



GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL



Curso 2020-2021

		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	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	VE		MEF-DFC		MEF-DFC	MCV		MCV		VE	SM	MCM		SM	MCM	GTA	IOGA	IOGA	ITA	ITA	IA	CGTA	LG	ITA	ITA	AR	DFC/MEF														8:30	
	9:30						AAF		AAF		VE				SPA	MCM		GTA					IA					AR		AR	AR											9:30	
	10:00																																									10:00	
	10:30																																									10:30	
	10:45	AAF		AAF								MCh	DM	MCh	DM	MCh				GTA	GTA						MCh	GEP	MCh		MCh											10:45	
	11:45	MCV		MCV		GEP	GEP		MEF-DFC		MEF-DFC	CL ⁽²⁾	SPA	SM ⁽¹⁾ (11:45-12:45)	DM	GEP	GEP	PA	Av	Av		CGTA	PA	GEP	OM	OM	MAA	GEP	MAA													11:45	
	12:45																																									12:45	
	13:00	IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	CL ⁽²⁾ (11:45-13:15)		GEP	IPA	IPA				IPA	IPA				IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾														13:00	
	14:00																																									14:00	
	14:30																																									14:30	
HORARIO DE CLASES TARDE	15:00																																									15:00	
	16:00	Reservado para PEI (16:00-18:30)	AAR				Reservado para PEI (16:00-18:30)	Ms			AAR	Reservado para PEI (16:00-18:30)															Reservado para PEI (16:00-18:30)					Reservado para PEI (16:00-18:30)										16:00	
	17:00		AAF		Ms			Ms			AAF						ISA		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		MCV		AAF			AAF			MCV																															18:15	
	19:15				MCV			MCV																				MV							AE							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="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #FFC0CB;">AAF</td><td>Aeronaves de Ala Fija</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFDAB9;">AAR</td><td>Aeronaves de Ala Rotatoria</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFFE0;">MCV</td><td>Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90;">MEF-DFC</td><td>Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional</td></tr> <tr><td style="background-color: #32CD32;">Ms</td><td>Misiles</td></tr> <tr><td style="background-color: #B0E0E6;">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="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #FF4500;">CL</td><td>Combustibles y Lubricantes</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">DM</td><td>Diseño Mecánico</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GTA</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">MCh</td><td>Motores Cohete</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">MCM</td><td>Mantenimiento y Certificación de Motores</td></tr> <tr><td style="background-color: #00008B;">SM</td><td>Sistemas de Motor</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">SPA</td><td>Sistemas de Producción Aeroespacial</td></tr> </table>	CL	Combustibles y Lubricantes	DM	Diseño Mecánico	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	GTA	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="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #4682B4;">AV</td><td>Aviónica</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90;">GTA</td><td>Gestión del Tránsito Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">IOGA</td><td>Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">IPA</td><td>Inglés Profesional y Académico</td></tr> <tr><td style="background-color: #00008B;">ISA</td><td>Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">ITA</td><td>Ingeniería del Transporte Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90;">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																																															
GTA	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="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #FFD700;">CGTA</td><td>Control y Gestión del Tránsito Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFFE0;">IA</td><td>Instalaciones de Aeropuertos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">IPA</td><td>Inglés Profesional y Académico</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">ITA</td><td>Ingeniería del Transporte Aéreo</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080;">LG</td><td>Legislación y Gestión Aeroportuarias</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">OM</td><td>Operación y Mantenimiento Aeroportuarios</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90;">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="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #8A2BE2;">AE</td><td>Aeroelasticidad</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">AR</td><td>Aerorreactores</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">DFC</td><td>Dinámica de Fluidos Computacional</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">GEP</td><td>Gestión de Empresas y Proyectos</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">MAA</td><td>Motores Alternativos Aeronáuticos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF69B4;">MCh</td><td>Motores Cohete</td></tr> <tr><td style="background-color: #ADD8E6;">MEF</td><td>Métodos de Elementos Finitos</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90;">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																																															