



MASTER UNIVERSITARIO  
EN  
INGENIERÍA AERONÁUTICA

Curso 2022-2023



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					M2				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
ADEA		ADEA	ADEA	AeAv	SEAE	DInA	DCCVE	CAE	DInA
DCCA	DCCVE	DCCVE	CAE				ADEA	ADEA	
SEAE	ADEA-m	DCCA	DCCA	DInA	DCCA		CAE	SEAE	
	DInA	CAE	SEAE		ADEA-m	DCCVE	DCCA	DCCA	AeAv
ADEA-m					ADEA	ADEA-m			

M1					M2				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
ADEA		ADEA	ADEA	AeAv	SEAE	DInA	DCCVE	CAE	DInA
DCCA	DCCVE	DCCVE	CAE				ADEA	ADEA	
SEAE	ADEA-m	DCCA	DCCA	DInA	DCCA		CAE	SEAE	
	DInA	CAE	SEAE		ADEA	DCCVE	DCCA	DCCA	AeAv

HORARIO DE CLASES TARDE

	DCCA		CAE	CAE	
	DInA		DCCA	DCCA	DInA
	ADEA-m				
	SEAE	ADEA-m	ADEA	ADEA	AeAv
		DCCVE	DCCVE	SEAE	
	DCCVE				
	ADEA				
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

	DCCA		CAE	CAE	
	DInA		DCCA	DCCA	DInA
	ADEA				
	SEAE	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv
		DCCVE	DCCVE	SEAE	
	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>SEAE</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