



# GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAACIAL



Curso 2022-2023: desde 19 de octubre

		TERCER CURSO										Horario					SEMESTRE 1º (5º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD																			
		Vehículos Aeroespaciales (VA)					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	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	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					
	9:30	Msol	Msol	Msol	EsA		EsA	V	EsA	V																										
	10:30																																			
	10:45											Msol	Msol	Msol				SRf	TDI		IEI						Es	Es	Es	AmM	Es					
	11:45	DG		DM	MF_II	FA	DM	MF_II	DG	MF_II	FA	V	TAp	TAp	V		Mtg	IEI		SRf	IEI	G		MCn	MCn / Es		Msol	Msol	Msol							
	12:45	DM	MF_II	V (1)			V (1)	FA	DM			TCM / TAp	TCM	TCM						INA		INA	Es				MAAn	MAAn	MAAn							
	13:45																																			
	15:00																																			
	15:30																																			
	HORARIO DE CLASES TARDE	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.**

<table border="0"> <tr><td><b>AIA</b></td><td>Aleaciones Aeroespaciales</td></tr> <tr><td><b>DG</b></td><td>Diseño Gráfico</td></tr> <tr><td><b>DM</b></td><td>Diseño Mecánico</td></tr> <tr><td><b>EsA</b></td><td>Estructuras Aeronáuticas</td></tr> <tr><td><b>FA</b></td><td>Fabricación Aeroespacial</td></tr> <tr><td><b>MF_II</b></td><td>Mecánica de Fluidos II</td></tr> <tr><td><b>MSol</b></td><td>Mecánica de Sólidos</td></tr> <tr><td><b>V</b></td><td>Vibraciones</td></tr> </table>	<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	<table border="0"> <tr><td><b>AIA</b></td><td>Aleaciones Aeroespaciales</td></tr> <tr><td><b>DG</b></td><td>Diseño Gráfico</td></tr> <tr><td><b>EsA</b></td><td>Estructuras Aeronáuticas</td></tr> <tr><td><b>MF_II</b></td><td>Mecánica de Fluidos II</td></tr> <tr><td><b>MSol</b></td><td>Mecánica de Sólidos</td></tr> <tr><td><b>TAp</b></td><td>Termodinámica Aplicada</td></tr> <tr><td><b>TCM</b></td><td>Transporte de Calor y Masa</td></tr> <tr><td><b>V</b></td><td>Vibraciones</td></tr> </table>	<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	<table border="0"> <tr><td><b>Ap</b></td><td>Aeropuertos</td></tr> <tr><td><b>CR</b></td><td>Comunicaciones y Redes</td></tr> <tr><td><b>IEI</b></td><td>Instalaciones Eléctricas</td></tr> <tr><td><b>INA</b></td><td>Introducción a la Navegación Aérea</td></tr> <tr><td><b>Mtg</b></td><td>Meteorología</td></tr> <tr><td><b>SRf</b></td><td>Sistemas de Radiofrecuencia</td></tr> <tr><td><b>TDI</b></td><td>Tratamiento Digital de la Información</td></tr> </table>	<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	<table border="0"> <tr><td><b>Ad</b></td><td>Aeródromos</td></tr> <tr><td><b>Es</b></td><td>Estructuras</td></tr> <tr><td><b>G</b></td><td>Geotecnia</td></tr> <tr><td><b>GT</b></td><td>Geodesia y Topografía</td></tr> <tr><td><b>IEI</b></td><td>Instalaciones Eléctricas</td></tr> <tr><td><b>INA</b></td><td>Introducción a la Navegación Aérea</td></tr> <tr><td><b>MCn</b></td><td>Materiales de Construcción</td></tr> <tr><td><b>Mtg</b></td><td>Meteorología</td></tr> </table>	<b>Ad</b>	Aeródromos	<b>Es</b>	Estructuras	<b>G</b>	Geotecnia	<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
<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>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>	Geotecnia																																																																
<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																																																																
<table border="0"> <tr><td><b>AIA</b></td><td>Aleaciones Aeroespaciales</td></tr> <tr><td><b>AmM</b></td><td>Ampliación de Matemáticas</td></tr> <tr><td><b>DG</b></td><td>Diseño Gráfico</td></tr> <tr><td><b>Es</b></td><td>Estructuras</td></tr> <tr><td><b>MAAn</b></td><td>Mecánica Analítica</td></tr> <tr><td><b>MF_II</b></td><td>Mecánica de Fluidos II</td></tr> <tr><td><b>MSol</b></td><td>Mecánica de Sólidos</td></tr> </table>	<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>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																																																																