

Estudiantes con 9 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Máster Universitario en Ingeniería Espacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
358226	3	Dinámica Orbital	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Dinámica de actitud y guiado, navegación y control	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos Aeroespaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Prediseño de Vehículos Espaciales	Obligatoria	Diseño de Sistemas Espaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Propulsión Espacial	Obligatoria	Propulsión Espacial Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Sistemas Aeroespaciales Autónomos	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Software Espacial Embarcado	Obligatoria	Elementos de Software Crítico	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Ciencia Espacial	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Emprendimiento e Innovación	Optativa	Combustión y Fenómenos de Transporte	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Fabricación, Integración y Testing	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Lanzadores y Reentrada	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358226	3	Procesado de datos de observación de la Tierra	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Dinámica Orbital	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Dinámica de actitud y guiado, navegación y control	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos Aeroespaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Prediseño de Vehículos Espaciales	Obligatoria	Diseño de Sistemas Espaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Propulsión Espacial	Obligatoria	Propulsión Espacial Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Sistemas Aeroespaciales Autónomos	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Software Espacial Embarcado	Obligatoria	Elementos de Software Crítico	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Emprendimiento e Innovación	Optativa	Combustión y Fenómenos de Transporte	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Fabricación, Integración y Testing	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Ingeniería espacial con uso de datos	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Lanzadores y Reentrada	Optativa	Combustión y Fenómenos de Transporte	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358288	3	Métodos de Diseño Avanzado	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Dinámica Orbital	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Dinámica de actitud y guiado, navegación y control	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos Aeroespaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid

Estudiantes con 9 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Máster Universitario en Ingeniería Espacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
358340	3	Prediseño de Vehículos Espaciales	Obligatoria	Diseño de Sistemas Espaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Propulsión Espacial	Obligatoria	Propulsión Espacial Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Sistemas Aeroespaciales Autónomos	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Software Espacial Embarcado	Obligatoria	Elementos de Software Crítico	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Big Data para Misiones Espaciales	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Física de la Propulsión por Plasma	Optativa	Combustión y Fenómenos de Transporte	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Ingeniería aeroespacial en la práctica	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Ingeniería espacial con uso de datos	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358340	3	Procesado de datos de observación de la Tierra	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Antenas y Propagación Radio	Obligatoria	Subsistemas de Radiofrecuencia y Antenas	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Electrónica Espacial	Obligatoria	Diseño de Circuitos Electrónicos para Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Telecomunicaciones y Procesado de Señal	Obligatoria	Técnicas Avanzadas en Tratamiento de Señal y Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Big Data para Misiones Espaciales	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Ingeniería espacial con uso de datos	Optativa	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Lanzadores y Reentrada	Optativa	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Métodos de Diseño Avanzado	Optativa	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
358724	3	Procesado de datos de observación de la Tierra	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Dinámica Orbital	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Dinámica de actitud y guiado, navegación y control	Obligatoria	Mecánica de Vuelo Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos Aeroespaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Prediseño de Vehículos Espaciales	Obligatoria	Diseño de Sistemas Espaciales	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Propulsión Espacial	Obligatoria	Propulsión Espacial Avanzada	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Sistemas Aeroespaciales Autónomos	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Software Espacial Embarcado	Obligatoria	Elementos de Software Crítico	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Ciencia Espacial	Optativa	Combustión y Fenómenos de Transporte	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid

Estudiantes con 9 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Máster Universitario en Ingeniería Espacial

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
593902	3	Emprendimiento e Innovación	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Métodos de Diseño Avanzado	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Procesado de datos de observación de la Tierra	Optativa	Aerodinámica Computacional	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
593902	3	Robótica y Automatización Espaciales	Optativa	Producción Aeroespacial	Enseñanzas universitarias	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Antenas y Propagación Radio	Obligatoria	Subsistemas de Radiofrecuencia y Antenas	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Electrónica Espacial	Obligatoria	Diseño de Circuitos Electrónicos para Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Gestión de Proyectos Espaciales	Obligatoria	Gestión de Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Seminarios en Materias Avanzadas	Obligatoria	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Telecomunicaciones y Procesado de Señal	Obligatoria	Técnicas Avanzadas en Tratamiento de Señal y Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Big Data para Misiones Espaciales	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Fabricación, Integración y Testing	Optativa	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Lanzadores y Reentrada	Optativa	Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Métodos de Diseño Avanzado	Optativa	Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid
598767	3	Procesado de datos de observación de la Tierra	Optativa	Tratamiento de Datos	Enseñanzas universitarias	Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	Universidad Carlos III de Madrid

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