

	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN	
403701	3	3 créditos optativos reconocidos	Optativa	Actividades socioculturales: Programa Compañeros Internacional	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid	
593168	3	3 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación Iniciación	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid	
593168	3	3 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación Iniciación	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid	
593168	3	3 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Natación Iniciación	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid	
667008	3	Conflicto y cine en Oriente Medio	Cursos de Humanidades	Conflicto y cine en Oriente Medio	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667008	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	3	Ciencia y Ficción	Cursos de Humanidades	Ciencia y Ficción	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667057	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	3	¿Qué significa todo esto? Una introducción a la filosofía	Cursos de Humanidades	¿Qué significa todo esto? Una introducción a la filosofía	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	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	
667092	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667092	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	3	Liderazgo Inclusivo	Cursos de Humanidades	Liderazgo inclusivo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	Cálculo III	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667273	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667278	3	Historia de la aviación: AIRBUS/BOEING	Cursos de Humanidades	Historia de la aviación: AIRBUS/BOEING	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667278	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667278	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667278	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	
667278	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	



		Destino del reconocimiento				Origen	
ESTUDIANTE	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667278	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667278	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667278	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667278	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667278	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667278	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667456	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	3	La Conquista del Espacio	Cursos de Humanidades	La conquista del Espacio	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid



		Destino del reconocimiento				Origen	
ESTUDIANTE	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
667544	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667544	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
667586	3	Pobreza y Rentas Básicas en España	Cursos de Humanidades	Pobreza y Rentas Básicas en España	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	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
667586	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667586	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	3	Liderazgo Inclusivo	Cursos de Humanidades	Liderazgo inclusivo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	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
667699	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
667699	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería de la Energía	Universidad Carlos III de Madrid
679071	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Introduction to Geography	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)
679071	6	Cálculo I	Formación Básica	Differential and Integral Calculus	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)
679071	6	Cálculo I	Formación Básica	Data Analysis	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)



	Destino del reconocimiento			Origen				
ESTUDIANTE	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN	
679071	6	Cálculo II	Formación Básica	Data Analysis	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Cálculo II	Formación Básica	Multivariable Calculus	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Computer Aided Design	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	General Chemistry I	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Física I	Formación Básica	Physics I	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Física II	Formación Básica	Physics II	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	6	Programación	Formación Básica	Computer Programming II	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Technical Writing	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Formación Básica	Public Speaking	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
679071	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Strategic Academic Skills	Enseñanzas universitarias	Bachelor of Science in General Engineering	Al Akhawayn University (Marruecos)	
697713	6	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	Higher Mathematics-2. Integral calculus	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	Higher Mathematics-3. Differential equations. Analytical functions	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Cálculo II	Formación Básica	Higher Mathematics-2. Integral calculus	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Descriptive geometry	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Engineering and computer graphics - 1. Development of technical documentation	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Engineering and computer graphics - 2. Three- dimensional modeling	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Física I	Formación Básica	Physics-1. Mechanics. Molecular physics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Física I	Formación Básica	Theoretical mechanics-2. Dynamics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Física I	Formación Básica	Theoretical mechanics-1. Statics. Kinematics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Física II	Formación Básica	Physics-2. Electromagnetism. Optics. Atomics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Física II	Formación Básica	Electrical engineering and electronics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Higher Mathematics-1. Differential calculus. Analytical geometry. Linear algebra	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Materiales Aeroespaciales I	Obligatoria	Chemistry	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Materiales Aeroespaciales I	Obligatoria	Aerospace materials science	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Modelización en Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	Information technologies and general methods of application software development - 1. Information	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Modelización en Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	Information technologies and general methods of application software development - 2. Fundamentals	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	
697713	6	Modelización en Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	Information technologies and general methods of application-3 software development. Development of	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski	



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

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

		Destino del reconocimiento	Origen				
ESTUDIANT	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
697713	6	Diseño y cálculo de aeronaves	Optativa	Aircraft Design Apparatus	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Ígor Sikorski

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