

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

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
670614	3	Historia del Español	Cursos de Humanidades	Historia del español	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Electrónica Digital	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Física	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670614	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	3	Biomedicina para Principiantes	Cursos de Humanidades	Biomedicina para principiantes	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Electrónica Digital	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Física	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid
670802	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	Universidad Carlos III de Madrid

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