



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

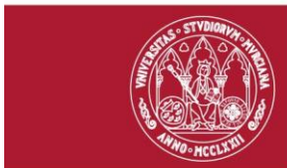
Máster en Nuevas Tecnologías en Informática

Redes Inalámbricas, 1er curso.

Código de asignatura: **4905**

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	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>Ponderación del bloque: 50 %</p> <p><u>Criterios de evaluación</u></p> <p>Los estudiantes realizarán un examen (de preguntas con opción múltiple y preguntas de respuesta breve) sobre el contenido presentado en clase.</p>	<p>En caso de que no se pueda realizar alguna de las actividades presenciales, se utilizarán los siguientes sistemas alternativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Examen escrito. Se utilizará la herramienta en línea que garantice la autoría y autenticidad, con un formato similar al planteado. <p>La ponderación de la parte se mantiene exactamente igual.</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>Ponderación del bloque: 50 %</p> <p><u>Criterios de evaluación</u></p> <p>Los estudiantes entregarán un informe junto con el código del protocolo de comunicación desarrollado, que estará relacionado con los protocolos estudiados en las lecciones teóricas. Los siguientes ítems serán tenidos en cuenta en la puntuación final de la práctica: calidad de la implementación, correcto funcionamiento y defensa oral del trabajo.</p>	<p>En caso de que no se pueda realizar alguna de las actividades presenciales, se utilizarán los siguientes sistemas alternativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentaciones de trabajos. Se realizará la presentación de los trabajos mediante una herramienta de video-conferencia. <p>Tanto la forma de realizar la entrega, mediante el AV, como la ponderación de la parte se mantiene exactamente igual.</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</p>		



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

turnos en las que los candidatos respondan a preguntas relacionadas con el trabajo.		
---	--	--