

# TEORÍA DE REPRESENTACIÓN

MÓDULO	MATERIA	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Técnicas avanzadas	Teoría de representación	2	8	Presencial
PROFESOR(ES)	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cándido Martín González (2 créditos)</li> <li>• Pascual Jara Martínez (2 créditos)</li> <li>• Enrique Pardo Espino (2 créditos)</li> <li>• Mercedes Siles Molina (2 créditos)</li> </ul>	<p><i>Cándido Martín González</i> (<a href="mailto:candido@apncs.cie.uma.es">candido@apncs.cie.uma.es</a>) y <i>Mercedes Siles Molina</i> (<a href="mailto:msilesm@uma.es">msilesm@uma.es</a>): Departamento de Álgebra, Geometría y Topología. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga. 29071 Málaga. Telfs.: 952131977 y 952131909, respectivamente. <i>Pascual Jara Martínez</i> (<a href="mailto:pjara@ugr.es">pjara@ugr.es</a>): Departamento de Álgebra. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. 18071 Granada. Telf.: 958243369. <i>Enrique Pardo Espino</i> (<a href="mailto:enrique.pardo@uca.es">enrique.pardo@uca.es</a>): Departamento de Matemáticas. Facultad de Ciencias. Universidad de Cádiz. Campus del Río San Pedro s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz). Telf.: 956016307.</p>			
	HORARIO DE TUTORÍAS			
	Martes, miércoles y jueves, de 8 a 10 horas (P. Jara, E. Pardo) y de 10 a 12 horas (Profesor M. Siles y C. Martín)			
IDIOMA	UNIVERSIDAD			
Inglés	• Universidad de Málaga			
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)				
Los existentes para la matriculación en el Máster.				
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)				
Teoría de representaciones de álgebras y grupos.				
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS				



									del alumno (horas)		
<b>Semana 1</b>	1-3	6	6	-	1	1		1	8	2	
<b>Semana 2</b>	4-6	6	6	-	1	1		1	8	2	
<b>Semana 3</b>	7-9	6	6	-	1	1		1	8	2	
<b>Semana 4</b>	10-11	6	6	-	1	1		1	8	2	
<b>Semana 5</b>	12-13	6	6	-	1	1		1	8	2	
<b>Semanas 6 a 8</b>				-	5	0		5	52	10	

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Para aprobar el curso, será imprescindible asistir a las clases teóricas. Además, para obtener una evaluación positiva en la asignatura se atenderá a diversos criterios entre los que destacamos la resolución de una relación de problemas que cubrirán la totalidad del temario, más una prueba al final de la quinta semana.