

		Destino del reconocimiento				Origen	
ESTUDIANTE	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



	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	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 Grádica 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 Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a 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 Automátic	a 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 Automátic	a 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 Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a 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 Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
580683	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a 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 Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	
624041	3	Arte y Tecnología	Cursos de Humanidades	Arte y Tecnología	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automátic	a Universidad Carlos III de Madrid	



	Destino del reconocimiento					Origen	
ESTUDIANTE	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



	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	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	



		Destino del reconocimiento				Origen	
ESTUDIANTE	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



	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	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	



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

	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	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