



# GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL



Curso 2022-2023

		CUARTO CURSO										Horario					SEMESTRE 1º (7º de la Titulación) - 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					PA					NSA					ATA					CTA												
		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 CLASES MAÑANA	8:30						MCV		MCV		Ms	SM	MCM	SM <sup>(1)</sup>	SM	MCM	GTA	IOGA	IOGA	ITA	ITA	IA	CGTA	LG	ITA	ITA	AR	DFC/MEF											8:30
	9:30	GEP		MEF-DFC		MEF-DFC	AAF		AAF		Ms				SPA			GTA					IA						AR							AR			9:30
	10:00																																						10:00
	10:30																																						10:30
	10:45																																						10:45
	11:45																																						11:45
	12:45																																						12:45
	13:00																																						13:00
	14:00																																						14:00
	14:30																																						14:30
15:00																																						15:00	
HORARIO DE CLASES TARDE	16:00																																						16:00
	17:00	Reservado para PEI (16:00-18:30)	AAR				Reservado para PEI (16:00-18:30)	VE			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							17:00
	18:00																																						18:00
	18:15																																						18:15
	19:15																																						19:15
	20:15																																						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.

<table border="0"> <tr><td style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">AAF</td><td>Aeronaves de Ala Fija</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFDAB9; padding: 2px;">AAR</td><td>Aeronaves de Ala Rotatoria</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFFE0; padding: 2px;">MCV</td><td>Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">MEF-DFC</td><td>Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional</td></tr> <tr><td style="background-color: #32CD32; padding: 2px;">Ms</td><td>Misiles</td></tr> <tr><td style="background-color: #B0C4DE; padding: 2px;">VE</td><td>Vehículos Espaciales</td></tr> </table>	AAF	Aeronaves de Ala Fija	AAR	Aeronaves de Ala Rotatoria	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	MCV	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	Ms	Misiles	VE	Vehículos Espaciales	<table border="0"> <tr><td style="background-color: #FF4500; padding: 2px;">CL</td><td>Combustibles y Lubricantes</td></tr> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">DM</td><td>Diseño Mecánico</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF6347; padding: 2px;">MCh</td><td>Motores Cohete</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">MCM</td><td>Mantenimiento y Certificación de Motores</td></tr> <tr><td style="background-color: #00008B; padding: 2px;">SM</td><td>Sistemas de Motor</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">SPA</td><td>Sistemas de Producción Aeroespacial</td></tr> </table>	CL	Combustibles y Lubricantes	DM	Diseño Mecánico	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	MCh	Motores Cohete	MCM	Mantenimiento y Certificación de Motores	SM	Sistemas de Motor	SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial	<table border="0"> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">AV</td><td>Aviónica</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">GTA</td><td>Gestión del Tránsito Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">IOGA</td><td>Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">IPA</td><td>Inglés Profesional y Académico</td></tr> <tr><td style="background-color: #00B0F0; padding: 2px;">ISA</td><td>Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4; padding: 2px;">ITA</td><td>Ingeniería del Transporte Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">PA</td><td>Propulsión de Aeronaves</td></tr> </table>	AV	Aviónica	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	GTA	Gestión del Tránsito Aéreo	IOGA	Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos	IPA	Inglés Profesional y Académico	ISA	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales	ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo	PA	Propulsión de Aeronaves
AAF	Aeronaves de Ala Fija																																													
AAR	Aeronaves de Ala Rotatoria																																													
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos																																													
MCV	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales																																													
MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional																																													
Ms	Misiles																																													
VE	Vehículos Espaciales																																													
CL	Combustibles y Lubricantes																																													
DM	Diseño Mecánico																																													
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos																																													
MCh	Motores Cohete																																													
MCM	Mantenimiento y Certificación de Motores																																													
SM	Sistemas de Motor																																													
SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial																																													
AV	Aviónica																																													
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos																																													
GTA	Gestión del Tránsito Aéreo																																													
IOGA	Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos																																													
IPA	Inglés Profesional y Académico																																													
ISA	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales																																													
ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo																																													
PA	Propulsión de Aeronaves																																													
<table border="0"> <tr><td style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">CGTA</td><td>Control y Gestión del Tránsito Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">IA</td><td>Instalaciones de Aeropuertos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">IPA</td><td>Inglés Profesional y Académico</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4; padding: 2px;">ITA</td><td>Ingeniería del Transporte Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">LG</td><td>Legislación y Gestión Aeroportuarias</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">OM</td><td>Operación y Mantenimiento Aeroportuarios</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">PA</td><td>Propulsión de Aeronaves</td></tr> </table>	CGTA	Control y Gestión del Tránsito Aéreo	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	IA	Instalaciones de Aeropuertos	IPA	Inglés Profesional y Académico	ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo	LG	Legislación y Gestión Aeroportuarias	OM	Operación y Mantenimiento Aeroportuarios	PA	Propulsión de Aeronaves	<table border="0"> <tr><td style="background-color: #8A2BE2; padding: 2px;">AE</td><td>Aeroelasticidad</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4; padding: 2px;">AR</td><td>Aerorreactores</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">DFC</td><td>Dinámica de Fluidos Computacional</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">MAA</td><td>Motores Alternativos Aeronáuticos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF6347; padding: 2px;">MCh</td><td>Motores Cohete</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">MEF</td><td>Métodos de Elementos Finitos</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">MV</td><td>Mecánica del Vuelo</td></tr> </table>	AE	Aeroelasticidad	AR	Aerorreactores	DFC	Dinámica de Fluidos Computacional	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	MCh	Motores Cohete	MEF	Métodos de Elementos Finitos	MV	Mecánica del Vuelo													
CGTA	Control y Gestión del Tránsito Aéreo																																													
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos																																													
IA	Instalaciones de Aeropuertos																																													
IPA	Inglés Profesional y Académico																																													
ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo																																													
LG	Legislación y Gestión Aeroportuarias																																													
OM	Operación y Mantenimiento Aeroportuarios																																													
PA	Propulsión de Aeronaves																																													
AE	Aeroelasticidad																																													
AR	Aerorreactores																																													
DFC	Dinámica de Fluidos Computacional																																													
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos																																													
MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos																																													
MCh	Motores Cohete																																													
MEF	Métodos de Elementos Finitos																																													
MV	Mecánica del Vuelo																																													