



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

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

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