

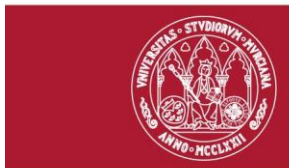
Grado en Ingeniería Informática

**Asignatura: Programación de Sistemas Embebidos en red , 4º curso.**

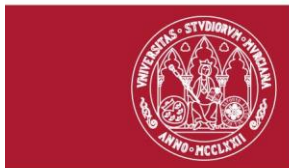
Código de asignatura: 1913

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

<b>Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)</b>	<b>Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)</b>	<b>Sistemas alternativos propuesto</b>
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. Ponderación: 50%  <b>Criterios de evaluación:</b> El examen de teoría será de carácter teórico práctico, con preguntas cortas. Se calificará con una nota, NTeo, comprendida entre 0 y 10 puntos.	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. Ponderación : 50%  <b>Criterios de evaluación:</b>  El examen de teoría será de carácter teórico práctico, con preguntas cortas. Se calificará con



	<p>Será necesario alcanzar una nota mínima de 4.0 puntos para poder proceder a realizar el calculo de la nota final.</p>	<p>una nota, NTeo, comprendida entre 0 y 10 puntos.</p> <p>Será necesario alcanzar una nota mínima de 4.0 puntos para poder proceder a realizar el calculo de la nota final.</p> <p>Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.</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</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><b>Sistema de valoración</b> Para la parte práctica se realizarán una serie de prácticas de laboratorio guiadas por el profesor y un proyecto global donde se haga uso los conocimiento adquiridos. Se valorará</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: <b>50%</b></p>



realizados también entran en esta categoría.

la memoria del proyecto y de los entregables propuestos por el profesor, la calidad de éstos así como la originalidad de las soluciones adoptadas. Se calificará con una nota, NLab, comprendida entre 0 y 10 puntos.

Será necesaria una asistencia mínima a clases de laboratorio del 80% para poder proceder a realizar el cálculo de la nota final.

Las prácticas se realizarán individualmente o en grupo de 2 alumnos.

La nota final, NF, de la asignatura será el resultado de ponderar al 50% la nota del examen de teoría y la nota de laboratorio:  $NF = (N_{Teo} + N_{Lab})/2$  Para poder superar la asignatura en una determinada convocatoria (febrero, junio, julio), la nota final debe ser igual o superior a 5 puntos.

### **Criterios de evaluación:**

Para la parte práctica se realizarán una serie de prácticas de laboratorio guiadas por el profesor y un proyecto global donde se haga uso los conocimientos adquiridos. Se valorará la memoria del proyecto y de los entregables propuestos por el profesor, la calidad de éstos así como la originalidad de las soluciones adoptadas. Se calificará con una nota, NLab, comprendida entre 0 y 10 puntos.

Será necesaria una asistencia mínima a clases de laboratorio del 80% para poder proceder a realizar el cálculo de la nota final.

Las prácticas se realizarán individualmente o en grupo de 2 alumnos.

**Las verificaciones de la práctica se harán al final del cuatrimestre mediante entrevista (on-line) a través de sesiones de Videoconferencia).**

La nota final, NF, de la asignatura será el resultado de ponderar al 50% la nota del examen de teoría y la nota de laboratorio:  $NF = (N_{Teo} + N_{Lab})/2$  Para poder superar la



UNIVERSIDAD DE  
**MURCIA**

		asignatura en una determinada convocatoria (febrero, junio, julio), la nota final debe ser igual o superior a 5 puntos.
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.		