

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Álgebra y Matemática Discreta , 1er curso.

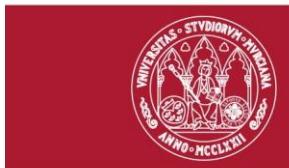
Código de asignatura: 1885

Anual / Cuatrimestral 12 / 6 créditos ECTS

| Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA) | Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente) | Sistemas alternativos propuestos |
|--|--|---|
| SE1 Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones. | Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones. | <p>Al tratarse de una asignatura de primer cuatrimestre, ya se ha realizado la evaluación continua y el método alternativo propuesto es únicamente para el examen final.</p> <p>El examen final teórico-práctico se realizará utilizando las herramientas del aula virtual que podrá incluir preguntas cortas, preguntas tipo test o una combinación de ambas.</p> <p>Ponderación 60%</p> |



| | | |
|--|--|---|
| | <p>Primer parcial teórico-práctico realizado en el aula. Incluye contenidos de los Temas 1 y 3.</p> <p>Método utilizado y corrección de la solución. 40%</p> <p>Segundo parcial teórico-práctico realizado en el aula. Método utilizado y corrección de la solución. 20%</p> <p>Trabajos voluntarios para subir nota una vez aprobada la asignatura; nota máxima por trabajos: 1.5 ptos.</p> <p>Los trabajos deben ser individuales o, en casos justificados, en grupos de dos</p> <p>Caso de no aprobar la asignatura por evaluación continua, se realizará un examen final que engloba todos los contenidos de la misma.</p> | |
| SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de | Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades | El examen de prácticas realizado en el laboratorio con el programa SAGE, se |



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

| | | |
|---|--|---|
| <p>laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p> | <p>prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p> <p>Examen de prácticas realizado en el laboratorio con el programa SAGE. Método utilizado y corrección de la solución. 40%</p> | <p>sustituirá por un examen a través del aula virtual que podrá incluir preguntas cortas, preguntas tipo test o una combinación de ambas. Para responder a esas preguntas será necesario utilizar el programa SAGE.</p> <p>Ponderación: 40%</p> |
| <p>SE3 Exposición y Defensa. Este instrumento se refiere a las presentaciones o exposiciones orales realizadas de forma individual o en pequeños grupos ante uno o varios profesores a modo de tribunal, y posibles turnos en las que los candidatos respondan a preguntas relacionadas con el trabajo.</p> | | |



UNIVERSIDAD DE
MURCIA