



MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA



Curso 2017-2018

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

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

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes													
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2												
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30		8:30											
	ADEA	DCCVE	SEAE	DInA	ADEA	DCCVE	ADEA	CAE	AeAv	DInA	ADEA	DCCVE	SEAE	DInA	ADEA	CAE	AeAv	DInA				
	DCCA				DCCVE	ADEA	CAE	ADEA			DCCA				DCCVE	ADEA	CAE	ADEA	AeAv	DInA		
	10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30		10:30	
	DCCVE	DCCA	ADEA-m	SEAE	DCCA	CAE	DCCA	SEAE	DInA	AeAv	DCCVE	DCCA	DCCA	CAE	DCCA	SEAE	DCCA	SEAE	DInA	AeAv		
	ADEA-m	ADEA	DInA	ADEA-m																		
	12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45		12:45	
	13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45		13:45	
	16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00		16:00	
	DCCA		DInA		CAE		CAE		DInA		DCCA		CAE		CAE		CAE		DInA			
	ADEA-m				DCCA		DCCA				ADEA		DCCA		DCCA		DCCA					
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
			ADEA-m		ADEA		ADEA		AeAv				ADEA		ADEA		ADEA					
	DCCVE				DCCVE		SEAE				DCCVE		DCCVE		DCCVE		SEAE		AeAv			
	ADEA		SEAE																			
HORARIO DE CLASES TARDE	20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15		20:15	
	T1		T1		T1		T1		T1		T1		T1		T1		T1		T1			
	21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15		21:15	
	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			

ADEA-m se impartirá durante las primeras cuatro semanas.

A partir de la 5ª semana: los lunes y martes se suprimirán las clases de las 12:45 y 20:15. Entra en vigor el horario publicado como Semanas 5-Fin

Las clases duran 55 min. Se indica hora de comienzo.

Los horarios OFICIALES son los que aparecen organizados por GRUPO.
Si en este documento hay discrepancias, debe considerarse una errata.

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