

Resolución de solicitudes de adelanto de convocatoria Convocatoria de junio de 2024

Vistas las solicitudes recibidas de adelanto de convocatoria de examen para la convocatoria de junio de 2024, y no habiéndose registrado reclamaciones contra la resolución provisional emitida el 25 de abril de 2024, se emite la siguiente **RESOLUCIÓN DEFINITIVA**.

Resoluciones favorables

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
CERTIFICACIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL (MUII)	FRUTOS CALATRAVA, SERGIO GÓMEZ FARRONA, PEDRO JESÚS HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, JUSTO DAVID LEÓN ALMEIDA, VICTORIA MAQUEDA ÁLVAREZ, SARA MENDOZA GERVÁS, MARÍA FERNANDA SÁNCHEZ CID, ALICIA
COMPETENCIAS DEL PROJECT MANAGER (MUDYGP)	ARÉVALO MARTÍN, MANUEL
DIRECCIÓN DE EMPRESAS II (GIMec)	MARTÍN ZAZO, GABRIEL SERRANO ORREGO, VÍCTOR
ELECTRÓNICA DIGITAL (GIEyA)	BLÁZQUEZ RAYO, CÉSAR NOGALES LANCHAZO, JUAN MARÍA
ELEMENTOS DE MÁQUINAS (GIMec)	PALOMA RUIZ, DANIEL
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (GRADOS)	CALDERA MOLANO, LAURA DÍAZ BUESO, ALEJANDRO RISCO CENDRERO, ISMAEL SERRANO ORREGO, VÍCTOR VILLALOBOS SAGARDOY, MARÍA DEL CARMEN
INGENIERÍA DE MATERIALES (GIMec)	GARCÍA RODRÍGUEZ, GABRIEL
INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES I (GIEyA)	MEJÍAS CORTÉS, JESÚS PEÑARANDA ROMÁN, JOEL REDONDO GARCÍA, ÁNGEL
MATEMÁTICAS I (GIMec)	ÁLVAREZ ESPADA, JOSÉ SERRANO ORREGO, VÍCTOR

(...sigue en páginas siguientes)

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
MECÁNICA DE FLUIDOS (GRADOS)	GUERRERO BAUTISTA, JUAN ANTONIO HIDALGO CABANILLAS, ANA ISABEL LA CALLE CANELADA, MARÍA MUÑOZ NARANJO, JOSÉ MANUEL ORTIZ JULIÁN, CARLOS ROMÁN LÓPEZ, MARÍA SAMPEDRO LUIS, ALBERTO
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS (GIMec)	BAENA QUIÑONES, IGNACIO HORTET PÉREZ, VÍCTOR MÉNDEZ SANTERVÁS, DARÍO NORÓ RODRÍGUEZ, CARLOS RODRÍGUEZ CISNEROS, JORGE
PRINCIPIOS Y TÉCNICAS DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA (MUPRL)	GÁLVEZ PAJUELO, DANIEL
PRINCIPIOS Y TÉCNICAS DE HIGIENE INDUSTRIAL (MUPRL)	GÁLVEZ PAJUELO, DANIEL
PROCESOS DE FABRICACIÓN II (GIMec)	NORÓ RODRÍGUEZ, CARLOS
PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES (MUII)	SÁNCHEZ GARCÍA, JOSÉ MARÍA
QUÍMICA (GRADOS)	REY AGUAS, ÁNGELA SALGUERO SÁNCHEZ, PALOMA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER SOLANO OLIVERA, PABLO
REGULACIÓN AUTOMÁTICA (GIE)	PABLO PAJUELO, CARLOS
RESISTENCIA DE MATERIALES (GRADOS)	BLANCA SUÁREZ, MIGUEL CALDERA MOLANO, LAURA CASAS RODRIGO, ALFONSO FANDIÑO PAMPÍN, JESÚS AURELIO GUTIÉRREZ GARCÍA, VIDAL HENA O CAICEDO, JUAN ESTEBAN MARÍN DURÁN, HUGO PABLO PAJUELO, CARLOS SALVADOR ÁLVAREZ, FRANCISCO JAVIER
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GIE)	SAMPEDRO LUIS, ALBERTO
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN (MUII)	FERNÁNDEZ BARRENA, VÍCTOR
SISTEMAS Y MÁQUINAS FLUIDOMECA NICAS (GIMec)	AVÍS MEYNIER, ADRIÁN BAENA QUIÑONES, IGNACIO PÉREZ MORCILLO, CARLOS ROMÁN LÓPEZ, MARÍA
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (GIEyA)	CABALGANTE FLORES, MANUEL GARCÍA LOBO, JUAN JOSÉ

(...sigue en página siguiente y última)

<i>Asignatura solicitada (Titulación)</i>	<i>Estudiantes SOLICITANTES</i>
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GRADOS)	AGÚNDEZ CRUZ, ALONSO GARCÍA RODRÍGUEZ, GABRIEL RISCO CENDRERO, ISMAEL

Badajoz, a 30 de abril de 2024

Diego Carmona Fernández
Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente