

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

Grado en Ingeniería Física

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
666569	3	Consecuencias de la globalización y relaciones laborales	Cursos de Humanidades	Consecuencias de la globalización y relaciones laborales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Química I	Formación Básica	Química	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	6	Biofísica 1: Biología física molecular, celular y tisular	Obligatoria	Biología celular y molecular	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666569	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	3	Las Ideas de la Ciencia	Cursos de Humanidades	Las Ideas de la Ciencia	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Química I	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666872	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
667686	3	Ciencia para pensar mejor	Cursos de Humanidades	Ciencia para pensar mejor	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid

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

Grado en Ingeniería Física

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667686	6	Química I	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667686	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
670607	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Derechos Humanos y Desarrollo sostenible	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Química I	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
670607	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

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