

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>CRÉDITOS FORMATIVOS A CURSAR 40,5 ECTS</b>
	11884-Aerodinámica (créd: 4,5) - Cuat: B
	11887-Control Automático (créd: 6) - Cuat: A
	11888-Tecnología Aeroespacial (créd: 4,5) - Cuat: A
	11889-Mecánica del Vuelo (créd: 6) - Cuat: A
	11890-Ingeniería Aeroportuaria (créd: 4,5) - Cuat: B
	11891-Transporte, Navegación y Circulación Aérea (créd: 4,5) - Cuat: A
	11892-Propulsión (créd: 4,5) - Cuat: B
	11894-Matemáticas III (créd: 6) - Cuat: B
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>CRÉDITOS FORMATIVOS A CURSAR 60 ECTS</b>
	11884-Aerodinámica (créd: 4,5) - Cuat: B
	11888-Tecnología Aeroespacial (créd: 4,5) - Cuat: A
	11889-Mecánica del Vuelo (créd: 6) - Cuat: A
	11890-Ingeniería Aeroportuaria (créd: 4,5) - Cuat: B
	11891-Transporte, Navegación y Circulación Aérea (créd: 4,5) - Cuat: A
	11892-Propulsión (créd: 4,5) - Cuat: B
	11894-Matemáticas III (créd: 6) - Cuat: B
	11937-Gestión del Espacio Aéreo II (créd: 6) - Cuat: B
	11939-Ingeniería de los Sistemas de Navegación Aérea I (créd: 6) - Cuat: A
	11948-A. Mecánica de Fluidos (créd: 4,5) - Cuat: A
	11950-A. Mecánica (créd: 4,5) - Cuat: A
	11951-Materiales para Aeronaves (créd: 4,5) - Cuat: A
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	<b>CRÉDITOS FORMATIVOS A CURSAR 60 ECTS</b>
	11884-Aerodinámica (créd: 4,5) - Cuat: B
	11888-Tecnología Aeroespacial (créd: 4,5) - Cuat: A
	11889-Mecánica del Vuelo (créd: 6) - Cuat: A
	11890-Ingeniería Aeroportuaria (créd: 4,5) - Cuat: B
	11891-Transporte, Navegación y Circulación Aérea (créd: 4,5) - Cuat: A
	11892-Propulsión (créd: 4,5) - Cuat: B
	11894-Matemáticas III (créd: 6) - Cuat: B
	11937-Gestión del Espacio Aéreo II (créd: 6) - Cuat: B
	11939-Ingeniería de los Sistemas de Navegación Aérea I (créd: 6) - Cuat: A
	11948-A. Mecánica de Fluidos (créd: 4,5) - Cuat: A
	11950-A. Mecánica (créd: 4,5) - Cuat: A
	11951-Materiales para Aeronaves (créd: 4,5) - Cuat: A
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>CRÉDITOS FORMATIVOS A CURSAR 55,5 ECTS</b>
	11888 Tecnología Aeroespacial (créd: 4,5)- Cuat: A
	11911 Turbomáquinas Térmicas (créd: 6) - Cuat: A
	11889-Mecánica del Vuelo (créd: 6) - Cuat: A
	11908 Combustión (créd: 4,5) - Cuat: A
	11939-Ingeniería de los Sistemas de Navegación Aérea I (créd: 6) - Cuat: A
	11883 Mecánica de Fluidos (créd: 7.5) - Cuat: B
	11884-Aerodinámica (créd: 4,5) - Cuat: B
	11905 Vibraciones (créd: 4,5) - Cuat: B
	11912 Aero-reactores y Aeroacústica (créd: 6)- Cuat: B
	11937-Gestión del Espacio Aéreo II (créd: 6) - Cuat: B