

## Resolución de solicitudes de adelanto de convocatoria Convocatoria de junio de 2025

Vistas las solicitudes recibidas de adelanto de convocatoria de examen para la convocatoria de junio de 2025, se emite la siguiente **RESOLUCIÓN PROVISIONAL**, abriéndose un plazo de reclamaciones hasta el próximo martes 29 de abril de 2025 a las 14:00 horas, tras el cual se emitirá la correspondiente **RESOLUCIÓN DEFINITIVA**. Se recuerda que, una vez concedido el adelanto de convocatoria mediante resolución definitiva, el estudiante **NO podrá modificar su solicitud**, perdiendo el derecho a presentarse en la convocatoria extraordinaria de julio.

### Resoluciones favorables

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
Ampliación de matemáticas (GIMec)	Serrano Orrego, Víctor
Certificación y seguridad industrial (MUII)	Merino Almeida, Antonio Manuel
Competencias del project manager (MUDyGP)	Ruiz Reales, María
Control de proyectos I (MUDyGP)	Ruiz Reales, María
Dirección de empresas II (GITI)	García Vázquez, Pilar
Diseño de sistemas y máquinas térmicas (MUII)	Rueda Peñas, Diego
Ejecución de proyectos I (MUDyGP)	Ruiz Reales, María
Electrónica digital (GIEyA)	Cortés Rosado, Silvia Gómez Reyes, Felipe Muñoz Ortiz, Juan Luis Terrazas Lobato, Adrián
Electrónica industrial (GITI)	Rubio Triguero, Adriana Solís Esteban, Carlos Alfonso Villalobos Sagardoy, María del Carmen

(...sigue en páginas siguientes)

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
Elementos de máquinas (GIMec)	Elías Blanco, Raúl Rodríguez Hermoso, David Serrano Orrego, Víctor
Fundamentos de ciencia de materiales (GIE)	Asensio Fernández, Alberto Cortés Rosado, Silvia Pérez Durán, Pablo
Ingeniería de vehículos (GIMec)	Calvo Cascos, Enrique
Inicio de proyectos (MUDyGP)	Ruiz Reales, María
Instalaciones industriales y comerciales I (GIMec)	Álvarez Thovar, Carlos Casas Rodrigo, Alfonso Llanos Duarte, Francisco José Maqueda Álvarez, Lorenzo Salvador Álvarez, Francisco Javier Sánchez Gómez, Javier Sánchez-Porro Álvarez, Francisco Javier
Máquinas eléctricas (GIE)	Pérez Casco, Rodrigo Risco Cendrero, Ismael
Matemáticas I (GIEyA)	Expósito Lajas, Irene Fernández Pajuelo, Mara
Mecánica de fluidos (GIEyA)	Campos Redondo, Miguel Gómez Reyes, Felipe Henaó Caicedo, Juan Esteban
Mecánica de los medios continuos (GIMec)	Dávila Quintana, Eduardo Iglesias Ruiz, Rubén
Organización industrial (GIMec)	Mamajón Méndez, Francisco
Planificación de proyectos I (MUDyGP)	Ruiz Reales, María
Planificación de proyectos II (MUDyGP)	Anaya Marcos, Juan Francisco Caro Domínguez, Nuria Ruiz Reales, María Serván Alegre, Beatriz
Procesos químicos industriales (MUII)	Caro Vázquez, Juan Carlos

(...sigue en página siguiente y última)

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
Resistencia de materiales (GIE)	Asensio Fernández, Alberto Nevado LLamazares, Alba Serrano Orrego, Víctor
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (GIMec)	Elías Blanco, Raúl Pérez Durán, Pablo
Teoría de circuitos y máquinas eléctricas (GIMec)	Serrano Orrego, Víctor

CARMONA  
FERNANDEZ  
DIEGO -  
34767498P

Firmado digitalmente  
por CARMONA  
FERNANDEZ DIEGO -  
34767498P  
Fecha: 2025.04.25  
13:35:07 +02'00'

Badajoz, a 25 de abril de 2025

Diego Carmona Fernández  
Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente