



		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 <sup>(1)</sup>	SM	MCM	AR	DFC/MEF				AR					GTA	IOGA	IOGA	ITA	ITA	IA	CGTA	IA	LG	ITA	ITA				
	10:30																																								
	10:45	AAF <sup>(4)</sup>		AAF <sup>(4)</sup>			AAF <sup>(4)</sup>		AAF <sup>(4)</sup>			MCh	DM	MCh	DM	MCh	MAA	GEP	MAA								Av	PA	GEP	GTA	GTA	CGTA	PA	GEP		OM	OM				
	11:45	MCV <sup>(4)</sup>		MCV <sup>(4)</sup>		Ms	MCV <sup>(4)</sup>		MCV <sup>(4)</sup>		MEF-DFC	CL <sup>(2)</sup>	SPA	CL <sup>(2)</sup> (11:45-13:15)	DM	GEP	MCh	GEP	MCh																						
	12:45																																								
	13:00																																								
	14:00	IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>				IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>				IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>	GEP (13:15-14:15)		GEP	IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>				IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>	ISA	Av		IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>				IPA <sup>(3)</sup>	IPA <sup>(3)</sup>								
	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)			Reservado para PEI (16:00-18:30)		Reservado para PEI (16:00-18:30)	
17:00			AAF		VE			VE			AAF																														
18:00			MCV		AAF			AAF			MCV																														
18:15																																									
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.

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