

**ANEXO**

**TITULACIONES REQUERIDAS PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES  
CUERPO: PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (Código 590)**

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD</b>
<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>	Licenciatura en Filología: sección Filología española
<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	Grado en Geografía, análisis territorial y sostenibilidad
	Grado en Geografía, medio ambiente y planificación territorial
	Grado en Historia y política
<b>MATEMÁTICAS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Matemática computacional y Analítica de datos
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	Licenciatura en Ciencia y tecnología de los alimentos
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Ciencia y tecnología de los alimentos
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>TECNOLOGÍA</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Industria digital
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
	Grado en Paisaje
<b>ECONOMÍA</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios
<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios
<b>ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL</b>	Grado en Gestión industrial de la moda
<b>INFORMÁTICA</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics

	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de datos
	Grado en Ingeniería de la ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería en Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería en Sistemas audiovisuales y multimedia
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Multimedia. Aplicaciones y videojuegos
	Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y experiencias interactivas
<b>INTERVENCIÓN SOCIO-COMUNITARIA</b>	Grado en Comportamiento y Ciencias sociales / Bachelor in Behavior and Social Sciences
<b>NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS</b>	Diplomatura en Máquinas navales
	Diplomatura en Marina civil, secciones Máquinas navales, Náutica o Radioelectrónica naval
	Diplomatura en Navegación marítima
	Diplomatura en Radioelectrónica naval
<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios
<b>ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA</b>	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Gestión y operaciones del Transporte Aéreo
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales	

	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Grado en Ingeniería en Sistemas audiovisuales
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Multimedia. Aplicaciones y videojuegos
	Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y experiencias interactivas
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCION Y PIEL</b>	Grado en Gestión industrial de la moda
<b>PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS</b>	Grado en Creación y diseño. Mención Artes Gráficas
	Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de Automoción

	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos

**CUERPO: PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (Código 591)**

<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD</b>
<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</b>	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación	

	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
<b>LABORATORIO</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE</b>	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN</b>	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</b>	Grado en Ingeniería de Robótica software
<b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>OPERACIONES DE PROCESOS</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>PATRONAJE Y CONFECCIÓN</b>	Grado en Gestión industrial de la moda
<b>PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
<b>PROCESOS COMERCIALES</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios
<b>PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios
<b>PRODUCCIÓN EN ARTES GRAFICAS</b>	Grado en Creación y diseño. Mención Artes Gráficas
	Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
<b>PRODUCCIÓN TEXTIL Y TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS</b>	Grado en Gestión industrial de la moda
<b>SERVICIOS A LA COMUNIDAD</b>	Grado en Comportamiento y Ciencias sociales / Bachelor in Behavior and Social Sciences
<b>TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Multimedia. Aplicaciones y videojuegos
Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y experiencias interactivas	
<b>SISTEMAS Y APLICACIONES</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science

<b>INFORMÁTICAS</b>	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Grado en Ingeniería en Sistemas audiovisuales
	Grado en Ingeniería en Sistemas audiovisuales y multimedia
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Multimedia. Aplicaciones y videojuegos
	Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y experiencias interactivas

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

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
<b>MEDIOS INFORMÁTICOS</b>	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
	Grado en Industria digital
	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Multimedia. Aplicaciones y videojuegos
	Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos y experiencias interactivas
<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN</b>	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios