



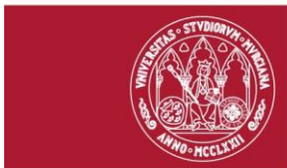
UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Máster Universitario en Nuevas Tecnologías en Informática

Asignatura: Sistemas de Control y Robótica, 1er curso.

Código de asignatura: 4919

Cuatrimestral 2 /6 créditos ECTS



| | | |
|--|---|---|
| <p>Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)</p> <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>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>Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)</p> <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. <i>Criterios de valoración:</i> Para obtener una calificación excelente se deberá superar un examen. No es necesario para superar la asignatura. <i>Ponderación:</i> 20</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>Sistemas alternativos propuestos</p> <p>SE1 Examen teórico-práctico. Se propondrá la realización de trabajos basados en miniproyectos que los alumnos realizarán en casa. Para la realización de estos trabajos, los alumnos podrán realizar tutorías a través del Aula Virtual, que serán atendidas con frecuencia diaria. <i>Criterios de valoración:</i> La discusión de resultados con el profesor que originalmente era una actividad presencial, se realizará por videoconferencia. Para obtener una calificación excelente se deberá superar un examen opcional basado en la evaluación de un mini proyecto final, que no es necesario para superar la asignatura. <i>Ponderación:</i> 60</p> <p>SE2 Informe técnico: La discusión de resultados con el profesor en SE2 Informe Técnico, que originalmente era una actividad presencial, se realizará por videoconferencia. <i>Criterios de Valoración:</i> Evaluación de las memorias de las prácticas y discusión de resultados con el profesor. <i>Ponderación:</i> 40</p> |
|--|---|---|



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

| | | |
|---|--|--|
| <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.</p> | <p><i>Criterios de Valoración:</i> Evaluación de las memorias de las prácticas y discusión de resultados con el profesor. <i>Ponderación:</i> 80</p> | |
|---|--|--|