

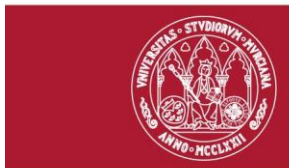
Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Arquitectura y Tecnología de Computadores, tercer curso.

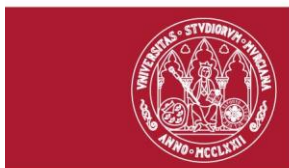
Código de asignatura: 1909

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos 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. 100% Criterios de evaluación: La nota de la asignatura se obtiene de un examen final teórico-práctico, que constará preguntas y	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. 70% Criterios de evaluación: La nota de teoría de la asignatura se obtiene de un examen final teórico-práctico, que constará preguntas y problemas de teoría (7 puntos). Para



	<p>problemas de teoría (8 puntos) y preguntas sobre las prácticas (2 puntos). Para las tres convocatorias, para aprobar la asignatura habrá de obtenerse en el examen una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10); Además, el alumno podrá conseguir 0,5 puntos adicionales con la realización de actividades auxiliares propuestas por el profesor.</p>	<p>aprobar la asignatura habrá que obtener una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10) sumando la nota del examen de teoría y la nota de prácticas.</p> <p>Además, el alumno podrá conseguir 0,5 puntos adicionales con la realización de actividades auxiliares propuestas por el profesor.</p> <p>Para la realización del examen teórico se utilizarán la herramientas de Exámenes o Tareas del Aula Virtual o equivalente, según herramientas disponibles.</p> <p>La calificación final será la suma de la calificación del Examen teórico y la calificación del Informe Técnico.</p>
<p>SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de</p>		<p>SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades 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</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

<p>investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p>		<p>realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría. 30%</p> <p>Criterios de evaluación: La nota de prácticas de la asignatura se obtiene mediante la realización de una memoria en la que se explique el trabajo realizado en las 3 prácticas de la asignatura (3 puntos). Para aprobar la asignatura habrá que obtener una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10) sumando la nota del examen de teoría y la nota de prácticas.</p> <p>Para la entrega del informe técnico se utilizará la herramienta de Tareas del Aula Virtual o equivalente, según herramientas disponibles.</p> <p>La calificación final será la suma de la calificación del Examen teórico y la calificación del Informe Técnico.</p>
<p>SE3 Exposición y Defensa. Este instrumento se refiere a las presentaciones o exposiciones orales</p>		



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

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.		
---	--	--