



EXÁMENES EXTRAORDINARIOS FIN DE CARRERA. GRADOS. CURSO 2024-2025

GRADOS	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA
LUNES 21/10/2024					42378-Electrónica Analógica	42620- Ingeniería de Materiales		
MARTES 22/10/2024	41639- Ing.Fluidomec. Aula B1 (9:00h)	41837-Ing. de Fluidos Aula B1 (9:00h)	42499- Ing.Fluidomec. Aula B1 (9:00h)	42434-Dibujo Ind. Aula 25 IndUVa	42374-Ing. Fluidom. Aula B1 (9:00h)	42616-Mecánica de Fluidos Aula B1 (9:00h)	46459-Mecánica de Fluidos. Aula B1 (9:00h)	47644-Ing. Fluidom. Aula B1 (9:00h)
MIÉRCOLES 23/10/2024								
JUEVES 24/10/2024	41653- Centrales Eléctricas Aula 02 IndUVa (9:00h)		42511- Métodos Cuantitativos en IO II		42381- Máquinas y Accionamientos Eléctricos Aula B1 (9:00h)			
VIERNES 25/10/2024		41818- Matemáticas I		42449- Aspectos Legales		42615-Máquinas y Mecanismos Aula B1 (9:00h)		
	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
LUNES 28/10/2024	41646-Sist. Ener. Elect.		42504-Dirección de Empresas				46461-Elast.R es.y Estructuras	

	Aula 25 IndUVa (9:00h)		Aula 13 IndUVa (9:00h)	42437-Sistemas Mecánicos				
MARTES 29/10/2024	41655- Energías Renovables					42623-Máquinas H. y térmicas Aula 13 IndUVa (9:00h)		
MIÉRCOLES 30/10/2024	41622- Fundamentos de Informática		42513-Dirección de Operaciones	42439- Resistencia de Materiales	42379-Electrónica DyMP Aula 13 IndUVa (9:00h)			
	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
LUNES 4/11/2024	41632-Ciencia de Materiales			42422- Fundamentos de Matemáticas	42391- Sistemas Robotizados Aula 13 IndUVa (9:00h)			
MARTES 5/11/2024	41649-Líneas Elect. A.T. Aula 25 IndUVa (9:00h)		42501- Termodinámica Térmica y Transmisión de Calor		42380- Informática Industrial	42622-Estruct. y Const. Industriales Aula B1 (9:00h)	46463-Sist. Eléctricos de Potencia	
MIÉRCOLES 6/11/2024	41631- Ingeniería de Organización		42503- Automatización Industrial	42421- Física	42389-Control y Comunicaciones Ind. Aula 13 IndUVa (9:00h)	42624- Procesos de Fabricación II	46466- Diseño de Sistemas de Control	

CIERRE DE ACTAS 22 DE NOVIEMBRE

Para aquellas asignaturas que no tienen publicado el lugar y hora donde se celebrará el examen, serán los responsables de la asignatura quien publiquen dicha información.

MÁSTERES	MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN
LUNES 21/10/2024	55307- Estructuras Industriales	
MARTES 22/10/2024	55302- Complementos formativos en I. Automática	50188- Ergonomía y Psicopedagogía
MIÉRCOLES 23/10/2024	55305- Tecnología de Termofluidos	
JUEVES 24/10/2024		
VIERNES 25/10/2024	55306- Instalaciones de Fluidos	50188- Ergonomía y Psicología Aplicada
	MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN
LUNES 28/10/2024	55304- Tecnología de Máquinas	
MARTES 29/10/2024	55308- Gestión I	

El lugar y hora donde se celebrará el examen, serán los responsables de la asignatura quien publiquen dicha información.