

Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667319	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Ciencia y Ficción	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Química I	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667319	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
667779	3	Historia del Automóvil	Cursos de Humanidades	Historia del automóvil	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	Probabilidad y Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Química I	Formación Básica	Química I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Química II	Formación Básica	Química II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Física	Universidad Carlos III de Madrid
667779	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

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