

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

Grado en Ingeniería de la Energía

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
633085	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación perfeccionamiento	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
633085	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación Perfeccionamiento 2C. Leganés	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
633085	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación Perfeccionamiento 1C. Leganés	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
633085	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación perfeccionamiento	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
633085	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Curso Cuatrimestral de Lengua Alemana Nivel A1.1	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
666782	3	La agenda 2030 y nuevo derecho social	Cursos de Humanidades	La agenda 2030 y nuevo derecho social	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666782	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
667724	3	Las Ideas de la Ciencia	Cursos de Humanidades	Las Ideas de la Ciencia	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Física II	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	6	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667724	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

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