

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

### Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
581659	3	Discapacidad y derechos humanos	Cursos de Humanidades	Discapacidad y derechos humanos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Electrónica Digital	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Física	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Arquitectura de redes de acceso y medio compartido	Obligatoria	Arquitectura de redes de acceso y medio compartido	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	6	Redes y servicios de comunicaciones	Obligatoria	Redes y servicios de comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
581659	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
624646	3	Historia de la tecnología aeroespacial	Cursos de Humanidades	Historia de la tecnología aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	3	Música y Tecnología	Cursos de Humanidades	Música y Tecnología	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	6	Física	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624646	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
678184	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
678184	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
678184	6	Estadística	Formación Básica	Estadística y procesos estocásticos	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
678184	6	Física	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
678184	6	Programación	Formación Básica	Informática	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
678184	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Circuitos eléctricos	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

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

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
678184	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
714271	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Listening in culture	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Performance level 1	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	Engineering Mathematics II	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Componentes y circuitos electrónicos	Formación Básica	Electronic engineering 1Y	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Cálculo I	Formación Básica	Engineering Mathematics I	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Cálculo II	Formación Básica	Engineering Mathematics II	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Cálculo II	Formación Básica	Engineering Mathematics I	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Electronic engineering 1X	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Electrónica Digital	Formación Básica	Embedded processors 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Física	Formación Básica	Engineering electromagnetics 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Física	Formación Básica	Electrical circuits 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas Lineales	Formación Básica	Communication Systems 3	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Electrical circuits 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Electronic engineering 1Y	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	Electronic engineering 1X	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Engineering Mathematics II	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Engineering Mathematics I	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Análisis y diseño de circuitos	Obligatoria	Electrical circuits 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Análisis y diseño de circuitos	Obligatoria	Digital signal processing 4	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Campos Electromagnéticos	Obligatoria	Electromagnetic compatibility 3	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Engineering career skills	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas digitales basados en microprocesadores	Obligatoria	Digital electronics 2	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Sistemas digitales basados en microprocesadores	Obligatoria	Real time computer systems 3	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Teoría de la Comunicación	Obligatoria	Electromagnetic compatibility 3	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	6	Teoría de la Comunicación	Obligatoria	Communication Systems 3	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow
714271	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Academic writing skills programme	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Engineering Electronics and Music	University of Glasgow

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN

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