

Resolución de 11 de abril de 2018, del Director General de Personal Docente y Ordenación Académica por la que se abre plazo para presentar ofrecimientos para nombramientos interinos de las especialidades de Instalaciones Electrotécnicas (206) y Mantenimiento de Vehículos (209), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591).

Habiéndose agotado o estando a punto de agotarse las listas de aspirantes a nombramientos interinos para las especialidades de Instalaciones Electrotécnicas (206) y Mantenimiento de Vehículos (209), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591), e igualmente, la listas de ofrecimientos publicadas el 13 de octubre y el 3 de noviembre de 2017, respectivamente, persiste la necesidad de cubrir puestos en régimen de interinidad de dicha especialidad docente.

Considerando el grave trastorno para el servicio educativo que supone la imposibilidad de sustituir las ausencias de los profesores de las especialidades mencionadas, del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional, se estima procedente acudir nuevamente al procedimiento previsto en el artículo 21.10 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio (BOC del 26 de Junio), que regula la provisión de empleo docente interino en los centros docentes de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

En consideración a lo expuesto, esta Dirección General resuelve:

1. Abrir plazo, desde las 9:00 horas del día 13 de abril de 2018, hasta las 14:00 horas del día 16 de abril de 2018, para que los interesados puedan presentar ofrecimientos para ser funcionarios interinos del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional, en las especialidades mencionadas. Dichos interesados tendrán que tener una **disponibilidad inmediata**.
2. De conformidad con lo expuesto en el artículo 21.10 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio, se podrán efectuar nombramientos entre los aspirantes que reúnan todos los requisitos exigidos, ordenados en función de la nota media del expediente académico en escala 0-10, con dos decimales. La nota media de aquellos expedientes académicos que solamente esté expresada en créditos (escala 0-4) deberá grabarse en la solicitud convertida, según la tabla del Anexo I de esta Resolución, a nota media en escala 0-10. No se admitirán, en ningún caso, notas expresadas en forma cualitativa. La nota media del expediente académico deberá acreditarse, únicamente, mediante la correspondiente certificación académica personal.

En el caso de que el título exigido para el ingreso sea una Licenciatura y ésta esté compuesta por un primer ciclo y un segundo ciclo diferente, la nota media se confeccionará con ambos ciclos, siendo por tanto necesaria la aportación de las certificaciones académicas de ambos ciclos.

En el caso de que el aspirante solicite participar con una titulación declarada equivalente, no se computará la nota media de sus estudios al no corresponderse con la titulación exigida con carácter general para el ingreso en el Cuerpo.

En el caso de que el aspirante solicite participar con una titulación universitaria y, además, un título de Técnico Superior de Formación Profesional, se computará como nota media del expediente académico, la de la titulación universitaria (Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado).

En el caso de que el aspirante alegue un título de grado obtenido mediante la realización de un curso de adaptación de una diplomatura previa, la nota media se confeccionará considerando conjuntamente los cursos integrantes de la diplomatura y el de adaptación al grado. Se deberá aportar certificación académica en la que conste la nota media global. En su defecto, se podrá aportar la certificación académica de la diplomatura, acompañada de la correspondiente al curso de adaptación al grado, en cuyo caso, la nota media global se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{NMG} = (\text{NMD} \times 1,8 + \text{NMCAG} \times 0,6): 2,4$$

NMG: Nota media del grado. NMD: Nota media de la diplomatura. NMCAG: nota media del curso de adaptación al grado

3. En caso de empate en la baremación, se aplicará como criterio de desempate el orden de actuación de los aspirantes recogido en la Resolución de 18 de abril de 2017, de la Secretaría de Estado de Función Pública, por la que se publica el resultado del sorteo a que se refiere el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración del Estado (BOE de 20 de abril), que se inicia por el primero cuyo primer apellido comience por la letra “Ñ”.
4. A tal efecto, los interesados **presentarán la solicitud cumplimentada a través del formulario electrónico habilitado en el portal educativo www.educantabria.es**. Para garantizar la privacidad de los datos y la no interferencia en los mismos, se establece que la grabación de la solicitud por este medio, será a través de usuario y contraseña, que será elegida por el aspirante, a través del procedimiento establecido en el portal educativo de esta Consejería de Educación, Cultura y Deporte.
5. Los interesados en ofrecerse deberán reunir los requisitos generales y específicos señalados en la base 2 de la Orden ECD/17/2018, de 6 de marzo, que establece las bases y convoca procedimientos selectivos para el ingreso y acceso a cuerpos docentes, así como para la adquisición de nuevas especialidades, y efectúa la convocatoria para la elaboración de listas de aspirantes a desempeñar puestos en régimen de interinidad en dichos cuerpos, así como contar con alguna de las titulaciones que se recogen en el Anexo II de la Orden ECD/16/2018, de 1 de marzo, que establece las titulaciones específicas para el acceso a las listas de aspirantes a desempeñar puestos docentes en régimen de interinidad en centros docentes de la Consejería competente en materia de Educación de la Comunidad Autónoma de Cantabria, para la presente especialidad y que se indican en el Anexo II de esta Resolución. A tal efecto, en la solicitud de admisión, el interesado declara responsablemente, reunir los requisitos exigidos en la convocatoria, sin necesidad de presentar documentación alguna.
6. Mérito específico.
Se requiere como mérito específico, en su caso, el indicado en el Anexo III de esta Resolución.
7. Los interesados, **exclusivamente en el momento en que sean llamados para formalizar un nombramiento**, deberán enviar a la cuenta de correo electrónico sopORTEINTSECUNDARIA@educantabria.es la certificación académica personal. Una vez comprobada, se le requerirá para que se presente en la Consejería de Educación, Cultura y Deporte con los siguientes documentos, a efectos de acreditar lo declarado responsablemente en la solicitud:

- DNI en vigor, o documento que acredite su nacionalidad en el caso de aspirantes nacionales de un estado miembro de la UE que no posean la nacionalidad española. Los aspirantes que no sean nacionales de un estado miembro de la UE, pero reúnan los requisitos para el ingreso en el cuerpo docente a que se refiere esta convocatoria, deberán remitir, además, su permiso de residencia.
 - Certificación académica personal en la que conste la nota media del expediente académico.
 - Título académico necesario para el desempeño del puesto y la especialidad, de los recogidos en el Anexo II.
 - Título oficial de máster universitario en formación del profesorado o equivalente.
 - Documentación acreditativa del conocimiento del castellano para los aspirantes que no posean la nacionalidad española y cuyos estados no tengan como lengua oficial el castellano, de conformidad con lo dispuesto en la base 2, apartado 2.5 de la Orden ECD/17/2018, de 6 de marzo.
 - Contrato de trabajo o cursos de formación que acrediten el mérito exigido, en su caso.
8. En caso de no acreditarse correctamente la nota media del expediente académico, el aspirante pasará al último lugar de la lista con una calificación de 5.00 puntos.
 9. Los participantes en este procedimiento pasarán por su orden a incorporarse al final de la correspondiente lista de ofrecimientos, Instalaciones Electrotécnicas o Mantenimiento de Vehículos, por lo que aquellas personas que ya forman parte de dichas listas no deben presentar ofrecimiento en esta convocatoria.
 10. Los llamamientos por este procedimiento sólo se efectuarán siempre y cuando no existan aspirantes a interinidades disponibles en las listas definitivas publicadas del Cuerpo de Profesores de Técnicos de Formación Profesional, para las especialidades mencionadas.
 11. Por este procedimiento, aquella persona a la que se le haya formalizado nombramiento para cubrir una necesidad, se incorporará a la lista de aspirantes a nombramientos interinos de la especialidad.
 12. Una vez cubiertas las necesidades, el resto de ofrecimientos, ordenados en función de la nota media del expediente académico, podrán utilizarse, para cubrir necesidades futuras, sin que en ningún caso suponga incorporación a la lista de aspirantes a interinos de la especialidad, sin perjuicio de lo dispuesto en los apartados 10 y 11 de esta resolución.
 13. Los nombramientos derivados de este procedimiento, se publicarán en la página de www.educantabria.es, en la Resolución semanal por la que se adjudican los destinos para puestos de interinidad.

Santander, 11 de abril de 2018

EL DIRECTOR GENERAL DE PERSONAL DOCENTE
Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

Fdo: César de Cos Ahumada

ANEXO I

Tabla de conversión de calificaciones en escala 0-4 a escala 0-10

1.00	5.50	1.61	6.72	2.22	7.83	2.83	8.74	3.44	9.44
1.01	5.52	1.62	6.74	2.23	7.84	2.84	8.76	3.45	9.45
1.02	5.54	1.63	6.76	2.24	7.86	2.85	8.77	3.46	9.46
1.03	5.56	1.64	6.78	2.25	7.87	2.86	8.79	3.47	9.47
1.04	5.58	1.65	6.80	2.26	7.89	2.87	8.80	3.48	9.48
1.05	5.60	1.66	6.82	2.27	7.90	2.88	8.82	3.49	9.49
1.06	5.62	1.67	6.84	2.28	7.92	2.89	8.83	3.50	9.50
1.07	5.64	1.68	6.86	2.29	7.93	2.90	8.85	3.51	9.51
1.08	5.66	1.69	6.88	2.30	7.95	2.91	8.86	3.52	9.52
1.09	5.68	1.70	6.90	2.31	7.96	2.92	8.88	3.53	9.53
1.10	5.70	1.71	6.92	2.32	7.98	2.93	8.89	3.54	9.54
1.11	5.72	1.72	6.94	2.33	7.99	2.94	8.91	3.55	9.55
1.12	5.74	1.73	6.96	2.34	8.01	2.95	8.92	3.56	9.56
1.13	5.76	1.74	6.98	2.35	8.02	2.96	8.94	3.57	9.57
1.14	5.78	1.75	7.00	2.36	8.04	2.97	8.95	3.58	9.58
1.15	5.80	1.76	7.02	2.37	8.05	2.98	8.97	3.59	9.59
1.16	5.82	1.77	7.04	2.38	8.07	2.99	8.98	3.60	9.60
1.17	5.84	1.78	7.06	2.39	8.08	3.00	9.00	3.61	9.61
1.18	5.86	1.79	7.08	2.40	8.10	3.01	9.01	3.62	9.62
1.19	5.88	1.80	7.10	2.41	8.11	3.02	9.02	3.63	9.63
1.20	5.90	1.81	7.12	2.42	8.13	3.03	9.03	3.64	9.64
1.21	5.92	1.82	7.14	2.43	8.14	3.04	9.04	3.65	9.65
1.22	5.94	1.83	7.16	2.44	8.16	3.05	9.05	3.66	9.66
1.23	5.96	1.84	7.18	2.45	8.17	3.06	9.06	3.67	9.67
1.24	5.98	1.85	7.20	2.46	8.19	3.07	9.07	3.68	9.68
1.25	6.00	1.86	7.22	2.47	8.20	3.08	9.08	3.69	9.69
1.26	6.02	1.87	7.24	2.48	8.22	3.09	9.09	3.70	9.70
1.27	6.04	1.88	7.26	2.49	8.23	3.10	9.10	3.71	9.71
1.28	6.06	1.89	7.28	2.50	8.25	3.11	9.11	3.72	9.72
1.29	6.08	1.90	7.30	2.51	8.26	3.12	9.12	3.73	9.73
1.30	6.10	1.91	7.32	2.52	8.28	3.13	9.13	3.74	9.74
1.31	6.12	1.92	7.34	2.53	8.29	3.14	9.14	3.75	9.75
1.32	6.14	1.93	7.36	2.54	8.31	3.15	9.15	3.76	9.76
1.33	6.16	1.94	7.38	2.55	8.32	3.16	9.16	3.77	9.77
1.34	6.18	1.95	7.40	2.56	8.34	3.17	9.17	3.78	9.78
1.35	6.20	1.96	7.42	2.57	8.35	3.18	9.18	3.79	9.79
1.36	6.22	1.97	7.44	2.58	8.37	3.19	9.19	3.80	9.80
1.37	6.24	1.98	7.46	2.59	8.38	3.20	9.20	3.81	9.81
1.38	6.26	1.99	7.48	2.60	8.40	3.21	9.21	3.82	9.82
1.39	6.28	2.00	7.50	2.61	8.41	3.22	9.22	3.83	9.83
1.40	6.30	2.01	7.51	2.62	8.43	3.23	9.23	3.84	9.84
1.41	6.32	2.02	7.53	2.63	8.44	3.24	9.24	3.85	9.85
1.42	6.34	2.03	7.54	2.64	8.46	3.25	9.25	3.86	9.86
1.43	6.36	2.04	7.56	2.65	8.47	3.26	9.26	3.87	9.87
1.44	6.38	2.05	7.57	2.66	8.49	3.27	9.27	3.88	9.88
1.45	6.40	2.06	7.59	2.67	8.50	3.28	9.28	3.89	9.89
1.46	6.42	2.07	7.60	2.68	8.52	3.29	9.29	3.90	9.90
1.47	6.44	2.08	7.62	2.69	8.53	3.30	9.30	3.91	9.91
1.48	6.46	2.09	7.63	2.70	8.55	3.31	9.31	3.92	9.92
1.49	6.48	2.10	7.65	2.71	8.56	3.32	9.32	3.93	9.93
1.50	6.50	2.11	7.66	2.72	8.58	3.33	9.33	3.94	9.94
1.51	6.52	2.12	7.68	2.73	8.59	3.34	9.34	3.95	9.95
1.52	6.54	2.13	7.69	2.74	8.61	3.35	9.35	3.96	9.96
1.53	6.56	2.14	7.71	2.75	8.62	3.36	9.36	3.97	9.97
1.54	6.58	2.15	7.72	2.76	8.64	3.37	9.37	3.98	9.98
1.55	6.60	2.16	7.74	2.77	8.65	3.38	9.38	3.99	9.99
1.56	6.62	2.17	7.75	2.78	8.67	3.39	9.39	4	10
1.57	6.64	2.18	7.77	2.79	8.68	3.40	9.40		
1.58	6.66	2.19	7.78	2.80	8.70	3.41	9.41		
1.59	6.68	2.20	7.80	2.81	8.71	3.42	9.42		
1.60	6.70	2.21	7.81	2.82	8.73	3.43	9.43		

ANEXO II

Títulos académicos necesarios para el desempeño del puesto y la especialidad (Anexo II de la Orden ECD/16/2018, de 1 de marzo)

206-INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS

Licenciatura en:

- Física
- Radioelectrónica naval

Ingeniería:

- Aeronáutica
- de Minas
- de Telecomunicación
- en Automática y electrónica industrial
- en Electrónica
- en Informática
- Industrial
- Naval y oceánica

Diplomatura en Radioelectrónica naval

Ingeniería técnica:

- Aeronáutica, especialidad en aeronavegación
- de Telecomunicación, en todas sus especialidades
- en Informática de sistemas
- Industrial, especialidad en Electricidad, especialidad en Electrónica industrial

Grado en:

- Arquitectura naval
- Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos
- Arquitectura naval e ingeniería marítima
- Ciencias y tecnologías de telecomunicación
- Física
- Gestión de sistemas de información/Bachelor in Management Information Systems
- Informática y servicios
- Ingeniería aeroespacial
- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación
- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales
- Ingeniería de aeronavegación
- Ingeniería de aeropuertos
- Ingeniería de computadores
- Ingeniería de diseño Industrial
- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería de la tecnología de minas y energía
- Ingeniería de la tecnología minera
- Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación
- Ingeniería de los recursos minerales
- Ingeniería de los recursos mineros
- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos
- Ingeniería de materiales
- Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Ingeniería de recursos minerales y energía
- Ingeniería de recursos mineros y energéticos
- Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Ingeniería de sistemas de comunicaciones
- Ingeniería de sistemas de información
- Ingeniería de sistemas de telecomunicación
- Ingeniería de sistemas electrónicos
- Ingeniería de sistemas TIC
- Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Ingeniería de tecnologías de telecomunicación
- Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación
- Ingeniería de tecnologías industriales
- Ingeniería de tecnologías mineras
- Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación
- Ingeniería del automóvil
- Ingeniería eléctrica
- Ingeniería electromecánica
- Ingeniería electrónica
- Ingeniería electrónica de comunicaciones
- Ingeniería electrónica de telecomunicación

- Ingeniería electrónica industrial
- Ingeniería electrónica industrial y automática
- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica
- Ingeniería electrónica y automática
- Ingeniería electrónica y automática Industrial
- Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)
- Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales
- Ingeniería en diseño industrial
- Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de 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 industrial
- Ingeniería en electrónica Industrial y automática
- Ingeniería en electrónica y automática industrial
- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos
- Ingeniería en informática
- Ingeniería en informática de sistemas
- Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación
- Ingeniería en recursos energéticos y mineros
- Ingeniería en sistemas aeroespaciales
- Ingeniería en sistemas audiovisuales
- Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia
- Ingeniería en sistemas de información
- Ingeniería en sistemas de telecomunicación
- Ingeniería en sistemas industriales
- Ingeniería en sistemas y tecnología naval
- Ingeniería en sonido e Imagen en telecomunicación
- Ingeniería en tecnología de telecomunicación
- Ingeniería en tecnología industrial
- Ingeniería en tecnología minera
- Ingeniería en tecnología naval
- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales
- Ingeniería en tecnologías de la información
- Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación
- Ingeniería en tecnologías industriales
- Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación
- Ingeniería en vehículos aeroespaciales
- Ingeniería física
- Ingeniería informática
- Ingeniería informática - Ingeniería de computadores
- Ingeniería informática - Ingeniería del software
- Ingeniería informática - Tecnologías informáticas
- Ingeniería informática de gestión y sistemas de información
- Ingeniería informática de servicios y aplicaciones
- Ingeniería informática del software
- Ingeniería informática en computación.
- Ingeniería informática en ingeniería de computadores
- Ingeniería informática en ingeniería del software
- Ingeniería informática en sistemas de información
- Ingeniería informática en tecnologías de la Información

- Ingeniería marina
- Ingeniería marítima
- Ingeniería matemática
- 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 naval
- Ingeniería radioelectrónica
- Ingeniería robótica
- Ingeniería técnica industrial
- Ingeniería telemática
- Marina
- Nanociencia y nanotecnología
- Sistemas de información
- Tecnologías de telecomunicación
- Tecnologías y servicios de telecomunicación

Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en:

- Automatización y robótica industrial
- Electromedicina clínica
- Mantenimiento electrónico
- Sistemas de telecomunicaciones e informáticos
- Sistemas electrotécnicos y automatizados
- Otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes a los anteriores

209-MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

Ingeniería

- Aeronáutica
- Agrónoma
- de Minas
- de Montes
- Industrial
- Naval y oceánica

Licenciatura en Máquinas navales

Diplomatura en Máquinas navales

Ingeniería Técnica:

- Aeronáutico, en todas sus especialidades
- Agrícola, especialidad en Mecanización y construcciones rurales
- de Minas, especialidad en Instalaciones electromecánicas mineras.
- Industrial, especialidad en Mecánica
- Naval, especialidad en propulsión y servicios del buque

Grado en:

- Ingeniería aeroespacial
- Ingeniería aeroespacial en aeronavegación
- Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales
- Ingeniería agraria
- Ingeniería agraria y alimentaria
- Ingeniería agraria y del medio rural
- Ingeniería agraria y energética
- Ingeniería agrícola
- Ingeniería agrícola y agroalimentaria
- Ingeniería agrícola y del medio rural
- Ingeniería agroalimentaria y del medio rural
- Ingeniería agropecuaria y del medio rural
- Ingeniería de aeronavegación
- Ingeniería de aeropuertos
- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería de diseño industrial
- 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 los recursos minerales
- Ingeniería de los recursos mineros
- Ingeniería de los recursos mineros y energéticos
- Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Ingeniería de sistemas electrónicos
- Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Ingeniería de tecnologías industriales
- Ingeniería de tecnologías mineras
- Ingeniería del automóvil
- Ingeniería eléctrica
- Ingeniería electromecánica
- Ingeniería electrónica
- Ingeniería electrónica industrial y automática
- Ingeniería electrónica industrial
- Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica
- Ingeniería electrónica y automática
- Ingeniería electrónica y automática industrial
- Ingeniería electrónica y automática (rama industrial)

- Ingeniería en diseño industrial
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto
- ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos
- Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto
- Ingeniería en diseño mecánico
- Ingeniería en electrónica industrial
- Ingeniería en electrónica industrial y automática
- Ingeniería en electrónica y automática industrial
- Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos
- Ingeniería en propulsión y servicios del buque
- Ingeniería en recursos energéticos y mineros
- Ingeniería en sistemas aeroespaciales
- Ingeniería en sistemas industriales
- Ingeniería en sistemas y tecnología naval
- Ingeniería en tecnología industrial
- Ingeniería en tecnología minera
- Ingeniería en tecnología naval
- Ingeniería en tecnologías aeroespaciales
- Ingeniería en tecnologías industriales
- Ingeniería en vehículos aeroespaciales
- Ingeniería forestal
- Ingeniería forestal: Industrias forestales
- Ingeniería forestal y del medio natural
- Ingeniería marina
- Ingeniería marítima
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería mecatrónica
- Ingeniería minera
- Ingeniería minera y energética
- Ingeniería náutica y transporte marítimo
- Ingeniería naval y oceánica
- Ingeniería radioelectrónica naval
- Ingeniería radioelectrónica
- Ingeniería robótica
- Ingeniería técnica industrial
- Ingeniería y ciencia agronómica
- Marina
- Náutica y transporte marítimo
- Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias
- Tecnologías marinas

TITULACIÓN DECLARADA EQUIVALENTE

Técnico/a Superior en Automoción

Técnico/a Especialista en:

- Automoción
- Mantenimiento de máquinas y equipos de construcción y obras
- Mecánica y electricidad del automóvil

ANEXO III
Mérito específico

206-Instalaciones Electrotécnicas	Experiencia laboral o formación en el sector electrotécnico y/o automatización
209-Mantenimiento de Vehículos	Experiencia laboral o formación relacionada con la especialidad