



**GRADO
EN
INGENIERÍA AEROESPACIAL**



Curso 2021-2022

		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																													
		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)				AR	AR	AR	AR	AR		SCV	SCA	SNA	SNA	Con	EsH				A	A	A							
	9:30	AyA	AR (3)	AyA		AyA		MAA / AR (2)	MV			AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	SNA	FA		FA	PGC	Con	FA	EIUA		EIUA	MO	CN	MO		A					
	10:30																																			
	10:45		MAA / AR (2)			MAA / AR (2)	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	MV	MCh	MV	MCh	AR		SPA		SPA	AyA	MESP		MESP		MAA	SCA	AMV		AMV		EsAc	AMV	Con	AMV		V	V	AIA_II	FA						
	12:45		SPA								AR		FA		FA	MESP (1)							Con (1)		EsAc		V (1)	AIA_II (1)		MtC						
	13:00																																			
	13:45																																			
	15:00																																			
	HORARIO DE TARDE	15:30																																		
16:00			AyA								AyA																									
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 12 MAA. Desde el viernes de la semana 12 AR.
(3) Desde el viernes de la semana 12 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.

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