA: <ul style="list-style-type: none"><li>- Química.</li><li>- Agrónoma.</li><li>- Montes.</li><li>- Aeronáutica.</li><li>- Industrial.</li><li>- De Caminos, Canales y Puertos.</li><li>- Naval y Oceánico.</li><li>- Geológica.</li><li>- Minas.</li></ul> GRADO EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- Física.</li><li>- Química</li><li>- Biotecnología.</li><li>- Doble Grado en Matemáticas y Física.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li><li>- Bioquímica.</li><li>- Bioquímica y Biología Molecular.</li><li>- Bioquímica y Ciencias Biomédicas.</li><li>- Ciencias Ambientales.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
007	FÍSICA Y QUÍMICA	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Farmacia.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial.</li><li>- Ingeniería Civil.</li><li>- Ingeniería de los Recursos Energéticos.</li><li>- Ingeniería de Materiales.</li><li>- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.</li><li>- Ingeniería de Química Industrial.</li><li>- Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería de Tecnología Industrial.</li><li>- Ingeniería de Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías de Caminos.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería de Tecnología De Minas y Energía.</li><li>- Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial).</li><li>- Ingeniería en Tecnología Minera.</li><li>- Ingeniería Física.</li><li>- Ingeniería Mecánica (rama Industrial).</li><li>- Ingeniería Minera y Energética.</li><li>- Ingeniería Naval y Oceánica.</li><li>- Ingeniería Química.</li><li>- Ingeniería Química Industrial.</li><li>- Técnica Industrial.</li><li>- Tecnología de la Ingeniería Civil.</li></ul>
019	TECNOLOGÍA	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencias, Sección Física.</li><li>- Física.</li><li>- Química.</li><li>- Ciencias Físicas.</li><li>- Informática.</li><li>- Biología.</li><li>- Bioquímica.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Biotecnología.</li><li>- Farmacia.</li><li>- Marina Civil.</li><li>- Máquinas Navales.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Radioelectrónica Naval.</li></ul> <p>ARQUITECTURA.</p> <p>ARQUITECTURA TÉCNICA.</p> <p>INGENIERÍA SUPERIOR.</p> <p>INGENIERÍA TÉCNICA.</p> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Física.</li><li>- Química.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Biología.</li><li>- Bioquímica.</li><li>- Biotecnología.</li><li>- Doble Grado en Matemáticas y Física.</li><li>- Arquitectura.</li><li>- Arquitectura Naval.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li><li>- Arquitectura Técnica.</li><li>- Arquitectura Técnica y Edificación.</li><li>- Ciencia y Tecnología de la Edificación.</li><li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
019	TECNOLOGÍA	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creación y Desarrollo de Videojuegos.</li><li>- Desarrollo de Videojuegos.</li><li>- Diseño de Productos Interactivos.</li><li>- Diseño y Desarrollo de Videojuegos.</li><li>- Diseño y Producción de Videojuegos.</li><li>- Edificación.</li><li>- Ingeniería.</li><li>- Estudios de Arquitectura.</li><li>- Fundamentos de Arquitectura.</li><li>- Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.</li><li>- Informática y Servicios.</li><li>- Marina.</li><li>- Nanociencia y Nanotecnología.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Tecnología de la Ingeniería Civil.</li><li>- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.</li><li>- Tecnología y Gestión Alimentaria.</li><li>- Tecnologías Marinas.</li></ul> <p>DIPLOMATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Radioelectrónica Naval.</li><li>- Máquinas Navales.</li><li>- Navegación Marítima.</li></ul>
107	INFORMÁTICA	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Física.</li><li>- Ciencias y Técnicas Estadísticas.</li></ul> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática.</li><li>- Telecomunicación.</li><li>- Electrónica.</li><li>- Automática y Electrónica Industrial.</li></ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática de Gestión.</li><li>- Informática de Sistemas.</li><li>- Telecomunicación (especialidad Telemática).</li></ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bioinformática.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Física.</li><li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ciencia e Ingeniería de Datos.</li><li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Computadores.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas TIC.</li><li>- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Electrónica.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
107	INFORMÁTICA	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería en Informática.</li><li>- Ingeniería Multimedia.</li><li>- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.</li><li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Información.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.</li><li>- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería Informática de Software.</li><li>- Ingeniería Informática en Computación.</li><li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li><li>- Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores.</li><li>- Ingeniería Informática en Ingeniería de Software.</li><li>- Ingeniería Informática en Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.</li><li>- Ingeniería Informática en Tecnologías Informáticas.</li><li>- Ingeniería Telemática.</li><li>- Estadística.</li><li>- Estadística Aplicada.</li><li>- Informática y Servicios.</li><li>- Matemática Computacional.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Matemáticas y Estadística.</li><li>- Matemáticas e Informática.</li><li>- Multimedia.</li><li>- Tecnología Digital y Multimedia.</li><li>- Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Gestión Informática Empresarial.</li></ul> <p>DIPLOMATURA en Estadística.</p>
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	<p>LICENCIATURA en Máquinas Navales.</p> <p>DIPLOMATURA en Máquinas Navales.</p> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutica.</li><li>- Automática y Electrónica Industrial.</li><li>- Industrial.</li><li>- Minas.</li><li>- Organización Industrial.</li><li>- Materiales.</li><li>- Naval y Oceánica.</li><li>- Agrónoma.</li></ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutica (especialidad en Aeronaves y en Equipos y Materiales Aeroespaciales).</li><li>- Agrícola (especialidad en Explotaciones Agropecuarias, en Industrias Agrarias y Alimentarias y en Mecanización y Construcciones Rurales).</li><li>- Diseño Industrial.</li><li>- Industrial (en todas sus especialidades).</li><li>- Minas (en todas sus especialidades).</li><li>- Naval (especialidad en Estructuras Marinas).</li><li>- Obras Públicas (especialidad en Construcciones Civiles).</li></ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura Naval.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería Civil.</li><li>- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles.</li><li>- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.</li><li>- Ingeniería de la Tecnología Minera.</li><li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li><li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.</li><li>- Ingeniería de Materiales.</li><li>- Ingeniería de Obras Públicas.</li><li>- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles.</li><li>- Ingeniería de Organización Industrial.</li><li>- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.</li><li>- Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Mineras.</li><li>- Ingeniería del Automóvil.</li><li>- Ingeniería de los Recursos Mineros.</li><li>- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos.</li><li>- Ingeniería Eléctrica.</li><li>- Ingeniería Electromecánica.</li><li>- Ingeniería Electrónica.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería en Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.</li><li>- Ingeniería en Diseño Mecánico.</li><li>- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.</li><li>- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos.</li><li>- Ingeniería en Organización Industrial.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Industriales.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Industrial.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería Marina.</li><li>- Ingeniería Marítima.</li><li>- Ingeniería Mecánica.</li><li>- Ingeniería Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería Minera.</li><li>- Ingeniería Minera y Energética.</li><li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Ingeniería Naval y Oceánica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li><li>- Ingeniería Robótica.</li><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Marina.</li><li>- Náutica.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Tecnología de la Ingeniería Civil.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
125	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	LICENCIATURA EN: – Física. – Radioelectrónica Naval. DIPLOMATURA en Radioelectrónica Naval. INGENIERÍA: – Aeronáutica. – Automática y Electrónica Industrial. – Electrónica. – Industrial. – Informática. – Naval y Oceánica. – Telecomunicación. INGENIERÍA TÉCNICA EN: – Aeronáutica (especialidad en Aeronavegación). – Informática de Sistemas. – Industrial (especialidad en Electricidad y especialidad en Electrónica Industrial). – Telecomunicaciones (en todas sus especialidades). GRADO EN: – Arquitectura Naval. – Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos. – Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. – Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación. – Ingeniería Aeroespacial. – Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación. – Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales. – Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación. – Ingeniería de Aeronavegación. – Ingeniería de Aeropuertos. – Ingeniería de Computadores. – Ingeniería de Diseño Industrial. – Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. – Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales. – Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones. – Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación. – Ingeniería de Sistemas Electrónicos. – Ingeniería de Sistemas TIC. – Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. – Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. – Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación. – Ingeniería de Tecnologías Industriales. – Ingeniería del Automóvil. – Ingeniería de los Recursos Mineros. – Ingeniería de los Recursos Minerales. – Ingeniería Eléctrica. – Ingeniería Electromecánica. – Ingeniería Electrónica. – Ingeniería Electrónica de Comunicaciones. – Ingeniería Electrónica de Telecomunicación. – Ingeniería Electrónica y Automática. – Ingeniería Electrónica y Automática Industrial. – Ingeniería Electrónica Industrial. – Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. – Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica. – Ingeniería en Diseño Industrial. – Ingeniería en Diseño Mecánico. – Ingeniería en Informática. – Ingeniería en Informática de Sistemas. – Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación. – Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque. – Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales. – Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación. – Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval. – Ingeniería en Sistemas Industriales. – Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación. – Ingeniería en Tecnología Industrial.





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
125	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería Física.</li><li>- Ingeniería Mecánica.</li><li>- Ingeniería Naval e Oceánica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Física.</li></ul>
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Física.</li><li>- Radioelectrónica Naval.</li></ul> <p>DIPLOMATURA en Radioelectrónica Naval.</p> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutica.</li><li>- Automática y Electrónica Industrial.</li><li>- Electrónica.</li><li>- Industrial.</li><li>- Informática.</li><li>- Naval y Oceánica.</li><li>- Telecomunicación.</li><li>- Montes.</li></ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aeronáutica (especialidad en Aeronavegación).</li><li>- Informática de Sistemas.</li><li>- Industrial (especialidad en Electricidad y en Electrónica Industrial).</li><li>- Telecomunicaciones.</li></ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura Naval.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li><li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li><li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.</li><li>- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li><li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li><li>- Ingeniería de Computadores.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.</li><li>- Ingeniería de Sistemas TIC.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería en Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería en Diseño Mecánico.</li><li>- Ingeniería en Informática.</li><li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li><li>- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación.</li><li>- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Industriales.</li><li>- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Industrial.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería Física.</li><li>- Ingeniería Mecánica.</li><li>- Ingeniería de Montes.</li><li>- Ingeniería Naval e Oceánica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Física.</li></ul>
227	SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática.</li><li>- Matemáticas.</li><li>- Física.</li></ul> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática.</li><li>- Telecomunicación.</li><li>- Electrónica.</li></ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informática de Gestión.</li><li>- Informática de Sistemas.</li><li>- Telecomunicación.</li><li>- Industrial especialidad en Electrónica Industrial.</li></ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bioinformática.</li><li>- Física.</li><li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ciencia e Ingeniería de Datos.</li><li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Ordenadores.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas TIC.</li><li>- Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Electrónica.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
227	SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li> <li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li> <li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li> <li>- Ingeniería en Informática.</li> <li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li> <li>- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías de la Información.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.</li> <li>- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.</li> <li>- Ingeniería Informática del Software.</li> <li>- Ingeniería Informática en Computación.</li> <li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li> <li>- Ingeniería Informática en Ingeniería de Ordenadores.</li> <li>- Ingeniería Informática en Ingeniería de Software.</li> <li>- Ingeniería Informática en Sistemas de Información.</li> <li>- Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.</li> <li>- Ingeniería Informática, Tecnologías Informáticas.</li> <li>- Ingeniería Telemática.</li> <li>- Informática y Servicios.</li> <li>- Matemática Computacional.</li> <li>- Matemáticas.</li> <li>- Matemáticas y Estadística.</li> <li>- Matemáticas e Informática.</li> <li>- Multimedia.</li> <li>- Tecnología Digital y Multimedia.</li> <li>- Tecnologías de Telecomunicación.</li> <li>- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li> <li>- Gestión Informática.</li> </ul>
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Física.</li> <li>- Radioelectrónica Naval.</li> </ul> <p>DIPLOMATURA en Radioelectrónica Naval.</p> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica.</li> <li>- Automática y Electrónica Industrial.</li> <li>- Electrónica.</li> <li>- Industrial.</li> <li>- Informática.</li> <li>- Naval.</li> <li>- Telecomunicación.</li> </ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación.</li> <li>- Informática de Sistemas.</li> <li>- Industrial (especialidad en Electricidad y especialidad en Electrónica Industrial).</li> <li>- Telecomunicaciones (en todas sus especialidades).</li> </ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitectura Naval.</li> <li>- Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.</li> <li>- Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.</li> <li>- Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.</li> </ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li><li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li><li>- Ingeniería de Computadores.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.</li><li>- Ingeniería de Sistemas TIC.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería de Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería Eléctrica.</li><li>- Ingeniería Electromecánica.</li><li>- Ingeniería Electrónica.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería en Diseño Industrial.</li><li>- Ingeniería en Diseño Mecánico.</li><li>- Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación.</li><li>- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia.</li><li>- Ingeniería en Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Industriales.</li><li>- Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Industrial.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Información.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li><li>- Ingeniería Física.</li><li>- Ingeniería Informática.</li><li>- Ingeniería en Informática de Sistemas.</li><li>- Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.</li><li>- Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería Informática do Software.</li><li>- Ingeniería Informática en Computación.</li><li>- Ingeniería Informática en Ingeniería de Ordenadores.</li><li>- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software.</li><li>- Ingeniería Informática en Sistemas de Información.</li><li>- Ingeniería Informática en Tecnologías Informáticas.</li><li>- Ingeniería Matemática.</li><li>- Ingeniería Mecánica.</li><li>- Ingeniería Minera y Energética.</li><li>- Ingeniería Multimedia.</li><li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Ingeniería Naval y Oceánica.</li></ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	GRADO EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li><li>- Ingeniería Robótica.</li><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Ingeniería Telemática.</li><li>- Informática y Servicios.</li><li>- Marina.</li><li>- Nanociencia y Nanotecnología.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li><li>- Sistemas de Información.</li><li>- Tecnologías de Telecomunicación.</li><li>- Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.</li><li>- Tecnologías Marinas.</li><li>- Gestión de Sistemas de Información.</li></ul>



## ANEXO A

### TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

### 0592 - PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
001	ALEMÁN	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología Alemana.</li> <li>- Traducción e Interpretación (alemán).</li> </ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de Alemán.</li> <li>- Estudios Hispano-alemanes.</li> <li>- Lengua y Literatura alemanas.</li> <li>- Lenguas y Literaturas Modernas (alemán).</li> <li>- Filología (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Lenguas Modernas (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Lenguas Modernas y sus Literaturas (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción y Comunicación Intercultural (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción e Interpretación (alemán como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción y Mediación Interlingüística (alemán como primer idioma extranjero).</li> </ul>
008	FRANCÉS	<p>LICENCIATURA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología Francesa.</li> <li>- Traducción e Interpretación (francés).</li> </ul> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filología (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Estudios de Francés y de Clásicas.</li> <li>- Estudios de Francés y Español.</li> <li>- Estudios de Inglés y Francés.</li> <li>- Estudios Franceses.</li> <li>- Estudios Francófonos Aplicados.</li> <li>- Lenguas y Literaturas Modernas (francés).</li> <li>- Lenguas Modernas y sus Literaturas (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Lenguas Modernas, Cultura e Comunicación (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Lenguas Románicas y sus Literaturas (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción y Comunicación Intercultural (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción e Interpretación (francés como primer idioma extranjero).</li> <li>- Traducción y Mediación Interlingüística (francés como primer idioma extranjero).</li> </ul>



**ANEXO A**

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

**0598 - PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
004	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	<p>LICENCIATURA en Máquinas Navales</p> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial.</li> <li>- Naval y Oceánico.</li> <li>- Minas.</li> <li>- Aeronáutico.</li> <li>- Agrónomo.</li> <li>- Montes</li> </ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeronáutica</li> <li>- Industrial, especialidad en Mecánica.</li> <li>- Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.</li> <li>- Minas, especialidad en Instalaciones Electromecánicas.</li> <li>- Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.</li> </ul> <p>DIPLOMATURA en Máquinas Navales.</p> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Aeroespacial.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.</li> <li>- Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería de la Tecnología Minera.</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.</li> <li>- Ingeniería de las Industrias Agropecuarias.</li> <li>- Ingeniería de Aeronavegación.</li> <li>- Ingeniería de Aeropuertos.</li> <li>- Ingeniería de Diseño mecánico.</li> <li>- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.</li> <li>- Ingeniería del Automóvil.</li> <li>- Ingeniería Electromecánica.</li> <li>- Ingeniería en Diseño Mecánico.</li> <li>- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.</li> <li>- Ingeniería en Sistemas Industriales.</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Industrial.</li> <li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li> <li>- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.</li> <li>- Ingeniería Mecánica.</li> <li>- Ingeniería Mecatrónica.</li> <li>- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.</li> <li>- Ingeniería Naval y Oceánica.</li> <li>- Ingeniería Robótica.</li> </ul> <p>TÉCNICO SUPERIOR en Automoción.</p> <p>TÉCNICO ESPECIALISTA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automoción.</li> <li>- Mecánica y Electricidad del Automóvil.</li> <li>- Mantenimiento de Máquinas y Equipo de Construcción y Obras.</li> </ul>





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	TITULACIÓN
005	MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	<p>LICENCIATURA en Máquinas Navales.</p> <p>INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Industrial.</li><li>- Materiales.</li><li>- Naval y Oceánico.</li><li>- Automática y Electrónica Industrial.</li></ul> <p>INGENIERÍA TÉCNICA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño Industrial.</li><li>- Industrial (especialidad en Mecánica).</li><li>- Naval (especialidad en Estructuras Marinas).</li><li>- Minas (especialidad Mineralurgia y Metalurgia).</li><li>- Agrícola (especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales).</li></ul> <p>DIPLOMATURA en Máquinas Navales.</p> <p>GRADO EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería del Automóvil.</li><li>- Ingeniería Eléctrica.</li><li>- Ingeniería Electromecánica.</li><li>- Ingeniería Electrónica.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial.</li><li>- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.</li><li>- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería en Diseño Mecánico.</li><li>- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.</li><li>- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Sistemas Industriales.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Industrial.</li><li>- Ingeniería en Tecnología Naval.</li><li>- Ingeniería en Tecnologías Industriales.</li><li>- Ingeniería Mecánica.</li><li>- Ingeniería Mecatrónica.</li><li>- Ingeniería Naval y Oceánica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica.</li><li>- Ingeniería Radioelectrónica Naval.</li><li>- Ingeniería Robótica.</li><li>- Ingeniería Técnica Industrial.</li><li>- Náutica.</li><li>- Náutica y Transporte Marítimo.</li></ul> <p>TÉCNICO SUPERIOR EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Producción por Mecanizado.</li><li>- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.</li><li>- Construcciones Metálicas.</li></ul> <p>TÉCNICO ESPECIALISTA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Montaje y Construcción de Maquinaria.</li><li>- Micromecánica de Máquinas Herramientas.</li><li>- Micromecánica de Instrumentos.</li><li>- Instrumentista en Sistemas de Medida.</li><li>- Utillajes y Montajes Mecánicos.</li><li>- Mecánico de Armas.</li><li>- Fabricación Mecánica.</li><li>- Máquinas Herramientas.</li><li>- Matricería y Moldes.</li><li>- Control de Calidad.</li><li>- Micromecánica y Relojería.</li></ul>



**ANEXO B**

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

0590 - CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	ANEXO B-1	ANEXO B-2 TÍTULO DE GRUADO CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES OPTATIVAS	ANEXO B-3 TÍTULO DE GRUADO MÁS ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL O CERTIFICADOS DE IDIOMAS
004	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Lengua Española. Literatura Española e Hispanoamericana. Lingüística.		
006	MATEMÁTICAS	Matemáticas. Cálculo Diferencial e Integral. Álgebra Lineal y Geometría. Fundamentos de Matemáticas. Análisis Matemático I. Métodos Numéricos. Ecuaciones Diferenciales. Estadística.		
007	FISICA Y QUÍMICA	Física. Fundamentos de Mecánica. Fundamentos de Electromagnetismo. Fundamentos de Física Moderna. Teoría de la Relatividad y Leyes Físicas. Introducción a la Física Computacional. Física Cuántica. Física del Estado Sólido. Física Atómica y Molecular. Física Nuclear y de Partículas Elementales. Astrofísica y Cosmología. Química. Fundamentos de Química. Química General. Operaciones Básicas de Laboratorio y Herramientas Informáticas.		





CÓDIGO	ESPECIALIDAD	ANEXO B-1	ANEXO B-2	ANEXO B-3
019	TECNOLOGÍA	Expresión Gráfica. Física. Informática. Matemáticas. Química.		
107	INFORMÁTICA	Informática. Fundamentos de Informática. Introducción a la Programación. Fundamentos de Computadores y Redes. Metodología de la Programación.		
112	ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	Automática. Electrónica. Máquinas Navales. Mecánica.	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Diseño Mecánico y Fabricación.	
125	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	Electrónica. Electricidad. Automática.		
206	INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	Electrónica. Electricidad. Automática.	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Control de Procesos. Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Robótica.	Cualquier título de graduado más alguno de los siguientes títulos de formación profesional de grado superior: - Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. - Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
227	SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	Fundamentos de Informática. Introducción a la Programación. Fundamentos de Computadores y Redes. Metodología de la Programación.		Cualquier título de graduado más alguno de los siguientes títulos de formación profesional de grado superior: - Grado Superior de la familia profesional de Informática y Comunicaciones. - Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
231	EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Electrónica. Electricidad. Automática.	Cualquier título de graduado en ingeniería con mención en Electrónica para la Eficiencia Energética.	Cualquier título de graduado más cualquiera de los siguientes títulos de grado superior: - Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos. - Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico. - Técnico Superior en Desarrollo en Productos Electrónicos.





**ANEXO B**

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

0592 - CUERPO DE PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS				
CÓDIGO	ESPECIALIDAD	ANEXO B-1	ANEXO B-2 TÍTULO DE GRADUADO CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES OPTATIVAS	ANEXO B-3 TÍTULO DE GRADUADO MÁS ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL O CERTIFICADOS DE IDIOMAS
001	ALEMÁN	Lengua Alemana. Gramática de la Lengua Alemana. Perfeccionamiento de la Expresión Oral y Escrita. Traducción Alemán-Español.		Cualquier titulación universitaria superior del área de humanidades y el certificado del nivel C1, según la calificación del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas MCERL, de alemán.
008	FRANCÉS	Lengua Francesa. Gramática de la Lengua Francesa. Perfeccionamiento de la Expresión Oral y Escrita. Registros y Variedades Lingüísticas Francesas. Traducción Francés-Español.		Cualquier titulación universitaria superior del área de humanidades y el certificado del nivel C1, según la calificación del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas MCERL, de francés.





**ANEXO B**

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN REGIMÉN DE INTERINIDAD

*También son equivalentes a efectos de docencia las titulaciones homologadas a las específicas, según el Real Decreto 1954/1994, de 30 de septiembre (BOE del 17 de noviembre)*

<b>0598 - CUERPO DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>ANEXO B-1</b>	<b>ANEXO B-2</b> TÍTULO DE GRADUADO CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES OPTATIVAS	<b>ANEXO B-3</b> TÍTULO DE GRADUADO MÁS ALGUNO DE LOS SIGUIENTES TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL O CERTIFICADOS DE IDIOMAS
004	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Automática. Electrónica. Máquinas Navales. Mecánica.	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Ingeniería de Vehículos.	
005	MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	Automática. Electrónica. Máquinas Navales.	Cualquier título de graduado en ingeniería siempre que haya cursado la asignatura de Mantenimiento de Máquinas.	

