



GRADO
EN
INGENIERÍA AEROSPAZIAL



Curso 2023-2024

		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					Propulsión Aeroespacial (PA)					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (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	GEP		MEF-DFC		MEF-DFC	MEF-DFC		GEP		Ms	SM	MCM	SM ⁽¹⁾	SM	MCM	GTA	IOGA	IOGA	ITA	ITA	IA	CGTA	LG	ITA	ITA	AR	DFC/MEF																8:30					
	9:30														SPA			GTA					IA					AR			AR					AR								9:30					
	10:00																																											10:00					
	10:30																																											10:30					
	10:45	AAF ⁽⁴⁾		AAF ⁽⁴⁾			AAF ⁽⁴⁾		AAF ⁽⁴⁾			MCh	DM	MCh	DM	MCh																MAA	GEP	MAA		GEP													10:45
	11:15	MCV ⁽⁴⁾		MCV ⁽⁴⁾		Ms	MCV ⁽⁴⁾		MCV ⁽⁴⁾		MEF-DFC	CL ⁽²⁾	SPA	CL ⁽²⁾	DM	GEP	Av	PA	GEP	Av	GEP	CGTA	PA	GEP	OM	OM	MCh	GEP	MCh		MCh																		11:15
	12:45																																																12:45
	13:00	IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	GEP			IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾			GEP	IPA ⁽³⁾	IPA ⁽³⁾	GEP		GEP	IPA	IPA	ISA	ISA		IPA	IPA	GEP			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)	VE	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)					Reservado para PEI (16:00-18:30)					MV												16:00
	17:00		AAF	Reservado para PEI (16:00-18:30)	VE			VE	Reservado para PEI (16:00-18:30)	AAF																																							17:00
	18:00		MCV		AAF			AAF		MCV																																							18:00
	18:15																																											18:15					
	19:15				MCV			MCV																																				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.
(4) Las clases se impartirán en el aula de exámenes E1.

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