

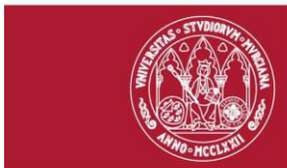
Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Robótica y Control por Ordenador, 4º curso.

Código de asignatura: 3869

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>Criterios de Valoración. Valoración de conocimientos teóricos en función de la asimilación de los conceptos y contenidos del temario, visión global del</p>	<p>Examen teórico-práctico online. Aquellos alumnos que no aprueben la asignatura mediante la evaluación continua (trabajos y ejercicios personales) y aquellos que deseen mejorar su nota, deberán realizar al examen no presencial correspondiente a la convocatoria..</p> <p>El examen constará de cuestiones cortas o de desarrollo teórico, junto con la resolución de problemas.</p> <p>Para el examen se usarán las herramientas del aula virtual.</p> <p>Criterios de Valoración. Valoración de conocimientos teóricos en función de la asimilación de los conceptos y contenidos del temario, visión global del</p>



	<p>mismo y capacidad de aplicación a casos concretos. Evaluados mediante una prueba escrita. Valoración de la capacidad de comprender y profundizar en los aspectos expuestos en clase mediante propuesta y resolución de cuestiones/problemas relacionados con la materia (individualmente y en grupo). Evaluados mediante una prueba escrita.</p> <p>Ponderación: 60 %</p>	<p>mismo y capacidad de aplicación a casos concretos.</p> <p>Ponderación: 40 %</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.</p> <p>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>Trabajos/ejercicios personales.</p> <p>Semanalmente se indicará al alumno la materia a estudiar. Se propondrán ejercicios o trabajos a realizar, que deberá presentarlos en la fecha indicada en el aula virtual. Se atenderá vía correo electrónico o mediante mensajería Telegram para resolver sus dudas.</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

	<p>Criterios de Valoración. Realización de prácticas o actividades de carácter individual o grupal. Evaluadas a partir la documentación entregada por el estudiante (informes).</p> <p>Ponderación: 40 %</p>	<p>Criterios de Valoración. Se evaluarán la presentación y la resolución de los ejercicios propuestos. Se considera este método como evaluación continua.</p> <p>Si el alumno aprueba esta parte, no está obligado a presentarse al examen teórico práctico.</p> <p>Ponderación: 60 %</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.		