

ANEXO

TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES

CUERPO: PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (Código 590)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
FILOSOFÍA	Grado en Ciencia, tecnología y humanidades
	Grado en Filosofía, política, derecho y economía
GRIEGO	Grado en Literatura general y comparada (primera lengua griego)
LATÍN	Grado en Literatura general y comparada (primera lengua latín)
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Grado en Filología aplicada gallega y española
	Grado en Literatura general y comparada
	Grado en Teatro
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Grado en Ciencia y tecnología geográficas
	Grado en Estudios culturales
	Grado en Geografía y planificación territorial
	Grado en Gestión cultural
	Grado en Historia del arte y arqueología
	Grado en Historia, política y economía contemporáneas
MATEMÁTICAS	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Ciencias
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada
Grado en Matemática aplicada y computación	
FÍSICA Y QUÍMICA	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Grado en Ciencias
	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Grado en Recursos hídricos
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Grado en Ciencias
	Grado en Ciencias y tecnologías del mar
DIBUJO	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Recursos hídricos
	Grado en Diseño de interiores
FRANCÉS	Grado en Ingeniería de Tecnología de caminos
	Título Superior de Diseño, especialidad Diseño de interiores al amparo del R.D. 21/2015, de 23 de enero
	Título Superior de Diseño, especialidad Diseño gráfico al amparo del R.D. 21/2015, de 23 de enero
	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma francés)
	Grado en Lenguas, literaturas y culturas románicas (primer idioma francés)
INGLÉS	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma francés)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma francés)
	Licenciatura en Filología románica (primer idioma francés)
	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma inglés)
ALEMÁN	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma inglés)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma inglés)
	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma alemán)
TECNOLOGÍA	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma alemán)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma alemán)
	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
ECONOMÍA	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Título Superior de Diseño, especialidad Diseño de interiores al amparo del R.D. 21/2015, de 23 de enero
	Grado en Filosofía, política, derecho y economía
ECONOMÍA	Grado en Historia, política y economía contemporáneas
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Marketing e investigación de mercados
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	Grado en Recursos hídricos
	Ingeniería Industrial, especialidad Química industrial
ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Estilismo y dirección de peluquería
CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Maquinas navales
	Título de Diseño, especialidad Diseño de interiores al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Filosofía, política, derecho y economía
	Grado en Historia, política y economía contemporáneas
	Grado en Marketing e investigación de mercados
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
HOSTELERÍA Y TURISMO	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Geografía y planificación territorial
	Grado en Gestión en turismo y hotelería
	Grado en Gestión turística
	Grado en Gestión turística y del ocio
INFORMÁTICA	Técnico/a de Empresas y actividades turísticas
	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Creación digital, animación y videojuegos
	Grado en Desarrollo de aplicaciones 3D interactivas y videojuegos
	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Matemática aplicada
Grado en Matemática aplicada y computación	
INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA	Grado en Estudios culturales
	Grado en Humanidades digitales globales
NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS	Grado en Ciencias y tecnologías del mar
	Grado en Maquinas navales
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Grado en Ingeniería Aeroespacial en transporte y aeropuertos
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	Grado en Ingeniería Aeroespacial en transporte y aeropuertos
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Grado en Ingeniería Aeroespacial en transporte y aeropuertos
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
Grado en Tecnologías industriales y análisis económico	
Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables	
PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Grado en Recursos hídricos
PROCESOS EN LA INDUSTRIA	Grado en Recursos hídricos

ALIMENTARIA	
PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Comunicación y creación audiovisual
	Grado en Creación digital, animación y videojuegos
	Grado en Desarrollo de aplicaciones 3D interactivas y videojuegos
	Grado en Diseño gráfico y multimedia
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
Grado en Matemática aplicada	
Grado en Matemática aplicada y computación	
PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS	Grado en Comunicación y creación audiovisual
	Grado en Diseño gráfico y multimedia
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Marina
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Marina
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Licenciatura, Ingeniería o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables

CUERPO: PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (Código 591)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
COCINA Y PASTELERÍA	Diplomatura en Empresas y actividades turísticas
	Grado en Gestión en turismo y hotelería
	Grado en Gestión turística
	Técnico/a de Empresas y actividades turísticas
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Física e instrumentación espacial

	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS	Grado en Ingeniería Aeroespacial en transporte y aeropuertos
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
	Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional en Eficiencia energética y energía solar térmica o Técnico/a Superior de Formación Profesional en Energías renovables
LABORATORIO	Grado en Recursos hídricos
MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN	Grado en Ciencias y tecnologías del mar
	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	Arquitectura técnica en Ejecución de obras
	Grado en Maquinas navales
	Título de Diseño, especialidad Diseño de interiores al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo
OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	Grado en Ingeniería de Recursos minerales y su reciclaje
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Maquinas navales
	Grado en Tecnologías industriales y análisis económico
OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS	Grado en Recursos hídricos
OPERACIONES DE PROCESOS	Grado en Recursos hídricos
OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Grado en Recursos hídricos
PROCESOS COMERCIALES	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Marketing e investigación de mercados
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística
	Grado en Ingeniería del Software
PRODUCCIÓN EN ARTES GRÁFICAS	Grado en Comunicación y creación audiovisual
	Grado en Diseño gráfico y multimedia

	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	Diplomatura en Empresas y actividades turísticas
	Grado en Gestión en turismo y hotelería
	Grado en Gestión turística
	Técnico/a de Empresas y actividades turísticas
SERVICIOS A LA COMUNIDAD	Grado en Estudios culturales
	Grado en Humanidades digitales globales
SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Creación digital, animación y videojuegos
	Grado en Desarrollo de aplicaciones 3D interactivas y videojuegos
	Grado en Física e instrumentación espacial
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Matemática aplicada
SOLDADURA	Grado en Matemática aplicada y computación
	Grado en Ingeniería de Tecnologías industriales
	Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
	Grado en Ingeniería en Tecnologías industriales
TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO	Grado en Ingeniería Mecánica
	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Comunicación y creación audiovisual
	Grado en Creación digital, animación y videojuegos
	Grado en Desarrollo de aplicaciones 3D interactivas y videojuegos
	Grado en Diseño gráfico y multimedia
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
Grado en Matemática aplicada	
	Grado en Matemática aplicada y computación

CUERPO: PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS (Código 0592)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
ALEMÁN	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma alemán)
	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma alemán)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma alemán)
FRANCÉS	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma francés)
	Grado en Lenguas, literaturas y culturas románicas (primer idioma francés)
	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma francés)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma francés)
	Licenciatura en Filología románica (primer idioma francés)
INGLÉS	Grado en Lenguas aplicadas (primer idioma inglés)
	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma inglés)
	Grado en Literaturas comparadas (primer idioma inglés)
ITALIANO	Grado en Lenguas, literaturas y culturas románicas (primer idioma italiano)
	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma italiano)
	Licenciatura en Filología románica (primer idioma italiano)

PORTUGUÉS	Grado en Literatura general y comparada (primer idioma portugués)
------------------	---

CUERPO: PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO (Código 595)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
DIBUJO TÉCNICO	Grado en Ingeniería de Tecnología de caminos
DISEÑO GRÁFICO	Grado en Diseño gráfico y multimedia
FOTOGRAFÍA	Grado en Comunicación y creación audiovisual
MEDIOS INFORMÁTICOS	Grado en Ciencia de datos e inteligencia artificial
	Grado en Computación e inteligencia artificial
	Grado en Creación digital, animación y videojuegos
	Grado en Desarrollo de aplicaciones 3D interactivas y videojuegos
	Grado en Gestión de información y contenidos digitales
	Grado en Ingeniería de Datos en procesos industriales
	Grado en Ingeniería del Software
	Grado en Ingeniería en Industria conectada
	Grado en Ingeniería en Matemática aplicada al análisis de datos
	Grado en Ingeniería Matemática e inteligencia artificial
	Grado en Ingeniería Matemática y física
	Grado en Ingeniería y sistemas de datos
	Grado en Inteligencia artificial
	Grado en Inteligencia robótica
	Grado en Matemática aplicada
Grado en Matemática aplicada y computación	
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	Grado en Emprendimiento y gestión de empresas
	Grado en Filosofía, política, derecho y economía
	Grado en Historia, política y economía contemporáneas
	Grado en Marketing e investigación de mercados
	Grado en Ingeniería de la Organización industrial y logística