



## ADELANTOS CONVOCATORIA EXAMEN ENERO 2024

### ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES



Una vez examinadas las solicitudes de adelanto de convocatoria para asignaturas del 2º semestre a la convocatoria de enero recibidas en el periodo abierto a tal efecto, así como las reclamaciones recibidas ante la resolución provisional, se emite la siguiente **resolución DEFINITIVA**.

ASIGNATURA	TITULACIÓN	Curso	Sem.	Estudiantes	Modalidad	Renuncia a...
Análisis de Circuitos	GIE	2º	2º	Rodríguez Rodríguez, Manuel	Global	Junio
Centrales Eléctricas	GIE	3º	2º	Asensio Fernández, Alberto	Global	Julio
Componentes y Sistemas Electrónicos	GIMec	2º	2º	Rodríguez Hermoso, David	Continua	Julio
	GIMec			Dávila Quintana, Eduardo	Continua	Julio
	GITI			Fernández Mateos, Jara	Continua	Junio
	GITI			Mendo Parras, Mario	Continua	Junio
	GIMec			Iglesias Ruiz, Rubén	Continua	Junio
Diseño de Máquinas	GIMec	3º	2º	Dávila Quintana, Eduardo	Continua	Julio
Diseño de Sistemas y Máquinas Térmicas	MUII	1º	2º	Rueda Peñas, Diego	Continua	Junio
Electrónica Analógica	GIEyA	3º	2º	Collado Cotrina, Ana	Continua	Julio
				Cortés Rosado, Silvia	Continua	Julio
Estadística Aplicada	GIEyA	1º	2º	Sanromán Cano, Abel	Continua	Junio
Estructuras y Construcciones	GIMec	3º	2º	Dávila Quintana, Eduardo	Global	Julio
				Mamajón Méndez, Francisco	Continua	Julio
				Gómez Sánchez-Romero, Lucía	Continua	Julio
Introducción a la Automática	GIE	2º	2º	López-Pesini Corchuelo, Íñigo	Global	Junio
Líneas Eléctricas	GIE	3º	2º	Asensio Fernández, Alberto	Global	Julio
Organización Industrial	GIMec	4º	2º	Dávila Quintana, Eduardo	Continua	Julio
				Mamajón Méndez, Francisco	Global	Junio
				Zambrano Hurtado, Javier	Continua	Julio
Procesos de Fabricación I	GIMec	3º	2º	Mamajón Méndez, Francisco	Global	Julio
				Zambrano Hurtado, Javier	Continua	Julio
Sistemas Eléctricos de Potencia	MUII	1º	2º	Morcillo Chacón, Javier	Continua	Junio
				Gómez Farrona, Pedro Jesús	Continua	Junio

Badajoz, 16 de diciembre de 2024

Diego Carmona Fernández  
Subdirector de Ordenación Académica e Innovación