

Resolución de 18 de febrero de 2020, 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 Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos (205) e Instalaciones Electrotécnicas (206), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591).

Habiéndose agotado las listas de aspirantes a nombramientos interinos y las anteriores listas de ofrecimientos para las especialidades de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos (205) e Instalaciones Electrotécnicas (206), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591), persiste la necesidad de cubrir puestos en régimen de interinidad de dichas especialidades docentes.

Considerando el grave trastorno para el servicio educativo que supone la imposibilidad de sustituir las ausencias de los profesores de las especialidades de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos (205) e Instalaciones Electrotécnicas (206) en el Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591), se estima procedente acudir 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, Formación Profesional y Turismo de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

En consideración a lo expuesto, esta Dirección General resuelve:

1. Abrir plazo, desde las 09:00 horas del día 20 de enero de 2020, hasta las 14:00 horas del día 21 de enero de 2020, 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 deberán tener una **disponibilidad inmediata**. Por tanto, se entiende que no tienen disponibilidad inmediata aquellos interinos que ya se encuentran actualmente ocupados en plazas vacantes, o aquellos que hayan presentado causa justificativa de las contempladas en el artículo 24 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio (BOC del 26 de junio).
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 sin que proceda redondeo. 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 alegado sea una Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional, se consignará exclusivamente la nota media del

expediente académico de la titulación de la Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado.

En el caso de que el título exigido para el ingreso sea una Licenciatura, Arquitectura o una Ingeniería y esta esté compuesta por un primer ciclo y un segundo ciclo diferente, la nota a indicar en la solicitud se confeccionará a partir de la media de la nota de ambos ciclos, siendo por tanto necesaria la aportación de las certificaciones académicas de ambos ciclos.

En el caso de que el aspirante alegue un título de grado obtenido mediante la realización de un curso de adaptación de una diplomatura, arquitectura técnica o ingeniería técnica previa, la nota media se confeccionará considerando conjuntamente los cursos integrantes de la diplomatura, arquitectura técnica o ingeniería técnica, 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, arquitectura técnica o ingeniería técnica, 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, arquitectura técnica o ingeniería técnica. 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 15 de marzo de 2019, 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 18 de marzo), que se inicia por el primero cuyo primer apellido comience por la letra “Q”.
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, Formación Profesional y Turismo. Una vez finalizada la solicitud se generará un documento justificativo de su presentación. **La solicitud generada no deberá presentarse en el registro.**
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 (BOC de 13 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 la Resolución de 26 de noviembre de 2018 por la que se establecen las titulaciones requeridas para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad en centros docentes de la Consejería competente en materia de Educación de la Comunidad Autónoma de Cantabria, para las presentes especialidades, y que se indican en el Anexo II de la presente Resolución.

6. La publicación de la relación de aspirantes ordenados en función de la nota media del expediente académico se realizará indicando conforme a la ley de protección de datos el DNI y el nombre y apellidos de cada uno de los participantes en el ofrecimiento. **Solamente se seleccionarán los primeros cincuenta aspirantes con mejor nota media de expediente que cumplan todos los requisitos de la convocatoria.** Aquellos aspirantes cuya nota media de expediente se encuentre entre las cincuenta primeras y no cumplan todos los requisitos de la convocatoria figurarán en un listado de excluidos con su correspondiente causa de exclusión. Posteriormente, y en caso de necesidad, podrán publicarse sucesivos listados con los siguientes cincuenta participantes en el procedimiento con mejor nota media de expediente que cumplan todos los requisitos de la convocatoria.
7. Requisito específico.
Se exige como requisito específico tener experiencia laboral demostrable y/o cursos de formación relacionados con la especialidad que sumen al menos 50 horas.
8. El aspirante deberá adjuntar en su solicitud electrónicamente y conforme al manual de instrucciones, la siguiente documentación (cada uno de ellos en un único archivo pdf):
 - Certificación académica personal completa con todas las asignaturas cursadas en la que conste la nota media del expediente académico, o en su caso, las certificaciones académicas personales completas que permitan el cálculo de la nota media indicada en la solicitud.
 - Título o títulos académicos necesarios 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 justificativa de la experiencia laboral y/o de los cursos de formación que acrediten el requisito específico exigido.
9. No se admitirá bajo ningún concepto la presentación de la documentación en papel. La documentación que se adjunte en formato electrónico en la solicitud (con un tamaño inferior a **2 megabytes** por documento) deberá ser completa y perfectamente legible. Si un documento consta de varias páginas, deberán incluirse todas ellas en un único archivo en formato pdf.
10. Los participantes en el ofrecimiento que no hayan adjuntado en su solicitud toda la documentación requerida, serán automáticamente excluidos de su participación en el procedimiento.
11. En caso de no acreditarse correctamente la nota media del expediente académico, al aspirante se le aplicará una calificación de 5.00 puntos.
12. Los listados generados a partir de este procedimiento dejan sin efecto las anteriores listas de ofrecimientos de estas especialidades.
13. Los interesados, exclusivamente en el momento en que sean requeridos para formalizar un nombramiento, deberán presentar en la Consejería toda la documentación original o compulsada adjuntada en la solicitud, así como el 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 aportar, además, su permiso de residencia. Asimismo, deberán presentar la documentación acreditativa del

conocimiento del castellano 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 (BOC de 13 de marzo).

14. 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 Técnicos de Formación Profesional, para las especialidades de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos (205) e Instalaciones Electrotécnicas (206).
15. Los llamamientos se efectuarán bien vía telefónica, o bien vía telemática cuando esté disponible la infraestructura necesaria, conforme a la Resolución de 23 de julio de 2019 por la que se establece el procedimiento para realizar los llamamientos para cubrir vacantes sobrevenidas y sustituciones de personal docente (BOC de 30 de julio). En este último caso se enviará un mensaje SMS informativo en primera convocatoria a todos los participantes en el ofrecimiento para que participen en la convocatoria semanal de petición de plazas para puestos de interinidad.
16. 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 correspondiente.
17. 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 correspondiente especialidad, sin perjuicio de lo dispuesto en los apartados 14 y 16 de esta resolución.
18. Los nombramientos derivados de este procedimiento, se publicarán en la página www.educantabria.es, en la Resolución semanal por la que se adjudican los destinos para puestos de interinidad.

Santander, firma a la fecha electrónica

EL DIRECTOR GENERAL DE PERSONAL DOCENTE Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

Francisco Javier Gutiérrez Herrador

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 (Resolución de 26 de noviembre de 2018)

0591-205-INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS

- Arquitectura
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería Agrónoma
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Montes
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Naval y oceánica
- Licenciatura en Máquinas navales
- Licenciatura en Marina Civil, sección Máquinas navales, o sección Náutica
- Licenciatura en Náutica y transporte marítimo
- Diplomatura en Máquinas navales.
- Diplomatura en Marina civil, sección Máquinas navales
- Arquitectura técnica
- Ingeniería técnica Aeronáutica, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Agrícola, especialidad en Industrias agrarias y alimentarias, o especialidad en Mecanización y construcciones rurales, o especialidad en Industrias Agrícolas, o especialidad en Mecanización agraria y construcciones rurales
- Ingeniería técnica de Minas, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica en Aeromotores
- Ingeniería técnica en Aeronaves
- Ingeniería técnica en Aeropuertos
- Ingeniería técnica en Aeropuertos y Transporte Aéreo
- Ingeniería técnica en Armamento del buque
- Ingeniería técnica en Ayudas a la aeronavegación
- Ingeniería técnica en Cementos y mineralurgia
- Ingeniería técnica en Combustibles y energía
- Ingeniería técnica en Electricidad
- Ingeniería técnica en Explotación de minas
- Ingeniería técnica en Industria papelera
- Ingeniería técnica en Industrias agrícolas
- Ingeniería técnica en Industrias de los productos forestales
- Ingeniería técnica en Instalaciones de combustibles y explosivos
- Ingeniería técnica en Instalaciones electromecánicas mineras
- Ingeniería técnica en Laboreo y explosivos
- Ingeniería técnica en Materiales aeronáuticos y armamento aéreo
- Ingeniería técnica en Mecánica
- Ingeniería técnica en Mecanización agraria y construcciones rurales
- Ingeniería técnica en Metalurgia
- Ingeniería técnica en Monturas a flote
- Ingeniería técnica en Navegación y circulación aérea
- Ingeniería técnica en Química industrial
- Ingeniería técnica en Servicios del buque
- Ingeniería técnica en Sondeos y prospecciones mineras
- Ingeniería técnica en Tejidos de punto
- Ingeniería técnica Forestal, especialidad en Industrias forestales, o especialidad en Industrias de los productos forestales, o especialidad en Industria papelera

- Ingeniería técnica Industrial, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Naval, especialidad en Propulsión y servicios del buque, o especialidad en Servicios del buque, especialidad en Monturas a flote, o especialidad en Armamento del buque
- Ingeniería técnica Textil
- Grado en Arquitectura
- Grado en Arquitectura naval
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería marítima
- Grado en Arquitectura técnica
- Grado en Arquitectura técnica y edificación
- Grado en Ciencia y tecnología de edificación
- Grado en Ciencia y tecnología de la edificación
- Grado en Ciencias agrarias y bioeconomía
- Grado en Ciencias y tecnologías de la edificación
- Grado en Edificación
- Grado en Estudios de arquitectura
- Grado en Estudios de la arquitectura
- Grado en Estudios en arquitectura
- Grado en Fundamentos de arquitectura
- Grado en Fundamentos de arquitectura y urbanismo
- Grado en Fundamentos de la arquitectura
- Grado en Ingeniería aeroespacial
- Grado en Ingeniería aeroespacial en aeronavegación
- Grado en Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería agraria
- Grado en Ingeniería agraria y alimentaria
- Grado en Ingeniería agraria y del medio rural
- Grado en Ingeniería agraria y energética
- Grado en Ingeniería agrícola
- Grado en Ingeniería agrícola y agroalimentaria
- Grado en Ingeniería agrícola y del medio rural
- Grado en Ingeniería agroalimentaria
- Grado en Ingeniería agroalimentaria y agroambiental
- Grado en Ingeniería agroalimentaria y de sistemas biológicos
- Grado en Ingeniería agroalimentaria y del medio rural
- Grado en Ingeniería agroambiental
- Grado en Ingeniería agroambiental y del paisaje
- Grado en Ingeniería agropecuaria y del medio rural
- Grado en Ingeniería alimentaria
- Grado en Ingeniería de aeronavegación
- Grado en Ingeniería de aeropuertos
- Grado en Ingeniería de diseño industrial
- Grado en Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería de edificación
- Grado en Ingeniería de energía y medio ambiente
- Grado en Ingeniería de energías renovables
- Grado en Ingeniería de la edificación
- Grado en Ingeniería de la energía
- Grado en Ingeniería de la energía y sostenibilidad
- Grado en Ingeniería de la tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de la tecnología minera
- Grado en Ingeniería de las explotaciones agropecuarias
- Grado en Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias

- Grado en Ingeniería de las industrias agroalimentarias
- Grado en Ingeniería de los recursos energéticos
- Grado en Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos
- Grado en Ingeniería de los recursos minerales
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de recursos energéticos
- Grado en Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería de recursos minerales y energía
- Grado en Ingeniería de recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería de tecnologías mineras
- Grado en Ingeniería electrónica industrial
- Grado en Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería electrónica y automática Industrial
- Grado en Ingeniería electrónica, industrial y automática
- Grado en Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica
- Grado en Ingeniería en diseño industrial
- Grado en Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto
- Grado en Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería en diseño mecánico
- Grado en Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales
- Grado en Ingeniería en electrónica industrial
- Grado en Ingeniería en electrónica industrial y automática
- Grado en Ingeniería en electrónica y automática industrial
- Grado en Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos
- Grado en Ingeniería en propulsión y servicios del buque
- Grado en Ingeniería en recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería en sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en sistemas industriales
- Grado en Ingeniería en sistemas y tecnología naval
- Grado en Ingeniería en tecnología industrial
- Grado en Ingeniería en tecnología minera
- Grado en Ingeniería en tecnología naval
- Grado en Ingeniería en tecnologías aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería forestal: Industrias forestales
- Grado en Ingeniería marina
- Grado en Ingeniería marítima
- Grado en Ingeniería mecánica
- Grado en Ingeniería mecánica (rama industrial)
- Grado en Ingeniería mecatrónica
- Grado en Ingeniería mecatrónica y robótica
- Grado en Ingeniería minera
- Grado en Ingeniería minera y energética
- Grado en Ingeniería náutica y transporte marítimo
- Grado en Ingeniería naval y oceánica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica naval
- Grado en Ingeniería robótica
- Grado en Ingeniería técnica industrial

- Grado en Ingeniería y ciencia agronómica
- Grado en Marina
- Grado en Nanociencia y nanotecnología
- Grado en Náutica y transporte marítimo
- Grado en Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias
- Grado en Tecnologías marinas
- Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos
- Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos
- Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mecatrónica industrial
- Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes, según la normativa vigente

0591-206-INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS

- Licenciatura en Ciencias físicas en todas sus especialidades
- Licenciatura en Ciencias: sección Físicas
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Informática
- Licenciatura en Marina civil, sección de Radioelectrónica naval, o sección Náutica
- Licenciatura en Náutica y transporte marítimo
- Licenciatura en Radioelectrónica naval
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Montes
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería en Automática y electrónica industrial
- Ingeniería en Electrónica
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Naval y oceánica
- Diplomatura en Informática
- Diplomatura en Marina civil, sección Radioelectrónica naval
- Diplomatura en Radioelectrónica naval
- Ingeniería técnica Aeronáutica, especialidad en aeronavegación, o especialidad en Ayudas a la aeronavegación, o especialidad en Navegación y circulación aérea
- Ingeniería técnica de Sonido
- Ingeniería técnica de Sonido e imagen
- Ingeniería técnica de Telecomunicación, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica en Ayudas a la aeronavegación
- Ingeniería técnica en Electricidad
- Ingeniería técnica en Equipos electrónicos
- Ingeniería técnica en Informática de sistemas
- Ingeniería técnica en Instalaciones telegráficas y telefónicas
- Ingeniería técnica en Navegación y circulación aérea
- Ingeniería técnica en Radiocomunicación
- Ingeniería técnica en Telefonía y transmisión de datos

- Ingeniería técnica Industrial, especialidad en Electricidad, o especialidad en Electrónica industrial, o especialidad en Electricidad (electrónica industrial), o especialidad en Eléctrica, intensificación automática y electrónica.
- Grado en Arquitectura naval
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería marítima
- Grado en Ciencia de datos
- Grado en Ciencia e ingeniería de datos
- Grado en Ciencias y tecnologías de telecomunicación
- Grado en Física
- Grado en Gestión de sistemas de información/Bachelor in management information systems
- Grado en Informática y servicios
- Grado en Ingeniería aeroespacial
- Grado en Ingeniería aeroespacial en aeronavegación
- Grado en Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de aeronavegación
- Grado en Ingeniería de aeropuertos
- Grado en Ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería de la tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de la tecnología minera
- Grado en Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de los recursos minerales
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de materiales
- Grado en Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería de recursos minerales y energía
- Grado en Ingeniería de recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de redes de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de sistemas de comunicaciones
- Grado en Ingeniería de sistemas de información
- Grado en Ingeniería de sistemas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de sistemas electrónicos
- Grado en Ingeniería de sistemas TIC
- Grado en Ingeniería de sistemas y servicios de telecomunicaciones
- Grado en Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de tecnologías de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería de tecnologías mineras
- Grado en Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación
- Grado en Ingeniería del automóvil
- Grado en Ingeniería eléctrica
- Grado en Ingeniería electromecánica
- Grado en Ingeniería electrónica
- Grado en Ingeniería electrónica de comunicaciones
- Grado en Ingeniería electrónica de telecomunicación
- Grado en Ingeniería electrónica industrial
- Grado en Ingeniería electrónica industrial y automática
- Grado en Ingeniería electrónica y automática

- Grado en Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería electrónica y automática Industrial
- Grado en Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica
- Grado en Ingeniería en automoción
- Grado en Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales
- Grado en Ingeniería en diseño industrial
- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de producto
- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería en diseño mecánico
- Grado en Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales
- Grado en Ingeniería en electrónica industrial
- Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y automática
- Grado en Ingeniería en electrónica y automática industrial
- Grado en Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos
- Grado en Ingeniería en informática
- Grado en Ingeniería en informática de sistemas
- Grado en Ingeniería en matemáticas aplicadas al análisis de datos
- Grado en Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación
- Grado en Ingeniería en recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería en sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en sistemas audiovisuales
- Grado en Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia
- Grado en Ingeniería en sistemas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en sistemas industriales
- Grado en Ingeniería en sistemas y tecnología naval
- Grado en Ingeniería en sonido e Imagen en telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnología de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnología industrial
- Grado en Ingeniería en tecnología minera
- Grado en Ingeniería en tecnología naval
- Grado en Ingeniería en tecnologías aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en tecnologías de la información
- Grado en Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería física
- Grado en Ingeniería informática
- Grado en Ingeniería informática de gestión y sistemas de información
- Grado en Ingeniería informática de servicios y aplicaciones
- Grado en Ingeniería informática del software
- Grado en Ingeniería informática en computación.
- Grado en Ingeniería informática en ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería informática en ingeniería del software
- Grado en Ingeniería informática en sistemas de información
- Grado en Ingeniería informática en tecnologías de la Información
- Grado en Ingeniería informática y tecnologías virtuales
- Grado en Ingeniería informática-Ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería informática-Ingeniería del software
- Grado en Ingeniería informática-Tecnologías informáticas
- Grado en Ingeniería marina
- Grado en Ingeniería marítima
- Grado en Ingeniería matemática

- Grado en Ingeniería matemática en ciencia de datos
- Grado en Ingeniería mecánica
- Grado en Ingeniería mecánica (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería mecatrónica
- Grado en Ingeniería mecatrónica y robótica
- Grado en Ingeniería minera
- Grado en Ingeniería minera y energética
- Grado en Ingeniería multimedia
- Grado en Ingeniería náutica y transporte marítimo
- Grado en Ingeniería naval y oceánica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica naval
- Grado en Ingeniería robótica
- Grado en Ingeniería técnica industrial
- Grado en Ingeniería telemática
- Grado en Marina
- Grado en Nanociencia y nanotecnología
- Grado en náutica y transporte marítimo
- Grado en Sistemas de información
- Grado en Técnicas de aplicaciones de software
- Grado en Tecnologías de telecomunicación
- Grado en Tecnologías interactivas
- Grado en 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
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Electromedicina clínica
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Mantenimiento electrónico
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Sistemas de telecomunicaciones e informáticos
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Sistemas electrotécnicos y automatizados
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes, según la normativa vigente