

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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

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

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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)

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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 Igor Sikorski
697713	6	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	Higher Mathematics-3. Differential equations. Analytical functions	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Cálculo II	Formación Básica	Higher Mathematics-2. Integral calculus	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Descriptive geometry	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Engineering and computer graphics - 1. Development of technical documentation	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Expresión Gráfica	Formación Básica	Engineering and computer graphics - 2. Three-dimensional modeling	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Física I	Formación Básica	Physics-1. Mechanics. Molecular physics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Física I	Formación Básica	Theoretical mechanics-2. Dynamics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Física I	Formación Básica	Theoretical mechanics-1. Statics. Kinematics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Física II	Formación Básica	Physics-2. Electromagnetism. Optics. Atomics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Física II	Formación Básica	Electrical engineering and electronics	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Higher Mathematics-1. Differential calculus. Analytical geometry. Linear algebra	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Materiales Aeroespaciales I	Obligatoria	Chemistry	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor Sikorski
697713	6	Materiales Aeroespaciales I	Obligatoria	Aerospace materials science	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Aeroespacial	Instituto Politécnico de Kyiv Igor 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 Igor 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 Igor 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 Igor Sikorski

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	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