

CURSO 2011/2012

Materia (créditos totales)	Profesorado (créditos) Coordinadores negrita y subrayado
Domótica e inteligencia ambiental, DIA (3)	<u>BENITEZ DIAZ DOMINGO JUAN</u> (2T + 1PL)
Arquitectura de computadores en ingeniería, ACI (3)	<u>BENITEZ DIAZ DOMINGO JUAN</u> (1.5T + 1.5PL)
Paradigmas de computación inteligente, PCI (3)	CASTRILLON SANTANA MODESTO (1PL) <u>HERNANDEZ TEJERA FRANCISCO MARIO</u> (2T)
Fundamentos y herramientas de producción documental científica y técnica, HPD (2)	<u>PADRÓN HERNÁNDEZ, LUIS</u> (1T + 1PL)
Aspectos metodológicos de la I+D en ingeniería y diseño de experimentos, MDE (2)	<u>FALCON MARTEL ANTONIO</u> (0.5T + 0.5PL) <u>LORENZO NAVARRO JOSE JAVIER</u> (0.5T + 0.5PL)
Introducción a los lenguajes para la simulación numérica y el modelado de sistemas en la ingeniería, LSN (3)	<u>GUERRA ARTAL CAYETANO</u> (0.5T + 0.5PL) <u>HERNANDEZ SOSA JOSE DANIEL</u> (0.5T + 0.5PL) <u>ESCOBAR SANCHEZ JOSE M</u> (0.5T + 0.5PL)
Creación y edición de video digital, CVD (3)	<u>GUERRA ARTAL CAYETANO</u> (1T + 2PL)
Ingeniería del software de los sistemas percepto-efectores, ISS (3)	CABRERA GÁMEZ, JORGE (0.75T) HERNANDEZ SOSA JOSE DANIEL (0.25T + 0.25PL) <u>DOMINGUEZ BRITO ANTONIO CARLOS</u> (0.5T + 1.25PL)
Robótica móvil de servicios, RMS (3)	<u>FALCON MARTEL ANTONIO</u> (0.5T + 0.5PL) <u>HERNANDEZ SOSA JOSE DANIEL</u> (0.5T + 0.5PL) <u>DOMINGUEZ BRITO ANTONIO CARLOS</u> (0.5T + 0.5PL)
Sistemas de navegación autónoma, SNA (3)	CABRERA GÁMEZ, JORGE (0.5T) DOMINGUEZ BRITO ANTONIO CARLOS (0.5PL) <u>HERNANDEZ SOSA JOSE DANIEL</u> (0.5T + 0.5PL) ISERN GONZALEZ, JOSE (0.5T + 0.5PL)
Introducción a la computación paralela, ICP (2)	<u>RODRIGUEZ BARRERA EDUARDO MIGUEL</u> (1T + 1PL)
Biométrica computacional, BCP (3)	<u>CASTRILLON SANTANA MODESTO</u> (1.5T+1.5PL)
Aprendizaje y adaptación, AAD (3)	HERNANDEZ TEJERA FRANCISCO MARIO (0.75T + 0.75PL) <u>LORENZO NAVARRO JOSE JAVIER</u> (0.75T + 0.75PL)
Reconocimiento de formas y visión por computador, RFV (3)	<u>FALCON MARTEL ANTONIO</u> (0.5T + 0.5PL) <u>HERNANDEZ TEJERA FRANCISCO MARIO</u> (0.5T + 0.5PL)
Herramientas de inteligencia artificial, HIA (2)	<u>CABRERA GÁMEZ, JORGE</u> (1.5T + 0.5PL)
Optimización, OPT (2)	<u>WINTER ALTHAUS GABRIEL</u> (0.5T + 0.5PL) GONZALEZ LANDÍN, BEGOÑA (0.5T + 0.5PL)
Modelización de ondas marinas, MOM (3)	<u>EMPERADOR ALZOLA JOSE MARIA</u> (1.5T + 1.5PL)

CURSO 2011/2012

Modelización de propagación del ruido, MPR (3)	AZNAREZ GONZALEZ JUAN JOSE (0.75T + 0.75PL) MAESO FORTUNY ORLANDO FCO (0.75T + 0.75PL)
Método de los elementos de contorno, MEC (2)	CHIRINO GODOY FRANCISCO (0.5T) EMPERADOR ALZOLA JOSE MARIA (0.5T) PADRÓN HERNÁNDEZ, LUIS (1PL)
Modelización de problemas dinámicos mediante el MEC , MPD(2)	MAESO FORTUNY ORLANDO FCO (1T + 1PL)
Mecánica de sólidos elásticos, MSE (3)	PADRÓN HERNÁNDEZ, LUIS (1.5PL) CHIRINO GODOY FRANCISCO (1.5T L)
Aplicaciones de diseño óptimo en ingeniería mediante algoritmos evolutivos multiobjetivo, AEM (3)	GREINER SANCHEZ DAVID JUAN (1.5T + 0.5PL) GALVAN GONZALEZ BLAS JOSE (1T)
Dinámica de estructuras, DES (2)	AZNAREZ GONZALEZ JUAN JOSE (1T + 1PL)
Aplicaciones de la lógica difusa en ingeniería, ALD (2)	AGUASCA COLOMO RICARDO (1 + 1PL)
Introducción a las técnicas avanzadas en Ingeniería, ITI (3)	MONTENEGRO ARMAS RAFAEL (0.8T) WINTER ALTHAUS GABRIEL (0.5T) FALCON MARTEL ANTONIO (0.5T + 0.5PL) MONTERO GARCIA GUSTAVO (0.4T) MAESO FORTUNY ORLANDO FCO (0.3T)
Simulación de eventos discretos, optimización y confiabilidad de sistemas complejos, SOC (3)	GALVAN GONZALEZ BLAS JOSE (0.75T + 0.25PL) GONZALEZ LANDIN BEGOÑA (0.5T + 0.5PL) WINTER ALTHAUS GABRIEL (0.75T + 0.25PL)
Resolución de grandes sistemas de ecuaciones, RSE (4)	FLOREZ VAZQUEZ ELIZABETH (0.875T + 0.125PL) GARCIA LEON MARIA DOLORES (0.875T + 0.125PL) MONTERO GARCIA GUSTAVO (0.875T + 0.125PL) SUAREZ SARMIENTO ANTONIO FELIX (0.875T + 0.125PL)
Modelización y simulación de vertidos Modelización y Simulación de Vertidos antes en medio marino, MSV (1)	GONZALEZ LANDIN BEGOÑA (0.25T + 0.25PL) WINTER ALTHAUS GABRIEL (0.25T + 0.25PL)
Modelización y fiabilidad de sistemas complejos en ingeniería: Modelo del orden intrínseco, MFS (2)	GONZALEZ SANCHEZ LUIS (1.5T + 0.5PL)
Modelización y simulación medioambiental, MSM (4)	MONTENEGRO ARMAS RAFAEL (2T)
Método de los elementos finitos adaptables y aplicaciones en ingeniería, MEF (3)	MONTENEGRO ARMAS RAFAEL (2.5T + 0.5PL)
Métodos numéricos, MNU (2)	GONZALEZ SANCHEZ LUIS (1T + 1PL)
Técnicas de generación y optimización de mallas, GOM (3)	ESCOBAR SANCHEZ JOSE M (2T + 0.5PL) MONTENEGRO ARMAS RAFAEL (0.5T)
Emprendeduría y Creación de Empresas, ECE (1)	HERNÁNDEZ CABRERA, JOSE JUAN (0.5T + 0.5PL)

CURSO 2011/2012