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
LENGUA CASTELLANA	
Y LITERATURA	Licenciatura en Filología: sección Filología española
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Grado en Geografía, análisis territorial y sostenibilidad
	Grado en Geografía, medio ambiente y planificación territorial
	Grado en Historia y política
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
MATEMÁTICAS	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Matemática computacional y Analítica de datos
	Licenciatura en Ciencia y tecnología de los alimentos
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
FÍSICA Y QUÍMICA	Grado en Ciencia y tecnología de los alimentos
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
TECNOLOGÍA	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
TECNOLOGIA	Grado en Industria digital
	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
BIOLOGIA Y GEOLOGIA	Grado en Paisaje
ECONOMÍA	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
ECONOMIA	Grado en Inteligencia de negocios
ADMINISTRACIÓN DE	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
EMPRESAS	Grado en Inteligencia de negocios
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	Grado en Gestión industrial de la moda
INFORMÁTICA	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
INTERVENCIÓN SOCIO- COMUNITARIA	Grado en Comportamiento y Ciencias sociales / Bachelor in Behavior and Social Sciences
	Diplomatura en Máquinas navales
NAVEGACIÓN E	Diplomatura en Marina civil, secciones Máquinas navales, Náutica o Radioelectrónica naval
INSTALACIONES MARINAS	Diplomatura en Navegación marítima
	Diplomatura en Radiolectrónica naval
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
COMERCIAL	Grado en Inteligencia de negocios
ORGANIZACIÓN Y PROCESOS	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
DE MANTENIMIENTO DE	Grado en Ingeniería de Robótica software
VEHÍCULOS	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
DE FABRICACIÓN MECÁNICA	Grado en Ingeniería de Automoción
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	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
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	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
	Grado en Matematica computacional y anamica de datos
PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
	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
PROCESOS Y MEDIOS DE	Grado en Ingeniería de datos
COMUNICACIÓN	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
PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCION Y PIEL	Grado en Gestión industrial de la moda
PROCESOS Y PRODUCTOS EN	Grado en Creación y diseño. Mención Artes Gráficas
ARTES GRÁFICAS	Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
	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
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	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
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y	Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
AUTOMÁTICOS	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)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
	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
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Grado en Ingeniería de Datos
EQUIPOS ELECTRONICOS	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
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
FLUIDOS	Grado en Ingeniería Agrícola y agroambiental
	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
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	Grado en Ingeniería de Datos
	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
	Grado en Ingeniería de Robótica software
	Grade on Ingernoria de Nessensa contrare
	Grado en Ingeniería de Sistemas audiovisuales

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

INFORMÁTICAS	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
MEDIOS INFORMÁTICOS	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
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios