

# Curso 2018/2019

## Resolución DEFINITIVA de coincidencias de exámenes

### Convocatoria de Enero de 2019

Vistas las solicitudes recibidas de resolución de coincidencias de examen para la convocatoria de Enero de 2019, resueltas provisionalmente el 17/12/2018 y acabado el periodo de reclamación, se emite la siguiente **RESOLUCIÓN DEFINITIVA**:

<i>Asignaturas Coincidentes</i>	<i>Asignatura que se cambia</i>	<i>Nueva fecha, aula y hora</i>	<i>Alumnos implicados en el cambio</i>
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (GIE) AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (GIE)	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<b>martes, 22 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>MAHILLO FUENTES, CRISTIAN</b>
RESISTENCIA DE MATERIALES (GIE) GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES (GIE)	<b>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<b>viernes, 18 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>MAHILLO FUENTES, CRISTIAN</b>
INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES I (GIEyA) SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (GIEyA)	<b>INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES I</b>	<b>martes, 15 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>CUEVAS ALCOBENDAS, RAFAEL GARCÍA SOTO, DAVID</b>
MECÁNICA DE FLUIDOS (GRADOS) MATEMÁTICAS I (GRADOS)	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>VIERNES, 25 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>AYALA PEREIRA, JOSÉ ANDRÉS CALLES RODRIGO, ALBERTO CAMPOS ÁLVAREZ, ALBERTO GILO RAMILO, PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA, JORGE GRILLO GUTIÉRREZ, JESSICA RODRÍGUEZ CARRERA, JOSÉ SILVERIO ORBISO, RODRIGO VALVERDE PAVÓN, MIGUEL VILCHES COLLADO, GABRIEL JESÚS</b>
NANOMATERIALES Y MATERIALES AVANZADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS (GIMAT) PETRÓLEO Y REFINO (-)	<b>NANOMATERIALES Y MATERIALES AVANZADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS</b>	<b>lunes, 21 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>GELILCOPLU, IREM</b>
FUNDAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES (GIE) PROYECTOS (GIE)	<b>PROYECTOS</b>	<b>miércoles, 23 de enero de 2019 AULA: 2.7, HORA: 9.00</b>	<b>RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ALEJANDRO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO</b>

Badajoz, a 19 de diciembre de 2018

  
 Irene Montero Puertas  
 Subdirectora de Ordenación Académica