

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

Doble Grado Ciencia e Ingeniería de Datos - Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667140	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Inteligencia artificial en la ficción	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	My generation	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Tecnología de Computadores	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Física	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Matemática Discreta	Formación Básica	Matemática Discreta	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Principios físicos de la ingeniería informática	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	6	Programación de Sistemas	Obligatoria	Estructura de datos y algoritmos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667140	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid
667632	3	Ciencia y Ficción	Cursos de Humanidades	Ciencia y Ficción	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	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
667632	6	Introducción a la modelización estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	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
667632	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	6	Programación de Sistemas	Obligatoria	Programación de Sistemas	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667632	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

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