



GRADO
EN
INGENIERÍA AEROSPAZIAL

Curso 2020-2021



HORARIO DE MAÑANA

HORARIO DE TARDE

TERCER CURSO					
Vehículos Aeroespaciales (VA)					
VA-1 [aula B-202/E5]					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	MV	AR (3)	MV		
9:30		MAA / AR (2)	AR	MAA / AR (2)	
10:30					
10:45	AyA	MCh	AyA	MCh	AyA
11:45		SPA		SPA	
12:45				AR	
13:00					
13:45					
15:00					
15:30					
16:00		AyA		MtC	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
20:30					

Horarios					
Propulsión Aeroespacial (PA) [aula A-006]					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	AR	AR	AR	AR	AR
9:30	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV
10:30					
10:45	MAA	MEF-DFC	MAA	MEF-DFC	AAMV
11:45	MESP		MESP		MAA
12:45		FA		FA	MESP (1)
13:00					
13:45					
15:00					
15:30					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
20:30					

SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD					
Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA) [B-004]					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	SNA	SCV	SCA	SNA	SNA
9:30		FA	FA	PGC	
10:30					
10:45	GC	AMV	PGC	AMV	SCV
11:45	SCA	AMV		AMV	
12:45					
13:00					
13:45					
15:00					
15:30					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
20:30					

SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD					
Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA) [aula B-003]					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	Con	EsH	EUUA		EUUA
9:30	Con	FA	FA	FA	
10:30					
10:45	EsAc	AMV	Con	AMV	EsH
11:45	EsAc	AMV	Con	AMV	
12:45		Con (1)		EsAc	
13:00					
13:45					
15:00					
15:30					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
20:30					

SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD					
Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA) [aula A-015]					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	A	A	A		
9:30	MO	CN	MO	A	
10:30					
10:45	AIA_II	AIA_II (1)	MtC	CN	
11:45	V	V	AIA_II	MtC	
12:45	V (1)	FA		FA	
13:00					
13:45					
15:00					
15:30					
16:00					
17:00	CO		CO		
18:00					
19:00					
20:00					
20:30					

Las clases duran 55min. Se indica hora de comienzo.
(1) Primera mitad del semestre. Se indica la fecha en las guías en cada caso

(2) Hasta el martes de la semana 13 MAA. Desde el viernes de la semana 13 AR
(3) Desde el viernes de la semana 13 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.

AR	Aerorreactores
AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad
MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos
MCh	Motores Cohete
MtC	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
EUUA	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
MtC	Materiales Compuestos
V	Vibraciones