



		TERCER CURSO					Horario					SEMESTRE 1º (5º 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			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		AmM	MF_II	DG	MF_II	DG		CR	Ap	CR	TDI		G	Mtg	IEI	Ad			
	9:30	Msol	Msol	Msol	EsA		EsA	V	EsA	V																									
	10:30																																		
	10:45		FA			FA					DG				Msol	Msol	Msol								SRf	TDI			GT		IEI				
	11:45	DG		DM	MF_II		DM	MF_II	DG	MF_II					V													IEI	GT		MCn	MCn / Es			
HORARIO DE CLASES TARDE	12:45	DM	MF_II				V (1)	FA	DM						TAp	TAp	TAp								Mtg	IEI	INA		INA						
	13:45																																		
	15:00																																		
	15:30																																		
	16:00																																		
	17:00																																		
	17:15																																		
	18:00																																		
	18:15																																		
	19:15																																		
20:15	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

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.

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