

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"> • Cándido Martín González (2 créditos) • Pascual Jara Martínez (2 créditos) • Enrique Pardo Espino (2 créditos) • Mercedes Siles Molina (2 créditos) | <p><i>Cándido Martín González</i> (candido@apncs.cie.uma.es) y <i>Mercedes Siles Molina</i> (msilesm@uma.es): Departamento de Álgebra, Geometría y Topología. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga. 29071 Málaga. Telfs.: 952131977 y 952131909, respectivamente. <i>Pascual Jara Martínez</i> (pjara@ugr.es): Departamento de Álgebra. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. 18071 Granada. Telf.: 958243369. <i>Enrique Pardo Espino</i> (enrique.pardo@uca.es): 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) | | |
| Semana 1 | 1-3 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | | 1 | 8 | 2 | |
| Semana 2 | 4-6 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | | 1 | 8 | 2 | |
| Semana 3 | 7-9 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | | 1 | 8 | 2 | |
| Semana 4 | 10-11 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | | 1 | 8 | 2 | |
| Semana 5 | 12-13 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | | 1 | 8 | 2 | |
| Semanas 6 a 8 | | | | - | 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.