



		TERCER CURSO										Horarios					SEMESTRE 2º (6º del Plan)																			
		Vehículos Aeroespaciales (VA)										Propulsión Aeroespacial (PA)					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA)					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)									
		VA-1		VA-2								PA		CTA			NSA		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	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE MAÑANA	8:30					AyA	MV	AR (3)	MV			AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	A	A	A			GC	SCV		SNA	SNA	EsH			EsH	EIUA					
	9:30	AyA	AR (3)	AyA				MAA / AR (2)		AR	MAA / AR (2)	AR	AR	AR	AR	AR	MO	CN	MO	A		SCA	FA	SCA	FA	PGC		FA		FA						
	10:30																																			
	10:45		MAA / AR (2)		AR	MAA / AR (2)	AyA	MCh	AyA	MCh		MCh	MEF-DFC	MCh	MEF-DFC	AAMV	AIA_II (4)	FA	MtC	CN							SNA	AMV	PGC	AMV	SCV	EsAc	AMV	Con	AMV	Con
	11:45	MV	MCh	MV	MCh	AR		SPA		SPA	AyA	MESP	MEF-DFC	MESP	MEF-DFC	MAA	V	V	AIA_II (4)	FA																
HORARIO DE TARDE	12:45		SPA		SPA						AR		FA		FA	MESP (1)	V (1)	AIA_II (4)		MtC																
	13:00																																			
	13:45																																			
	15:00																																			
	16:00		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 viernes 25 de abril inclusive MAA. Desde el martes 29 de abril inclusive AR.

(3) Desde el martes 29 de abril inclusive pasan a la hora siguiente.

(4) Hasta la semana 12.

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