



GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL



Curso 2023-2024: hasta 20 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	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
HORARIO DE CLASES MAÑANA	08:30	EsA	V	EsA	V	EsA	AIA	AIA	AIA	Msol	Msol	DG	MF_II	EsA	MF_II	EsA		Ap	Ap	CR	TDI	Ad	Mtg	IEI	Ad						AmM	MF_II	DG	MF_II	DG	
	09:30	AIA	AIA	AIA	AIA	AIA	EsA	V	EsA	V	EsA																									AmM
	10:30																																			
	10:45		FA			FA					DG	AIA	AIA	AIA	Msol	Msol		SRf	TDI		IEI		GT		IEI						Es	Es	Es	AmM	Es	
	11:45	DG		DM	MF_II		DM	MF_II	DG	MF_II		V	TAp	TAp	V	AIA		Mtg	IEI		INA	GT	Es	MCn	MCn / Es						AIA	AIA	AIA	Msol	Msol	
12:45	DM	MF_II	V (1)	Msol	Msol	V (1)	FA	DM	AIA	AIA	TCM	TCM	TCM								INA										MAN	MAN	MAN	AIA	AIA	
13:45																																				
HORARIO DE CLASES TARDE	15:00																																			
	15:30																																			
	16:00																																			
	17:00																																			
	17:15																																			
	18:00																																			
	18:15																																			
19:15																																				
20:15																																				

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
--	---	---	--	---