



**GRADO  
EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL**



Curso 2022-2023

		TERCER CURSO										Horarios					SEMESTRE 2º (6º 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)														
		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 MAÑANA	8:30						MV	AR (3)				AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	SNA	SCV	SCA	SNA	SNA	Con	EsH				A	A	A												
	9:30	AyA	AR (3)	AyA		AyA	MV	MAA / AR (2)	MV		AR	AR	AR	AR	AR	AR	SNA	FA	SCA	FA	PGC	Con	FA	EIUA		EIUA	MO	CN	MO		A										
	10:30																																								
	10:45						AyA	MCh	AyA	MCh		MAA	MEF-DFC	MAA	MEF-DFC	AAMV	GC	AMV	PGC	AMV	SCV	EsAc	AMV	Con	AMV	EsH	AIA_II	FA	MtC	CN											
	11:45											MESP	MEF-DFC	MESP	MEF-DFC	MAA	SCA	AMV	PGC	AMV	SCV	EsAc	AMV	Con	AMV	EsH	V	V	AIA_II	FA											
	12:45																																								
	13:00																																								
	13:45																																								
	15:00																																								
	15:30																																								
16:00																																									
17:00																																									
18:00																																									
19:00																																									
20:00																																									
20:30																																									

Las **clases** duran **55min.** Se indica hora de comienzo.  
(1) Primera mitad del semestre

(2) Hasta el martes de la semana 13 **MAA.** Desde el viernes de la semana 12 **AR.**  
(3) Desde el viernes de la semana 13 **pasan a la hora siguiente.**

**Estos HORARIOS son los OFICIALES.**  
Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

<b>AR</b>	Aerorreactores	<b>AAMV</b>	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	
<b>AyA</b>	Aerodinámica y Aeroelasticidad	<b>AR</b>	Aerorreactores	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial	<b>Con</b>	Construcción	
<b>MAA</b>	Motores Alternativos Aeronáuticos	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial	<b>GC</b>	Geodesia y Cartografía	<b>EIUA</b>	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos	
<b>MCh</b>	Motores Cohete	<b>MAA</b>	Motores Alternativos Aeronáuticos	<b>PGC</b>	Posicionamiento, Guiado y Control	<b>EsAc</b>	Estructuras de Acero	
<b>MtC</b>	Materiales Compuestos	<b>MEF-DFC</b>	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	<b>SCA</b>	Sistemas de Control Automático	<b>EsH</b>	Estructuras de Hormigón	
<b>MV</b>	Mecánica del Vuelo	<b>MESP</b>	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	<b>SCV</b>	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial	
<b>SPA</b>	Sistemas de Producción Aeroespacial			<b>SNA</b>	Sistemas de Navegación Aérea			
							<b>A</b>	Aerodinámica
							<b>AIA_II</b>	Aleaciones Aeroespaciales II
							<b>CN</b>	Cálculo Numérico
							<b>CO</b>	Control y Optimización
							<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
							<b>MO</b>	Mecánica Orbital
							<b>MtC</b>	Materiales Compuestos
							<b>V</b>	Vibraciones