

Programa: DISEÑO E INGENIERÍA DE PRODUCTO Y PROCESOS INDUSTRIALES

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

PERIODO DE INVESTIGACIÓN:

Código	Línea o trabajo de investigación	Profesor/es	Créditos	Carácter
9910010	Diseño mecánico de máquinas y útiles, simulación y verificación de prototipos.	Dr. Félix Sanz Adán Dr. José Antonio Alba Irurzun Dr. Julio Blanco Fernández	12	OP
9910011	Análisis exergoeconómico de plantas industriales.	Dr. Luis M ^a . López González	12	OP
9910012	Modelización, planificación y gestión energética.	Dr. Luis M ^a . López González	12	OP
9910013	Análisis y optimización de sistemas energéticos.	Dr. Manuel Celso Juárez Castelló	12	OP
9910014	Aplicación de sistemas de información geográfica en la gestión de recursos.	Dr. Félix Sanz Adán Dr. Jacinto Santamaría Peña	12	OP
9910015	Control y diseño de tolerancias en y para fabricación.	Dr. Julio Blanco Fernández	12	OP
9910016	Gestión del conocimiento y sistemas de información en procesos productivos.	Dr. Javier Martínez de Pisón	12	OP
9910017	Integración ambiental en procesos industriales.	Dr. Eliseo Vergara González	12	OP
9910019	Minería de datos en procesos de automatización industrial.	Dr. Javier Martínez de Pisón	12	OP
9910035	Diseño de un nuevo sistema productivo industrial, con aplicación de nuevas tecnologías en el ámbito integral de calidad productiva, seguridad laboral e impacto ambiental.	Dr. Francisco Marrodán Esparza	12	OP
9910054	Simulación numérica	Dr. José Antonio Gómez Cristóbal	12	OP

Carácter del trabajo: OB: Obligatorio OP: Optativo