

7.5.VARIOS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL DOCENTE Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

CVE-2020-1614 *Resolución de 19 de febrero de 2020 por la que se reconocen nuevas titulaciones para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad.*

La Orden ECD/84/2017, de 15 de junio, que regula la provisión de empleo docente interino en los centros docentes de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte de la Comunidad Autónoma de Cantabria, establece, entre otros aspectos, los requisitos para formar parte de las listas de aspirantes a desempeñar puestos de trabajo en régimen de interinidad

La Orden ECD/16/2018, de 1 de marzo, que establece las titulaciones específicas para el acceso a las listas de aspirantes a desempeñar puestos docentes en régimen de interinidad en centros docentes de la Consejería competente en materia de Educación de la Comunidad Autónoma de Cantabria, establece en el apartado 2 del artículo 2 que el titular de la Dirección General de Personal Docente y Ordenación Académica podrá modificar, oídas las organizaciones sindicales, mediante resolución, la relación de titulaciones específicas a las que se refiere el apartado anterior. Esta resolución se publicará en el Boletín Oficial de Cantabria.

La Resolución de 26 de noviembre de 2018 por la que se establecen las titulaciones requeridas para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad actualizó estas titulaciones en su Anexo, que sustituye al Anexo II de la Orden ECD/16/2018, de 1 de marzo.

Debido a la continua aparición de nuevos títulos universitarios, y ante la conveniencia de incluir tanto las titulaciones posteriores como las que se homologan a ellas, se ve la necesidad de actualizar el catálogo de titulaciones para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad.

Por ello, oídas las organizaciones sindicales, y de acuerdo con lo establecido en el artículo 2.2 de la Orden ECD/16/2018, de 1 de marzo, en consonancia con lo establecido en el artículo 71 de la Ley de Cantabria 5/2018, de 22 de noviembre, de Régimen Jurídico del Gobierno, de la Administración y del Sector Público Institucional de la Comunidad Autónoma de Cantabria,

RESUELVO

Primero. Nuevas titulaciones reconocidas para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad.

Se añaden al Anexo de la Resolución de 26 de noviembre de 2018 por la que se establecen las titulaciones requeridas para el desempeño de puestos docentes en régimen de interinidad, las titulaciones que se relacionan en el Anexo de la presente resolución.

Segundo. Recursos.

Contra la presente Resolución, de conformidad con lo establecido en los artículos 146 y siguientes de la Ley de Cantabria 5/2018, de 22 de noviembre, de Régimen Jurídico del Gobierno, de la Administración y del Sector Público Institucional de la Comunidad Autónoma de

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

Cantabria, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante la titular de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte, en el plazo de un mes contado a partir de la fecha de su publicación en el Boletín Oficial de Cantabria.

Tercero. Eficacia.

La presente Resolución surtirá efectos a partir del día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de Cantabria.

Santander, 19 febrero de 2020.

El director general de Personal Docente y Ordenación Académica,
Francisco Javier Gutiérrez Herrador.

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

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
MATEMÁTICAS	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
FÍSICA Y QUÍMICA	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
TECNOLOGÍA	Grado en Matemática computacional y analítica de datos
	Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Industria digital
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Grado en Ingeniería digital
	Ingeniero Geólogo
	Grado en Ingeniería agrícola y agroambiental
ECONOMÍA	Grado en Paisaje
	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Grado en Inteligencia de negocios
	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL	Grado en Inteligencia de negocios
ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL	Grado en Ingeniería agrícola y agroambiental
INFORMÁTICA	Grado en Gestión industrial de la moda
	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	
INTERVENCIÓN SOCIO-COMUNITARIA	Grado en Comportamiento y ciencias sociales / Bachelor in Behavior and Social Sciences
NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS	Grado en Comportamiento y ciencias sociales / Bachelor in Behavior and Social Sciences
	Diplomatura en Máquinas navales
	Diplomatura en Marina civil, secciones Máquinas navales, Náutica o Radioelectrónica naval
	Diplomatura en Navegación marítima
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL	Diplomatura en Radioelectrónica naval
	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics)
	Grado en Inteligencia de negocios

CVE-2020-1614

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Ingeniería de robótica software
	Grado en Ingeniería de robótica software
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	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
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	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	
PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA	Ingeniería Química
	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
PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	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	
PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	Grado en Gestión industrial de la moda
PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS	Grado en Creación y diseño, mención Artes Gráficas
	Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Licenciatura en Bellas artes. Sección Diseño. Especialidad Diseño gráfico
	Licenciatura en Bellas artes. Sección Técnicas gráficas
	Título de Diseño, especialidad Diseño gráfico al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	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	

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS	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)

ESPECIALIDADES	TITULACIONES PARA EL DESEMPEÑO DE PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD
EQUIPOS ELECTRÓNICOS	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
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS	Grado en Gestión y operaciones del transporte aéreo
	Grado en Ingeniería agrícola y agroambiental
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS	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
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

CVE-2020-1614

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

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	Ingeniería Química Grado en Ingeniería agrícola y agroambiental
PATRONAJE Y CONFECCIÓN	Grado en Gestión industrial de la moda
PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO	Ingeniería Química Grado en Ingeniería agrícola y agroambiental
PROCESOS COMERCIALES	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics) Grado en Inteligencia de negocios
PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	Grado en Gestión empresarial basada en el análisis de datos (Business Analytics) Grado en Inteligencia de negocios Grado en Relaciones laborales
PRODUCCIÓN EN ARTES GRAFICAS	Grado en Creación y diseño, mención Artes Gráficas
	Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
	Licenciatura en Bellas artes. Sección Diseño. Especialidad Diseño gráfico
	Licenciatura en Bellas artes. Sección Técnicas gráficas Título de Diseño, especialidad Diseño gráfico al amparo del R.D. 633/2010 de 14 de mayo
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
TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO	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	
SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	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 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	

JUEVES, 27 DE FEBRERO DE 2020 - BOC NÚM. 40

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

2020/1614

CVE-2020-1614