

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

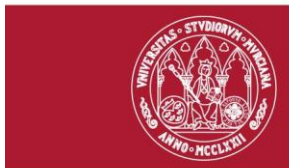
Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Comunicaciones Multimedia, 4º curso.

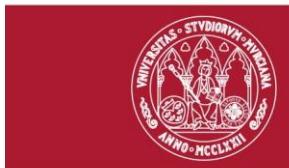
Código de asignatura: 1921

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título	Sistemas de evaluación de la asignatura	Sistemas alternativos propuestos
<p>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.</p>	<p>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> <p>Criterios de valoración: examen tipo test y ejercicios cortos del tipo trabajado a lo</p>	<p>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> <p>Criterios de valoración: examen tipo test y ejercicios cortos del tipo trabajado a lo</p>



	<p>largo de las clases de teoría de la asignatura. Ponderación: 40%</p>	<p>largo de las clases de teoría de la asignatura. Para la evaluación se empleará la herramienta de exámenes disponible en el Aula Virtual. Ponderación: 25%</p> <p>Trabajo de investigación o mejora de las prácticas con aplicación de alguna técnica explicada en la parte de teoría de la asignatura. Se proporcionará una lista de posibles trabajos y mejoras de las prácticas. La fecha de entrega coincidirá con la del examen de teoría. Ponderación: 15%</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 realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p>	<p>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 realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p>	<p>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 realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

	<p>Criterios de valoración: a partir del código básico implementado en el laboratorio con ayuda del profesor, el alumno deberá implementar funcionalidades adicionales descritas en un enunciado de prácticas. Dicha implementación deberá explicarse en una memoria de prácticas y, junto al código, se entregará a través de una tarea del Aula Virtual.</p> <p>Ponderación: 60%</p>	<p>Criterios de valoración: a partir del código básico implementado en el laboratorio con ayuda del profesor, el alumno deberá implementar funcionalidades adicionales descritas en un enunciado de prácticas. Dicha implementación deberá explicarse en una memoria de prácticas y, junto al código, se entregará a través de una tarea del Aula Virtual.</p> <p>Ponderación: 60%</p> <p>La fecha de entrega de la tarea coincidirá con el día del examen de teoría.</p> <p>En caso de considerarlo necesario, se convocará al estudiante a una entrevista mediante la herramienta de videoconferencia del Aula Virtual.</p>
--	--	---

Observaciones: la calificación global se obtendrá mediante la media ponderada, sin requerir una calificación mínima en cada parte.