



MASTER UNIVERSITARIO
EN
INGENIERÍA AERONÁUTICA

Curso 2021-2022



PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 1-4 Organizado por GRUPO

PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 5-Fin Organizado por GRUPO

HORARIO DE CLASES MAÑANA

M1 [aula E4 (E-303)]					M2 [aula E1 (A-139)]				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30	ADEA		ADEA	ADEA					
9:30		DCCVE		AeAv	SEAE	DInA	DCCVE	CAE	DInA
10:30	DCCA		CAE						
10:45									
11:45	SEAE	ADEA-m	DCCA	DCCA	DCCA	DCCVE	CAE	SEAE	AeAv
12:45									
13:45	ADEA-m	DInA			ADEA	ADEA-m			
			Reservado PEI (13:00-15:45)				Reservado PEI (13:00-15:45)		

M1 [aula E4 (E-303)]					M2 [aula E1 (A-139)]				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30	ADEA		ADEA	ADEA					
9:30		DCCVE		AeAv	SEAE	DInA	DCCVE	CAE	DInA
10:30	DCCA		CAE						
10:45									
11:45	SEAE	ADEA-m	DCCA	DCCA	DCCA	DCCVE	CAE	SEAE	AeAv
12:45									
13:45			Reservado PEI (13:00-15:45)				Reservado PEI (13:00-15:45)		

HORARIO DE CLASES TARDE

T1 [aula E1 (A-139)]				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
16:00	DCCA		CAE	CAE
17:00	ADEA-m	DInA	DCCA	DCCA
18:00				
18:15	SEAE	ADEA-m	ADEA	ADEA
19:15		DCCVE	SEAE	AeAv
20:15	ADEA	DCCVE		
21:15				

T1 [aula E1 (A-139)]				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
16:00	DCCA		CAE	CAE
17:00	ADEA	DInA	DCCA	DCCA
18:00				
18:15	SEAE	DCCVE	ADEA	ADEA
19:15		DCCVE	SEAE	AeAv
20:15				
21:15				

ADEA	Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores
AeAv	Aeroelasticidad Avanzada
CAE	Cálculo Avanzado de Estructuras
DCCA	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves
DCCVE	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales
DInA	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas
SEAE	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales

Las **clases** duran **55 minutos**.
Se indica la hora de comienzo.

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

ADEA m se impartirá durante las primeras cuatro semana y el lunes de la 5ª semana.
Desde el martes de la 5ª semana entra en vigor el horario publicado como Semanas 5-Fin