



GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAACIAL



Curso 2021-2022

		TERCER CURSO					Horarios					SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD																					
		Vehículos Aeroespaciales (VA)					Propulsión Aeroespacial (PA)					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA) [B-004]					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA) [aula B-003]					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA) [aula A-036]											
		VA-1 [aula B-202/E5]		VA-2 [aula B-205/E6]			[aula A-015]					[B-004]					[aula B-003]					[aula A-036]											
		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 MAÑANA	8:30					AyA	MV	AR (3)	MV			AR	AR	AR	AR	AR	SNA	SCV	SCA	SNA	SNA	Con	EsH	EIUA		EIUA	A	A	A			8:30	
	9:30	AyA	AR (3)	AyA		AyA	MV	MAA / AR (2)	MV	AR	MAA / AR (2)	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	SNA	FA	SCA	FA	PGC	Con	FA	EIUA	FA	EIUA	MO	CN	MO	A		9:30	
	10:30																															10:30	
	10:45																															10:45	
	11:45																															11:45	
HORARIO DE TARDE	12:45																															12:45	
	13:00																															13:00	
	13:45																															13:45	
	15:00																															15:00	
	15:30																															15:30	
	16:00																															16:00	
	17:00																															17:00	
	18:00																															18:00	
	19:00																															19:00	
	20:00																															20:00	
20:30																															20:30		

Las clases duran 55min. Se indica hora de comienzo.
(1) Primera mitad del semestre

(2) Hasta el martes de la semana 12 **MAA**. Desde el viernes de la semana 12 **AR**.
(3) Desde el viernes de la semana 12 **pasan a la hora siguiente**.

Estos HORARIOS son los OFICIALES.
Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">AR</td><td>Aerorreactores</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">AyA</td><td>Aerodinámica y Aeroelasticidad</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">MAA</td><td>Motores Alternativos Aeronáuticos</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">MCh</td><td>Motores Cohete</td></tr> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">MVC</td><td>Materiales Compuestos</td></tr> <tr><td style="background-color: #4169E1; padding: 2px;">MV</td><td>Mecánica del Vuelo</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF8C00; padding: 2px;">SPA</td><td>Sistemas de Producción Aeroespacial</td></tr> </table>	AR	Aerorreactores	AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	MCh	Motores Cohete	MVC	Materiales Compuestos	MV	Mecánica del Vuelo	SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #00B0F0; padding: 2px;">AAMV</td><td>Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">AR</td><td>Aerorreactores</td></tr> <tr><td style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">FA</td><td>Fabricación Aeroespacial</td></tr> <tr><td style="background-color: #008000; padding: 2px;">MAA</td><td>Motores Alternativos Aeronáuticos</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">MEF-DFC</td><td>Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional</td></tr> <tr><td style="background-color: #008000; padding: 2px;">MESP</td><td>Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos</td></tr> </table>	AAMV	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	AR	Aerorreactores	FA	Fabricación Aeroespacial	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	MESP	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">AMV</td><td>Aerodinámica y Mecánica del Vuelo</td></tr> <tr><td style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">FA</td><td>Fabricación Aeroespacial</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">GC</td><td>Geodesia y Cartografía</td></tr> <tr><td style="background-color: #800080; padding: 2px;">PGC</td><td>Posicionamiento, Guiado y Control</td></tr> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">SCA</td><td>Sistemas de Control Automático</td></tr> <tr><td style="background-color: #800080; padding: 2px;">SCV</td><td>Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">SNA</td><td>Sistemas de Navegación Aérea</td></tr> </table>	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	FA	Fabricación Aeroespacial	GC	Geodesia y Cartografía	PGC	Posicionamiento, Guiado y Control	SCA	Sistemas de Control Automático	SCV	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	SNA	Sistemas de Navegación Aérea	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">AMV</td><td>Aerodinámica y Mecánica del Vuelo</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">Con</td><td>Construcción</td></tr> <tr><td style="background-color: #00B0F0; padding: 2px;">ETUA</td><td>Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">EsAc</td><td>Estructuras de Acero</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF4500; padding: 2px;">EsH</td><td>Estructuras de Hormigón</td></tr> <tr><td style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">FA</td><td>Fabricación Aeroespacial</td></tr> </table>	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	Con	Construcción	ETUA	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos	EsAc	Estructuras de Acero	EsH	Estructuras de Hormigón	FA	Fabricación Aeroespacial	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #0070C0; padding: 2px;">A</td><td>Aerodinámica</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">AIA_II</td><td>Aleaciones Aeroespaciales II</td></tr> <tr><td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">CN</td><td>Cálculo Numérico</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">CO</td><td>Control y Optimización</td></tr> <tr><td style="background-color: #8B4513; padding: 2px;">FA</td><td>Fabricación Aeroespacial</td></tr> <tr><td style="background-color: #808080; padding: 2px;">MO</td><td>Mecánica Orbital</td></tr> <tr><td style="background-color: #4682B4; padding: 2px;">MVC</td><td>Materiales Compuestos</td></tr> <tr><td style="background-color: #008000; padding: 2px;">V</td><td>Vibraciones</td></tr> </table>	A	Aerodinámica	AIA_II	Aleaciones Aeroespaciales II	CN	Cálculo Numérico	CO	Control y Optimización	FA	Fabricación Aeroespacial	MO	Mecánica Orbital	MVC	Materiales Compuestos	V	Vibraciones
AR	Aerorreactores																																																																							
AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad																																																																							
MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos																																																																							
MCh	Motores Cohete																																																																							
MVC	Materiales Compuestos																																																																							
MV	Mecánica del Vuelo																																																																							
SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial																																																																							
AAMV	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo																																																																							
AR	Aerorreactores																																																																							
FA	Fabricación Aeroespacial																																																																							
MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos																																																																							
MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional																																																																							
MESP	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos																																																																							
AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo																																																																							
FA	Fabricación Aeroespacial																																																																							
GC	Geodesia y Cartografía																																																																							
PGC	Posicionamiento, Guiado y Control																																																																							
SCA	Sistemas de Control Automático																																																																							
SCV	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia																																																																							
SNA	Sistemas de Navegación Aérea																																																																							
AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo																																																																							
Con	Construcción																																																																							
ETUA	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos																																																																							
EsAc	Estructuras de Acero																																																																							
EsH	Estructuras de Hormigón																																																																							
FA	Fabricación Aeroespacial																																																																							
A	Aerodinámica																																																																							
AIA_II	Aleaciones Aeroespaciales II																																																																							
CN	Cálculo Numérico																																																																							
CO	Control y Optimización																																																																							
FA	Fabricación Aeroespacial																																																																							
MO	Mecánica Orbital																																																																							
MVC	Materiales Compuestos																																																																							
V	Vibraciones																																																																							