

Estudiantes con 30 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
410910	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	La ciudad en el mundo romano	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Probabilidad y análisis de datos	Formación Básica	Probabilidad y Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Métodos Numéricos	Obligatoria	Métodos Numéricos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	6	Señales y Sistemas	Obligatoria	Señales, sistemas y circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
410910	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Biofísica 1: Biología física molecular, celular y tisular	Complementaria	Biofísica 1: Biología física molecular, celular y tisular	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Física I	Complementaria	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Física II	Complementaria	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Introducción a la Bioingeniería	Complementaria	Introducción a la Bioingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	3	La Segunda República (1931-1936)	Cursos de Humanidades	La Segunda República (1931-1936)	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Bases de Datos	Formación Básica	Bases de Datos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Estructura de datos y algoritmos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Introducción a la ciencia de datos	Formación Básica	Introducción a la ciencia de datos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Introducción a la modelización estadística	Formación Básica	Introducción a la modelización estadística	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Matemática Discreta	Formación Básica	Matemática Discreta	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Introducción a los Negocios	Obligatoria	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid

Estudiantes con 30 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
581529	6	Redes de Ordenadores	Obligatoria	Redes de Ordenadores	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	6	Señales y Sistemas	Obligatoria	Señales y Sistemas	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
581529	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667289	3	Agua y energía en zonas empobrecidas	Cursos de Humanidades	Agua y energía en zonas empobrecidas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	6	Probabilidad y análisis de datos	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667289	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667583	6	Bases de Datos	Formación Básica	Data & Information	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Bases de Datos	Formación Básica	Pearls of Computer Science	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Cálculo I	Formación Básica	Calculus 1B	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Cálculo I	Formación Básica	Intoduction to Mathematics + Calculus 1A	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Data & Information	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Pearls of Computer Science	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Software Systems	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Programación	Formación Básica	Pearls of Computer Science	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Programación	Formación Básica	Software Systems	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667583	6	Redes de Ordenadores	Obligatoria	Network Systems	Enseñanzas universitarias	Bachelor Technical Computer Science	University of Twente
667635	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Estructura de datos y algoritmos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Introducción a la modelización estadística	Formación Básica	Introducción a la modelización estadística	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Probabilidad y análisis de datos	Formación Básica	Probabilidad y análisis de datos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667635	6	Protección de datos y ciberseguridad	Obligatoria	Protección de datos y ciberseguridad	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667635	6	Redes de Ordenadores	Obligatoria	Redes de Ordenadores	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
677890	6	Bases de Datos	Formación Básica	Desarrollo de Aplicaciones para Ciencia de Datos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Bases de Datos	Formación Básica	Bases de Datos I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Cálculo I	Formación Básica	Matemáticas para la Computación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Fundamentos de Programación I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	Fundamentos de Programación II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Matemática Discreta	Formación Básica	Matemática Discreta	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Probabilidad y análisis de datos	Formación Básica	Métodos Estadísticos I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra y Geometría	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Análisis Bayesiano de datos	Obligatoria	Métodos Estadísticos II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Aprendizaje Automático I	Obligatoria	Aprendizaje Automático	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Habilidades profesionales para ingenieros	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Introducción a los Negocios	Obligatoria	La empresa y sus procesos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Introducción a los Negocios	Obligatoria	Fundamentos de marketing y comportamiento del consumidor	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Inteligencia Artificial	Optativa	Inteligencia Artificial para Ciencia de Datos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
677890	6	Inteligencia Artificial	Optativa	Fundamento de los Sistemas Inteligentes	Enseñanzas universitarias	Grado en Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 12/11/2023