

Código	Asignatura	ECTS	Especialidad	Horario	Coordinador
145009002	Aplicación Práctica de Aerodinámica Computacional (ansys-fluent)	6	VA,CTA	Ma y Ju de 8:30 a 10:30	D. Rodolfo Sant Palma
145009005	Diseño Conceptual de Aerogeneradores	4	Todas	Ma y Ju de 10:45 a 12:15	D. Cristóbal José Gallego Castillo
145009006	Introducción a la Combustión	3	VA, PA, CTA	Ma de 10:45 a 12:45	D. Carlos Vázquez Espí
145009009	Ciencia y Operaciones Espaciales	3	Todas	Mi y Ju de 16:00 a 18:00	D. José Manuel Perales Perales
145009011	Cálculo estático y dinámico de estructuras por ordenador (Patran.Nastran)	6	VA, PA, ATA, CTA	Mi y Ju de 17.00 a 19.00	D. Jorge Llamazares González
145009015	Programación Gráfica para Aplicaciones Aeronáuticas con Python y Javascript	6	Todas	Lu y Mi de 16:00 a 18:00	D. Sergio Ávila Sánchez
145009016	Acceso a la Información en la Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	3	Todas	Online	D. José Manuel Perales Perales
145009017	Historia Política y Militar de la Segunda Guerra Mundial	3	Todas	Mi de 10:45 a 12:45	D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa
145009020	Diseño Preliminar de Sólidos y Superficies Aeronáuticas con Catia	6	VA, PA, CTA	Vi de 16:00 a 20:00	Dña. Beatriz Rodríguez Morán
145009027	Introducción a Simulaciones en Ingeniería Aeronáutica con Openfoam	3	Todas (prioridad CTA y VA)	Mi y Ju de 10:00 a 12:00	D. Santiago Madruga Sánchez
145009032	Uso de Parámetros, Herramientas de Automatización y Simulaciones en Catia V5: Un enfoque práctico	6	Todas	Lu de 18:15 a 20:15 y Vi de 9:00 a 11:00	Dña. María Dolores Sondesa Freire
145009033	Fundamentos de la geometría computacional	6	Todas	Lu de 10:45 a 12:45 y Vi de 11.30 a 13:30	Dña. María Dolores Sondesa Freire

El plan de estudios establece que las especialidades de VA, PA, NSA y ATA requieren de 12 ECTS de asignaturas optativas, y la especialidad de CTA de 6 ECTS.