

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

### Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
580545	3	Las Ideas de la Ciencia	Cursos de Humanidades	Las Ideas de la Ciencia	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580545	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580722	3	Consecuencias de la globalización y relaciones laborales	Cursos de Humanidades	Consecuencias de la globalización y relaciones laborales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	3	Discapacidad y derechos humanos	Cursos de Humanidades	Discapacidad y derechos humanos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
580722	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Automatización Industrial	Obligatoria	Automatización Industrial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
580722	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
581364	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Cristianismo y Ética Social	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Cristianismo y Ética Social	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Cálculo II	Formación Básica	Álgebra y Geometría	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Física I	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Física I	Formación Básica	Termodinámica	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Física II	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Informática	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra y Geometría	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
581364	6	Ingeniería Térmica	Obligatoria	Termodinámica	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
624051	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

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

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
624051	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624051	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
625012	3	Conflicto y cine en Oriente Medio	Cursos de Humanidades	Conflicto y cine en Oriente Medio	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
625012	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
635386	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de Gestión Empresarial	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional de Educación a Distancia
666771	3	Discapacidad y derechos humanos	Cursos de Humanidades	Discapacidad y derechos humanos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666771	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666771	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666771	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666771	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
666771	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666771	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	3	Los años 60 y el "New Journalism"	Cursos de Humanidades	Los años 60 y el "New Journalism"	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666820	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	3	Historia del Automóvil	Cursos de Humanidades	Historia del automóvil	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666854	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666881	3	Metodología de la investigación TFG	Cursos de Humanidades	Metodología de la investigación TFG	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid

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

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
666881	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
666881	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
666931	3	Tecnoética aplicada a la ingeniería	Cursos de Humanidades	Tecnoética aplicada a la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
666931	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
667774	3	Las Ideas de la Ciencia	Cursos de Humanidades	Las Ideas de la Ciencia	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667774	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
670563	3	Felicidad, ciencia y educación	Cursos de Humanidades	Felicidad, ciencia y educación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

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

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
670563	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
670563	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
672934	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Desafíos Globales	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Peru Pais industrial	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Cálculo I	Formación Básica	Matemáticas I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Estadística	Formación Básica	Estadística y Probabilidades	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo y diseño para ingeniería	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Gestión de empresas	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Introducción al desarrollo de empresas	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Física I	Formación Básica	Termodinámica	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Programación	Formación Básica	Programación orientada a objetos I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Programación	Formación Básica	Introducción a la Ciencia de la Computación	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Matemáticas III	Enseñanzas universitarias	Ingeniería mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia de los Materiales	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Laboratorio de Comunicaciones 2	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
672934	6	6 Creditos Optativos Reconocidos	Optativa	Matemáticas II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad de Ingeniería y Tecnología de Perú
677602	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Ciencia y Sociedad I y II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Economía	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Cálculo I	Formación Básica	Matemática II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Cálculo I	Formación Básica	Matemática I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
677602	6	Cálculo II	Formación Básica	Matemática III	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Cálculo II	Formación Básica	Matemática IV	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Estadística	Formación Básica	Probabilidad y Estadística	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo de Elemento de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química General I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química General II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Laboratorio de Química General II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Laboratorio de Química General I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	6	Programación	Formación Básica	Computación I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Necesidades, Valores y Proyecto de Vida	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Efectividad Personal	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677602	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Lenguaje y Comunicación	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional Experimental del Táchira (Venezuela)
677995	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Programación	Formación Básica	Informática	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Matemáticas I	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de Electrónica	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca
677995	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Mecánica de Fluidos	Enseñanzas universitarias	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA	Universidad de Salamanca

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