

**Resolución de 29 de septiembre 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 Francés (010), Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos (111) y Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos (113), del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria (0590).**

Habiéndose agotado las listas de aspirantes a nombramientos interinos para las especialidades de Francés (010), Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos (111) y Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos (113), del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria (0590), 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 Francés (010), Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos (111) y Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos (113) en el Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria (0590), 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 1 de octubre de 2020, hasta las 14:00 horas del día 2 de octubre de 2020, para que los interesados puedan presentar ofrecimientos para ser funcionarios/as interinos/as del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, en las especialidades mencionadas. Dichos interesados deberán 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 las personas 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 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 o Grado.

En el caso de que el título exigido para el ingreso sea una Licenciatura, Arquitectura o 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 la persona 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 las personas aspirantes recogido en la Resolución de 21 de julio de 2020, 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 24 julio), que se inicia por el primero cuyo primer apellido comience por la letra "B".
4. A tal efecto, los interesados/as **presentarán la solicitud cumplimentada a través del formulario electrónico habilitado en el portal educativo [www.educantabria.es](http://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 la persona 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/as 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 actualizada por Resolución de 19 de febrero de 2020 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 personas aspirantes ordenadas 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 las primeras veinticinco personas aspirantes con mejor nota media de expediente que cumplan todos los requisitos de la convocatoria.** Aquellas personas cuya nota media de expediente se encuentre entre las veinticinco primeras y no cumplan todos los requisitos de la convocatoria figurarán en un listado de excluidos/as con su correspondiente causa de exclusión. Posteriormente, y en caso de necesidad, podrán publicarse sucesivos



listados con los siguientes veinticinco participantes en el procedimiento con mejor nota media de expediente que cumplan todos los requisitos de la convocatoria.

7. La persona aspirante deberá adjuntar en su solicitud electrónicamente y conforme al manual de instrucciones, la siguiente documentación (cada documento en un único archivo pdf):
  - Certificación académica personal completa 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 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.
8. 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.
9. Las personas participantes en el ofrecimiento que no hayan adjuntado en su solicitud toda la documentación requerida, serán automáticamente excluidas de su participación en el procedimiento.
10. En caso de no acreditarse correctamente la nota media del expediente académico, a la persona aspirante se le aplicará una calificación de 5.00 puntos.
11. Los listados generados a partir de este procedimiento dejan sin efecto la anterior lista de ofrecimientos de la especialidad de Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos (111).
12. Los interesados/as, 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. Las personas 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 las personas 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).
13. Los llamamientos por este procedimiento sólo se efectuarán siempre y cuando no existan personas aspirantes a interinidades disponibles en las listas definitivas publicadas del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, para las especialidades de Francés (010), Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos (111) y Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos (113).
14. Los llamamientos se efectuarán bien vía telefónica, o bien vía telemática conforme a la Resolución de 27 de agosto de 2020 (BOC de 3 de septiembre), por la que se modifica transitoriamente el procedimiento establecido en la Resolución de 6 de agosto, para realizar los llamamientos para cubrir vacantes sobrevenidas, necesidades esporádicas y eventuales, y sustituciones de personal docente. 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.



15. 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.
16. 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/as de la correspondiente especialidad, sin perjuicio de lo dispuesto en los apartados 13 y 15 de esta resolución.
17. Los nombramientos derivados de este procedimiento, se publicarán en la página [www.educantabria.es](http://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 actualizada por  
Resolución de 19 de febrero de 2020)

#### 0590-010-FRANCÉS

- Licenciatura en Filología (especialidad francesa)
- Licenciatura en Filología francesa
- Licenciatura en Filología. sección Filología moderna: especialidad francesa
- Licenciatura en Filología: sección Filología románica (francés)
- Licenciatura en Filosofía y letras: división Filología. sección Filología románica (francés)
- Licenciatura en Filosofía y letras: división Filología: sección Filología francesa
- Licenciatura en Filosofía y letras: división Filología: sección Filología moderna: especialidad francés
- Licenciatura en Filosofía y letras: sección Filología francesa
- Licenciatura en Lingüística (primer idioma francés)
- Licenciatura en Traducción e interpretación (primer idioma francés)
- Grado en Estudios de francés y catalán
- Grado en Estudios de francés y de clásicas
- Grado en Estudios de francés y español
- Grado en Estudios de inglés y francés
- Grado en Estudios franceses
- Grado en Estudios francófonos aplicados
- Grado en Lenguas y literaturas modernas, francés-inglés
- Grado en Lenguas y literaturas modernas-francés
- Grado en Ciencias del lenguaje y estudios literarios (primer idioma francés)
- Grado en Filología (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas aplicadas y comunicación intercultural (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas aplicadas y traducción (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas extranjeras (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas modernas (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas modernas y gestión (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas modernas y sus literaturas (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas modernas y traducción (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas modernas, cultura y comunicación (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas románicas y sus literaturas (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas y literaturas modernas (primer idioma francés)
- Grado en Lenguas, literaturas y culturas románicas (primer idioma francés)
- Grado en Lingüística (primer idioma francés)
- Grado en Lingüística aplicada y ciencias del lenguaje (primer idioma francés)
- Grado en Lingüística y lenguas aplicadas (primer idioma francés)
- Grado en Traducción (primer idioma francés)
- Grado en Traducción e interpretación (primer idioma francés)
- Grado en Traducción y comunicación intercultural (primer idioma francés)
- Grado en Traducción y mediación interlingüística (primer idioma francés)

#### 0590-111-ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Montes
- Ingeniería Industrial



- Ingeniería Naval
- Ingeniería Naval y oceánica
- Licenciatura en Máquinas navales
- Licenciatura en Marina civil: sección Radioelectrónica naval, o sección Máquinas navales, o sección Náutica
- Licenciatura en Náutica y transporte marítimo
- Licenciatura en Radioelectrónica naval
- Diplomatura en Máquinas navales
- Diplomatura en Marina civil: sección de Máquinas navales, o sección Náutica, o sección Radioelectrónica naval
- Diplomatura en Navegación marítima
- Diplomatura en Radioelectrónica naval
- Ingeniería técnica Aeronáutica, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Agrícola, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica de Minas, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica de Obras públicas, 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 Construcciones civiles
- Ingeniería técnica en Electricidad
- Ingeniería técnica en Estructuras del buque
- Ingeniería técnica en Explotación de minas
- Ingeniería técnica en Explotaciones agropecuarias
- Ingeniería técnica en Explotaciones forestales
- Ingeniería técnica en Hidrología
- Ingeniería técnica en Hortofruticultura y jardinería
- 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 en Tráfico y servicios urbanos
- Ingeniería técnica en Vías de Comunicación y Transportes
- Ingeniería técnica Forestal, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Industrial, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Naval, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Textil
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería marítima



- Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
- 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 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 y del medio rural
- Grado en Ingeniería agropecuaria y del medio rural
- Grado en Ingeniería civil
- Grado en Ingeniería civil en hidrología
- Grado en Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos
- Grado en Ingeniería civil y territorial
- Grado en Ingeniería civil-Construcciones civiles
- Grado en Ingeniería civil-Hidrología
- Grado en Ingeniería civil-Transportes y servicios urbanos
- 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 la tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de la tecnología minera
- 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 obras públicas
- Grado en Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles
- Grado en Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos
- Grado en Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería de robótica software
- Grado en Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de sistemas electrónicos
- Grado en Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de tecnologías de caminos
- Grado en Ingeniería de tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería de tecnologías mineras
- Grado en Ingeniería del automóvil
- Grado en Ingeniería eléctrica
- Grado en Ingeniería electromecánica
- Grado en Ingeniería electrónica
- 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 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 los 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
- Grado en Ingeniería forestal y del medio natural
- 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 Náutica y transporte marítimo

**En el caso de las siguientes titulaciones, consignar sólo la nota de expediente de la Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado:**

- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Automoción
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mantenimiento aeromecánico
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes, según la normativa vigente

### **0590-113-ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS**

- Arquitectura
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Caminos, canales y puertos
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Montes
- Ingeniería de Telecomunicación



- Ingeniería en Electrónica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Naval y oceánica
- Licenciatura en Máquinas navales
- Licenciatura en Marina civil: sección Máquinas navales
- Ingeniería técnica Aeronáutica, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Agrícola, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica de Minas, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica de Obras públicas, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica de Sonido
- Ingeniería técnica de Sonido e imagen
- Ingeniería técnica de Telecomunicación, 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 Construcciones civiles
- Ingeniería técnica en Electricidad
- Ingeniería técnica en Equipos electrónicos
- Ingeniería técnica en Estructuras del buque
- Ingeniería técnica en Explotación de minas
- Ingeniería técnica en Explotaciones agropecuarias
- Ingeniería técnica en Hidrología
- Ingeniería técnica en Hortofruticultura y jardinería
- Ingeniería técnica en Industrias agrícolas
- Ingeniería técnica en Instalaciones de combustibles y explosivos
- Ingeniería técnica en Instalaciones electromecánicas mineras
- Ingeniería técnica en Instalaciones telegráficas y telefónicas
- 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 Radiocomunicación
- Ingeniería técnica en Servicios del buque
- Ingeniería técnica en Sondeos y prospecciones mineras
- Ingeniería técnica en Tejidos de punto
- Ingeniería técnica en Telefonía y transmisión de datos
- Ingeniería técnica en Tráfico y servicios urbanos
- Ingeniería técnica en Vías de comunicación y transportes
- Ingeniería técnica Industrial, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Naval, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica Textil
- Diplomatura en Máquinas navales.
- Diplomatura en Marina civil: sección Máquinas navales
- 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 de datos aplicada / Applied Data Science
- 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 Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
- 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 Gestión y operaciones del Transporte Aéreo
- Grado en Industria digital
- 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 agrícola y agroambiental
- 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 agroambiental
- 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 civil
- Grado en Ingeniería civil en construcciones civiles
- Grado en Ingeniería civil en hidrología
- Grado en Ingeniería civil en transportes y servicios urbanos
- Grado en Ingeniería civil y territorial
- Grado en Ingeniería civil-Construcciones civiles
- Grado en Ingeniería civil-Hidrología
- Grado en Ingeniería civil-Transportes y servicios urbanos
- Grado en Ingeniería de aeronavegación
- Grado en Ingeniería de aeropuertos
- Grado en Ingeniería de datos
- 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 la ciberseguridad
- Grado en Ingeniería de la edificación



- Grado en Ingeniería de la energía
- 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 las tecnologías de telecomunicación
- 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 obras públicas
- Grado en Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles
- Grado en Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios urbanos
- 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 redes de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de robótica software
- Grado en Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales
- Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
- 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 caminos
- 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 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 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 audiovisuales
- 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 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 telemática
- Grado en Ingeniería y ciencia agronómica
- Grado en Matemática computacional y analítica de datos
- Grado en Marina
- Grado en Nanociencia y nanotecnología
- Grado en Náutica y transporte marítimo
- Grado en Tecnología de la ingeniería civil
- Grado en Tecnología de las industrias agrarias y alimentarias
- Grado en Tecnologías de telecomunicación
- Grado en Tecnologías marinas

**En el caso de las siguientes titulaciones, consignar sólo la nota de expediente de la Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado:**

- Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos
- Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos
- Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mecatrónica industrial
- Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes, según la normativa vigente

