

ANEXO I

2235	22/01/2026
0590 - 112	

TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD

CONVOCATORIA	0590 112 PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA
CUERPO	0590 PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA
ESPECIALIDAD	112 ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

- Ingeniería:
 - Aeronáutica.
 - Agrónoma.
 - Automática y Electrónica Industrial.
 - Industrial.
 - Materiales.
 - Minas.
 - Naval y Oceánica.
 - Organización Industrial.
 - Química
- Licenciatura en Máquinas Navales.
- Diplomatura en Máquinas Navales.
- Ingeniería Técnica en:
 - Aeronáutica, especialidad Aeronaves, especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales.
 - Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
 - Diseño Industrial.
 - Industrial, en todas sus especialidades.
 - Minas, en todas sus especialidades.
 - Naval, especialidad en Estructuras Marinas.
 - Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles.
- Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y, además, acreditar como formación complementaria haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores antes enumeradas o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, asimismo enumeradas.
- Grado en:
 - Arquitectura Naval.
 - Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.
 - Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.
 - 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.
- Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental.
- Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos.
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
- Ingeniería Agroambiental.
- Ingeniería Agroambiental y del Paisaje.
- Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural.
- Ingeniería Civil.
- Ingeniería Civil en Construcciones Civiles.
- Ingeniería de la Energía.
- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.
- Ingeniería de la Tecnología Minera.
- Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias.
- Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias.
- Ingeniería de Aeronavegación.
- Ingeniería de Aeropuertos.
- Ingeniería de Diseño Industrial.
- Ingeniería de Materiales.
- Ingeniería de Obras Públicas.
- Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles.
- Ingeniería de Organización Industrial.
- Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros.
- Ingeniería de Recursos Minerales y Energía.
- 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 de los Recursos Mineros.
- Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos.
- Ingeniería de los Recursos Minerales.
- Ingeniería y Ciencia Agronómica.
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Electromecánica.
- Ingeniería Electrónica.
- 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 Industrial y Desarrollo de Producto.
- Ingeniería en Diseño Mecánico.

- Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos.
- Ingeniería en Organización Industrial.
- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.
- Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales.
- Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval.
- Ingeniería en Sistemas Industriales.
- Ingeniería en Tecnología Industrial.
- Ingeniería en Tecnología Naval.
- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales.
- Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales.
- Ingeniería Marina.
- Ingeniería Marítima.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Minera.
- Ingeniería Minera y Energética.
- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.
- Ingeniería Naval y Oceánica.
- Ingeniería Química.
- Ingeniería Radioelectrónica.
- Ingeniería Radioelectrónica Naval.
- Ingeniería Robótica.
- Ingeniería Técnica Industrial.
- Marina.
- Náutica.
- Náutica y Transporte Marítimo.
- Tecnología de la Ingeniería Civil.
- Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias.

En todo caso, los aspirantes deberán estar en posesión del Certificado de Aptitud Pedagógica, Máster de Formación del Profesorado o de formación pedagógica y didáctica equivalente