



Grado en Ingeniería Informática

Visión Artificial, 4º. curso.

Código de asignatura: **3863**

Cuatrimstral 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 evaluación: corrección, eficiencia y originalidad, ponderación 0.5</p>	<p>En esta asignatura la evaluación no presencial no requiere apenas cambios. Se realizará de la forma habitual, mediante un conjunto de ejercicios y la elaboración de una memoria de prácticas, presentada a través de la herramienta “Tareas” del Aula Virtual.</p> <p>Por tanto, no es necesario un sistema de evaluación alternativo.</p> <p>Ponderación: 50%</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>Criterios de evaluación: corrección, eficiencia y originalidad, ponderación 0.5</p>	<p>Esta parte se evalúa atendiendo a la calidad de la descripción y la documentación de los programas realizados, el análisis de sus prestaciones, casos de uso y limitaciones.</p> <p>Ponderación: 50%</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none">• En caso de duda sobre la originalidad de los trabajos presentados se realizará una entrevista por teléfono o videoconferencia.• Se utiliza la evaluación continua, en forma de una entrega parcial.
<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>		



UNIVERSIDAD DE
MURCIA