



MASTER UNIVERSITARIO  
EN  
INGENIERÍA AERONÁUTICA



Curso 2020-2021

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

M1					M2					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SE Ae	DInA	DCCVE	CAE	DInA
9:30	DCCA	DCCVE	CAE				ADEA	ADEA		
10:30										
10:45	SE Ae	ADEA-m	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SE Ae	AeAv
11:45		DInA	CAE	SE Ae		ADEA-m		DCCA	DCCA	
12:45	ADEA-m					ADEA	ADEA-m			
13:45										

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

M1					M2					
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
8:30	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SE Ae	DInA	DCCVE	CAE	DInA
9:30	DCCA	DCCVE	CAE				ADEA	ADEA		
10:30										
10:45	SE Ae	DInA	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SE Ae	AeAv
11:45			CAE	SE Ae		ADEA		DCCA	DCCA	
12:45										

HORARIO DE CLASES MAÑANA

HORARIO DE CLASES TARDE

16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA
17:00	ADEA-m		DCCA	DCCA	
18:00					
18:15	SE Ae	ADEA-m	ADEA	ADEA	AeAv
19:15		DCCVE	SE Ae		
20:15	ADEA	DCCVE			
21:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA
17:00	ADEA		DCCA	DCCA	
18:00					
18:15	SE Ae	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv
19:15			DCCVE	SE Ae	
20:15					
21:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

<b>ADEA</b>	Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores
<b>AeAv</b>	Aeroelasticidad Avanzada
<b>CAE</b>	Cálculo Avanzado de Estructuras
<b>DCCA</b>	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves
<b>DCCVE</b>	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales
<b>DInA</b>	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas
<b>SE Ae</b>	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