



Curso 2024-25 - Hasta 25 oct

		TERCER CURSO					Horario					SEMESTRE 1º (5º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD																			
		Vehículos Aeroespaciales (VA)					Propulsión Aeroespacial (PA)					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA) [A-015]					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)									
		VA-1		VA-2			PA		PA			CTA		CTA			NSA		NSA			ATA		ATA							
		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	8:30	EsA	V	EsA	V	EsA	AIA	AIA	AIA	Msol	Msol	DG	MF_II	EsA	MF_II	EsA	AmM	MF_II	DG	MF_II	DG		CR	Ap	CR	TDI	G	Mtg	IEI	Ad	
	9:30	AIA	AIA	AIA	AIA	AIA	EsA	V	EsA	V	EsA	DG	MF_II	EsA	MF_II	DG	AmM	MF_II	DG	MF_II	AmM		CR	Ap	CR	TDI	G	Mtg	IEI	Ad	
	10:30																														
	10:45																														
	11:45	DG		DM	MF_II	FA	DM	MF_II	DG	MF_II	FA	AIA	AIA	AIA	Msol	Msol	Es	Es	Es	AmM	Es		SRf	TDI		IEI	GT	GT	MCn	IEI	
HORARIO DE CLASES TARDE	12:45	DM	MF_II	V (1)	Msol	Msol	V (1)	FA	DM	AIA	AIA	V	TAp	TAp	V	AIA	AIA	AIA	AIA	Msol	Msol	Mtg	IEI		SRf	IEI	GT	Es	MCn	MCn / Es	
	13:45																														
	15:00																														
	15:30																														
	16:00																					Ap	Reservado PEI (15:30-18:00)		Reservado PEI (15:30-18:00)			Reservado PEI (15:30-18:00)	Ad	Reservado PEI (15:30-18:00)	
	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.

<b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales	<b>DG</b> Diseño Gráfico	<b>DM</b> Diseño Mecánico	<b>EsA</b> Estructuras Aeronáuticas	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial	<b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II	<b>MSol</b> Mecánica de Sólidos	<b>V</b> Vibraciones
<b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales	<b>DG</b> Diseño Gráfico	<b>EsA</b> Estructuras Aeronáuticas	<b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II	<b>MSol</b> Mecánica de Sólidos	<b>TAp</b> Termodinámica Aplicada	<b>TCM</b> Transporte de Calor y Masa	<b>V</b> Vibraciones
<b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales	<b>AmM</b> Ampliación de Matemáticas	<b>DG</b> Diseño Gráfico	<b>Es</b> Estructuras	<b>MAAn</b> Mecánica Analítica	<b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II	<b>MSol</b> Mecánica de Sólidos	
<b>Ap</b> Aeropuertos	<b>CR</b> Comunicaciones y Redes	<b>IEI</b> Instalaciones Eléctricas	<b>INA</b> Introducción a la Navegación Aérea	<b>Mtg</b> Meteorología	<b>SRf</b> Sistemas de Radiofrecuencia	<b>TDI</b> Tratamiento Digital de la Información	
<b>Ad</b> Aeródromos	<b>Es</b> Estructuras	<b>G</b> Geodesia y Topografía	<b>GT</b> Geodesia y Topografía	<b>IEI</b> Instalaciones Eléctricas	<b>INA</b> Introducción a la Navegación Aérea	<b>MCn</b> Materiales de Construcción	<b>Mtg</b> Meteorología