

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

Grado en 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
390906	3	Teatro y religión en la antigüedad	Cursos de Humanidades	Teatro y religión en la Antigüedad	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Cálculo III	Formación Básica	Ecuaciones Diferenciales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Tecnología electrónica en biomedicina	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Carlos III de Madrid
390906	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
580382	3	La Conquista del Espacio	Cursos de Humanidades	La conquista del Espacio	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Cálculo III	Formación Básica	Ampliación de Matemáticas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Materiales Aeroespaciales I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Ingeniería Térmica	Obligatoria	Ingeniería Térmica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Tecnología de Materiales	Obligatoria	Materiales Aeroespaciales II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid
580382	6	Tecnología de Materiales	Obligatoria	Materiales Aeroespaciales I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en 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
580382	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
580391	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Créditos superados en otros estudios universitarios	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo Diferencial e Integral	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Cálculo III	Formación Básica	Ecuaciones Diferenciales	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica en Ingeniería	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Administración de Empresas	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Física I	Formación Básica	Física General	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Física II	Formación Básica	Física General	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580391	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Créditos superados en otros estudios universitarios	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnología Industrial	Universidad del País Vasco
580683	3	Tecnologías apropiadas y desarrollo	Cursos de Humanidades	Tecnologías apropiadas y desarrollo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	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
580683	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
580683	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
580683	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	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
580683	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
580683	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
624041	3	Arte y Tecnología	Cursos de Humanidades	Arte y Tecnología	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en 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
624041	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	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
624041	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
624041	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
624041	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624041	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
666944	3	Las Ideas de la Ciencia	Cursos de Humanidades	Las Ideas de la Ciencia	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
666944	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
667044	3	Ciencia, tecnología y género	Cursos de Humanidades	Ciencia, tecnología y género	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en 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
667044	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667044	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
667242	3	Agua y energía en zonas empobrecidas	Cursos de Humanidades	Agua y energía en zonas empobrecidas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
667242	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
667500	3	Derechos Humanos y Desarrollo sostenible	Cursos de Humanidades	Derechos Humanos y Desarrollo sostenible	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Física II	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Sistemas y Circuitos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667500	6	Electrónica Digital	Optativa	Electrónica Digital	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales	Universidad Carlos III de Madrid
667661	3	Nazis: la tragedia de Europa (1920-1945)	Cursos de Humanidades	Nazis: la tragedia de Europa (1920-1945)	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	6	Física II	Formación Básica	Física	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en 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
667661	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
667661	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
667667	3	Historia del Automóvil	Cursos de Humanidades	Historia del automóvil	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667667	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
667667	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
667667	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667667	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667667	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667667	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
667738	3	Las TIC: hacia un futuro sostenible	Cursos de Humanidades	Las TIC: hacia un futuro sostenible	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Cálculo III	Formación Básica	Cálculo III	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
667738	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado Abierto UC3M en Ingeniería	Universidad Carlos III de Madrid
679001	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid

Grado en 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
679001	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo Industrial I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	La empresa y su entorno	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Física I	Formación Básica	Física General I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Física II	Formación Básica	Física General II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Física General II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
679001	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Electrotecnia	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo Industrial I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Física I	Formación Básica	Física General I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Diseño de Experimentos y Modelos de Regresión	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Estadística	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
680262	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
714406	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
714406	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
714406	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
714406	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
714406	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión Gráfica	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
714406	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas
714406	6	Programación	Formación Básica	fundamentos de Informática	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas

Grado en 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
714406	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra y Geometría	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Pontificia de Comillas

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