



## **EXÁMENES FINALES (curso 2022-23)**

Día	Hora	Lugar	Jueves 29 de junio	
29-06-23	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
29-06-23	19:00	Dpto. Ing. Sist.	Sensores y actuadores para maquinaria	E. Paz
Día	Hora	Lugar	Viernes 30 de junio	_
30-06-23	16:00	Lab. Siemens	Programación Avanzada de Autómatas programables	J.I. Armesto
30-06-23	17:30	Aula 3	Introducción al control de ejes	J. Garrido
30-06-23	19:00	Aula 3	Automatización de maquinaria	J. Garrido
Día	Hora	Lugar	Jueves 6 de julio	7
06-07-23	16:00	Dpto. Mec.	Diseño de elementos mecánicos	E. Casarejos
06-07-23	17:30	Dpto. Mec.	Análisis plástico por el método de los elementos finitos	P. Yañez
06-07-23	19:00	Dpto. Mec.	Técnicas especiales de mallado	J. Collazo
		Dpto. Mec.	Aplicaciones avanzadas de lubricación y lubricantes	A. Vilán
Día	Hora	Lugar	Viernes 7 de julio	_
07-07-23	16:00	Dpto. Ing. Sist.	Simulación de sistemas mecatrónicos	E. Paz
07-07-23	17:30	Dpto. Mec.	Simulación dinámica MBS de sistemas	M. López
07-07-23	19:00	Lab. Siemens	Comunicaciones industriales	M. Diaz-Cacho
		Lab. Schneider	Programación de sistemas embebidos	J.L. Camaño
		_	Lanca de da talta	
Día	Hora	Lugar	Jueves 13 de julio	٠. ٠
13-07-23	16:00	Dpto. Ing. Sist.	<del>                                     </del>	Juan Sáez
13-07-23	17:30	Dpto. Ing. Sist.		David Santos
13-07-23	19:00	Dpto. Ing. Sist.	<u> </u>	R. Sanz
		Dpto. Ing. Sist.	Control multieje sincronizado	J. Garrido
Día	Hora	Lugar	Viernes 14 de julio	
14-07-23	16:00	Aula G	Diseño de superficies asistido por ordenador	J. Cerqueiro
		Dpto. Mec.	Técnicas de análisis y optimización de sist. mecatr.	M. López
14-07-23	17:30	Dpto.Electron.		Jesús Doval
		•	Aplicación de los microcontroladores y	J. Fariña
14-07-23	19:00	Labs. IPF	Gestión del ciclo de vida del producto: PLM/PDM	G. Pelaez
		Dpto. Mater.	Selección de materiales para maquinaria	C.M. Abreu