



GRADO EN INGENIERÍA AEROSPACIAL



Curso 2023-2024: desde 21 de octubre

		TERCER CURSO					Horario					SEMESTRE 1º (5º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD																			
		Vehículos Aeroespaciales (VA)					Propulsión Aeroespacial (PA)					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA) [A-015]									
		VA-1		VA-2			PA		NSA			ATA			CTA																
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
HORARIO DE CLASES MAÑANA	08:30	EsA	V	EsA	V		Msol	Msol	Msol	EsA		DG	MF_II	EsA	MF_II	EsA		Ap	Ap	CR	TDI	Ad	Mtg	IEI	Ad		AmM	MF_II	DG	MF_II	DG
	09:30	Msol	Msol	Msol	EsA		EsA	V	EsA	V																					AmM
	10:30																														
	10:45		FA			FA					DG	Msol	Msol	Msol	V			SRf	TDI		IEI		GT			IEI	Es	Es	Es	AmM	Es
	11:45	DG		DM	MF_II	DG	DM	MF_II	DG	MF_II	FA	V	TCM	TCM						SRf	IEI	GT		MCn		MCn / Es	Msol	Msol	Msol		
HORARIO DE CLASES TARDE	12:45	DM	MF_II	V (1)			V (1)	FA	DM			TAp	TAp	TAp			Mtg	IEI	INA			INA	Es				MAN	MAN	MAN		
	13:45																														
	15:00																														
	15:30																														
	16:00																														
	17:00																CR														
	17:15																	Reservado PEI (15:30-18:00)		Reservado PEI (15:30-18:00)			Reservado PEI (15:30-18:00)	G		Reservado PEI (15:30-18:00)					
	18:00																														
	18:15																														
	19:15																INA														
20:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	

Las clases duran 55min. Se indica hora de comienzo.

(1) Primera mitad del semestre

As1 / As2 Asignaturas que se imparten durante la mitad del semestre cada una.

<ul style="list-style-type: none"> AIA Aleaciones Aeroespaciales DG Diseño Gráfico DM Diseño Mecánico EsA Estructuras Aeronáuticas FA Fabricación Aeroespacial MF_II Mecánica de Fluidos II MSol Mecánica de Sólidos V Vibraciones 	<ul style="list-style-type: none"> AIA Aleaciones Aeroespaciales DG Diseño Gráfico EsA Estructuras Aeronáuticas MF_II Mecánica de Fluidos II MSol Mecánica de Sólidos TAp Termodinámica Aplicada TCM Transporte de Calor y Masa V Vibraciones 	<ul style="list-style-type: none"> Ap Aeropuertos CR Comunicaciones y Redes IEI Instalaciones Eléctricas INA Introducción a la Navegación Aérea Mtg Meteorología SRf Sistemas de Radiofrecuencia TDI Tratamiento Digital de la Información 	<ul style="list-style-type: none"> Ad Aeródromos Es Estructuras G Geotecnia GT Geodesia y Topografía IEI Instalaciones Eléctricas INA Introducción a la Navegación Aérea MCn Materiales de Construcción Mtg Meteorología 	<ul style="list-style-type: none"> AIA Aleaciones Aeroespaciales AmM Ampliación de Matemáticas DG Diseño Gráfico Es Estructuras MAn Mecánica Analítica MF_II Mecánica de Fluidos II MSol Mecánica de Sólidos
--	---	---	--	---