

EXÁMENES FINALES (curso 2023-24)

Día	Hora	Lugar	Jueves 27 de junio	
27-06-24	16:00	Aula Inf. G	Modelado de sistemas mecánicos e indust. del diseño	J.A.López
			Análisis elástico por el método de los elementos finitos	P. Yañez
27-06-24	19:00	Dpto. Ing. Sist.	Sensores y actuadores para maquinaria	David Santos

Día	Hora	Lugar	Viernes 28 de junio	
28-06-24	16:00	Lab. Siemens	Programación Avanzada de Autómatas programables	J.I. Armesto
28-06-24	17:30	Aula 3	Introducción al control de ejes	J. Garrido
28-06-24	19:00	Aula 3	Automatización de maquinaria	J. Garrido

Día	Hora	Lugar	Jueves 4 de julio	
04-07-24	16:00	Dpto. Mec.	Diseño de elementos mecánicos	E. Casarejos
04-07-24	17:30	Dpto. Mec.	Análisis plástico por el método de los elementos finitos	P. Yañez
04-07-24	19:00	Dpto. Mec.	Técnicas especiales de mallado	J. Collazo
		Dpto. Mec.	Aplicaciones avanzadas de lubricación y lubricantes	A. Vilán

Día	Hora	Lugar	Viernes 5 de julio	
05-07-24	16:00	Dpto. Ing. Sist.	Simulación de sistemas mecatrónicos	E. Riveiro
05-07-24	17:30	Dpto. Mec.	Simulación dinámica MBS de sistemas	M. López
05-07-24	19:00	Lab. Siemens	Comunicaciones industriales	M. Díaz-Cacho
		Lab. Schneider	Programación de sistemas embebidos	J.L. Camaño

Día	Hora	Lugar	Jueves 11 de julio	
11-07-24	16:00	Dpto. Ing. Sist.	Ingeniería de Sistemas para desarrollo de maquinaria	Juan Sáez
11-07-24	17:30	Dpto. Ing. Sist.	Seguridad en las máquinas	David Santos
11-07-24	19:00	Dpto. Ing. Sist.	Sistemas robotizados	E. Riveiro
		Dpto. Ing. Sist.	Control multieje sincronizado	J. Garrido

Día	Hora	Lugar	Viernes 12 de julio	
12-07-24	16:00	Aula G	Diseño de superficies asistido por ordenador	J. Cerqueiro
		Dpto. Mec.	Técnicas de análisis ... y optimización de sist. mecatr.	M. López
12-07-24	17:30	Dpto. Electron.	Electrónica de potencia para maquinaria	Jesús Doval
		Dpto. Electron.	Aplicación de los microcontroladores y...	J. Fariña
12-07-24	19:00	Labs. IPF	Gestión del ciclo de vida del producto: PLM/PDM	J. Cerqueiro
		Dpto. Mater.	Selección de materiales para maquinaria	C.M. Abreu