



# 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	DG	FA	DM	MF_II	FA	DM	MF_II	DG	MF_II	DG	Msol	Msol	Msol	V			SRf	TDI	SRf	IEI	GT	GT	MCn	IEI		Es	Es	Es	AmM	Es
	11:45											V	TCM	TCM				Mtg	IEI	INA		GT	Es	MCn	MCn / Es		Msol	Msol	Msol		
12:45	DM	MF_II	V (1)			V (1)	FA	DM			TAp	TAp	TAp								INA					MAN	MAN	MAN			
13:45																															
HORARIO DE CLASES TARDE	15:00																														
	15:30																														
	16:00																CR	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)						
	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"> <li><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">AIA</span> Aleaciones Aeroespaciales</li> <li><span style="background-color: #4db6ac; color: white; padding: 2px;">DG</span> Diseño Gráfico</li> <li><span style="background-color: #ff9800; color: white; padding: 2px;">DM</span> Diseño Mecánico</li> <li><span style="background-color: #4caf50; color: white; padding: 2px;">EsA</span> Estructuras Aeronáuticas</li> <li><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">FA</span> Fabricación Aeroespacial</li> <li><span style="background-color: #00bcd4; color: white; padding: 2px;">MF_II</span> Mecánica de Fluidos II</li> <li><span style="background-color: #00796b; color: white; padding: 2px;">MSol</span> Mecánica de Sólidos</li> <li><span style="background-color: #9c27b0; color: white; padding: 2px;">V</span> Vibraciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">AIA</span> Aleaciones Aeroespaciales</li> <li><span style="background-color: #4db6ac; color: white; padding: 2px;">DG</span> Diseño Gráfico</li> <li><span style="background-color: #4caf50; color: white; padding: 2px;">EsA</span> Estructuras Aeronáuticas</li> <li><span style="background-color: #00bcd4; color: white; padding: 2px;">MF_II</span> Mecánica de Fluidos II</li> <li><span style="background-color: #00796b; color: white; padding: 2px;">MSol</span> Mecánica de Sólidos</li> <li><span style="background-color: #00bcd4; color: white; padding: 2px;">TAp</span> Termodinámica Aplicada</li> <li><span style="background-color: #00bcd4; color: white; padding: 2px;">TCM</span> Transporte de Calor y Masa</li> <li><span style="background-color: #9c27b0; color: white; padding: 2px;">V</span> Vibraciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #c8e6c9; color: black; padding: 2px;">Ap</span> Aeropuertos</li> <li><span style="background-color: #fff9c4; color: black; padding: 2px;">CR</span> Comunicaciones y Redes</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">IEI</span> Instalaciones Eléctricas</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">INA</span> Introducción a la Navegación Aérea</li> <li><span style="background-color: #9c27b0; color: white; padding: 2px;">Mtg</span> Meteorología</li> <li><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">SRf</span> Sistemas de Radiofrecuencia</li> <li><span style="background-color: #c8e6c9; color: black; padding: 2px;">TDI</span> Tratamiento Digital de la Información</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #fff9c4; color: black; padding: 2px;">Ad</span> Aeródromos</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">Es</span> Estructuras</li> <li><span style="background-color: #c8e6c9; color: black; padding: 2px;">G</span> Geotecnia</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">GT</span> Geodesia y Topografía</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">IEI</span> Instalaciones Eléctricas</li> <li><span style="background-color: #bbdefb; color: black; padding: 2px;">INA</span> Introducción a la Navegación Aérea</li> <li><span style="background-color: #ffeb3b; color: black; padding: 2px;">MCn</span> Materiales de Construcción</li> <li><span style="background-color: #00796b; color: white; padding: 2px;">Mtg</span> Meteorología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">AIA</span> Aleaciones Aeroespaciales</li> <li><span style="background-color: #9c27b0; color: white; padding: 2px;">AmM</span> Ampliación de Matemáticas</li> <li><span style="background-color: #4db6ac; color: white; padding: 2px;">DG</span> Diseño Gráfico</li> <li><span style="background-color: #00796b; color: white; padding: 2px;">Es</span> Estructuras</li> <li><span style="background-color: #9c27b0; color: white; padding: 2px;">MAn</span> Mecánica Analítica</li> <li><span style="background-color: #00bcd4; color: white; padding: 2px;">MF_II</span> Mecánica de Fluidos II</li> <li><span style="background-color: #00796b; color: white; padding: 2px;">MSol</span> Mecánica de Sólidos</li> </ul>
--	---	---	--	---