



GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Curso 2024-25 con OPTATIVAS



		CUARTO CURSO con Asignaturas Optativas				Horarios				SEMESTRE 2º (8º de la Titulación)			
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
		ATA	Todas	CTA	VA y CTA	ATA	VA, PA, CTA, ATA	VA y CTA	VA, PA, CTA, ATA	VA, PA y CTA	Todas		
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30												
	9:30				APAC (Fluent)								
	10:00												
	10:30												
	10:45												
	11:45		FGC										
	12:00				IaC (VA, CTA, PA)	DCA	SIGFE						
	12:45												
	13:00												
	13:45												
14:00													
HORARIO DE CLASES TARDE	14:45												
	15:00												
	16:00												
	17:00				VA								
	17:45												
	18:00												
	18:15												
	19:00												
	19:15												
	20:15												

ASIGNATURAS ESPECIALIDAD		ASIGNATURAS OPTATIVAS Ofertadas en curso 2022-23		ECTS		Aula	
	IPA		145009002 APAC Aplicación Práctica de Aerodinámica Computacional (ANSYS-FLUENT)	6		Aula de Informática AI-3 (E-SS04, Semisótano del Edificio E)	
	VA		145009005 DCA Diseño Conceptual de Aerogeneradores	4		A-014	
			145009006 IaC Introducción a la Combustión	3			
			145009009 CyOE Ciencia y Operaciones Espaciales	3		A-014	
			145009011 CEDEO Cálculo Estático y Dinámico de Estructuras por Ordenador (Patran Nastran)	6		Laboratorio de Resistencia Materiales (B-018)	
			145009015 PGAA Programación Gráfica con Python y Java para Aplicaciones Aeronáuticas	6		Aula Gráfica (B-125, 1ª planta, Edif. B)	
			145009016 AIIA Acceso a la Información en la Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	3		On line / Aula de Informática AI-4 Hemeroteca (F-S219)	
			145009017 SGM Historia Política y Militar de la Segunda Guerra Mundial	3		A-014	
			145009020 DPSSA Diseño Preliminar de Sólidos y Superficies Aeronáuticas con Catia	6		Aula Gráfica (B-125, 1ª planta, Edif. B)	
			145009027 ISIAO Introducción a Simulaciones en Ingeniería Aeronáutica con Openfoam	3			
			145009032 UPHASC Uso de Parámetros, Herramientas de Automatización y Simulaciones en Catia V5	6		Aula de Informática AI-3 (E-SS04, Semisótano del Edificio E)	
			145009033 FGC Fundamentos de Geometría Computacional	6			

(1) Se organizan varios grupos en cada uno de los siguientes horarios: IPA-1 e IPA-2. En las especialidades ATA y NSA se puede cursar en el 2º semestre.