



		CUARTO CURSO										Horario					SEMESTRE 1º (7º de la Titulación)																								
		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	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30																																								
	9:30	GEP		MEF-DFC		MEF-DFC	MEF-DFC		GEP		Ms	SM	MCM	SM ⁽¹⁾	SM	MCM	AR	DFC/MEF				AR					GTA	IOGA	IOGA	ITA	ITA	IA	CGTA	IA	LG	ITA	ITA				
	10:30																																								
	10:45	AAF ⁽⁴⁾		AAF ⁽⁴⁾			AAF ⁽⁴⁾		AAF ⁽⁴⁾			MCh	DM	MCh	DM	MCh	MAA	GEP	MAA								Av	PA	GEP	GTA	GTA	CGTA	PA	GEP		OM	OM				
	11:45	MCV ⁽⁴⁾		MCV ⁽⁴⁾		Ms	MCV ⁽⁴⁾		MCV ⁽⁴⁾		MEF-DFC	CL ⁽²⁾	SPA	CL ⁽²⁾ (11:45-13:15)	DM	GEP	MCh	GEP	MCh																						
	12:45																																								
	13:00																																								
	14:00	IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	GEP (13:15-14:15)		GEP	IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	ISA	Av		IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	GEP							
	14:45																																								
	HORARIO DE CLASES TARDE	16:00	Reservado para PEI (16:00-18:30)	AAR				Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)		AAR	Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)			Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)		MV	Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)			Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)			Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)						
17:00					VE			VE																																	
18:00			AAF						AAF																																
18:15			MCV		AAF			AAF		MCV																															
19:15					MCV			MCV																																	
20:15																																									

Las clases duran 55 minutos (salvo que se indique lo contrario). Se indica la hora de comienzo.

(1) 1ª mitad del semestre.

(2) 2ª mitad del semestre.

(3) IPA en las especialidades CTA, PA y VA, puede cursarse en el primer semestre. Análogamente en ATA y NSA se podrá cursar en el 2º semestre.

(4) Las clases se impartirán en el aula de exámenes E1.

AAF Aeronaves de Ala Fija	CL Combustibles y Lubricantes	AE Aeroelasticidad	AV Aviónica	CGTA Control y Gestión del Tránsito Aéreo
AAR Aeronaves de Ala Rotatoria	DM Diseño Mecánico	AR Aerorreactores	GEP Gestión de Empresas y Proyectos	GEP Gestión de Empresas y Proyectos
GEP Gestión de Empresas y Proyectos	GEP Gestión de Empresas y Proyectos	DFC Dinámica de Fluidos Computacional	GTA Gestión del Tránsito Aéreo	IA Instalaciones de Aeropuertos
MCV Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	MCh Motores Cohete	GEP Gestión de Empresas y Proyectos	IOGA Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos	IPA Inglés Profesional y Académico
MEF-DFC Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	MCM Mantenimiento y Certificación de Motores	MAA Motores Alternativos Aeronáuticos	IPA Inglés Profesional y Académico	ITA Ingeniería del Transporte Aéreo
Ms Misiles	SM Sistemas de Motor	MCh Motores Cohete	ISA Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales	LG Legislación y Gestión Aeroportuarias
VE Vehículos Espaciales	SPA Sistemas de Producción Aeroespacial	MEF Métodos de Elementos Finitos	ITA Ingeniería del Transporte Aéreo	OM Operación y Mantenimiento Aeroportuarios
		MV Mecánica del Vuelo	PA Propulsión de Aeronaves	PA Propulsión de Aeronaves