



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Servicios Telemáticos Avanzados, 4º curso.

Código de asignatura: 3878

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos
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.	El examen de teoría consiste en una primera parte eliminatoria de tipo test y una segunda de preguntas teórico/prácticas. Cada una de estas dos partes debe aprobarse (calificación superior o igual a cinco) por separado. La teoría debe ser aprobada de forma independiente a la otra parte práctica para superar la asignatura. La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico. El examen de teoría es opcional, a criterio del profesorado. En caso de no realizarse, la nota se calcularía en base solo a la parte práctica de la asignatura. Ponderación: 50%	El examen de teoría consiste en una parte tipo test y (opcionalmente) una parte de preguntas teórico/prácticas. La teoría debe ser aprobada de forma independiente a la otra parte práctica para superar la asignatura. La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico. Para realizar el examen de teoría se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente según disponibilidad. Ponderación: 40%



<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>Las prácticas de esta asignatura se engloban dentro del proyecto de prácticas conjunto entre varias asignaturas durante el curso académico (Ver Observaciones). Este proyecto se describe al principio del cuatrimestre y estará basado en el trabajo en grupo y la realización de prácticas en el laboratorio en un escenario común a varias asignaturas.</p> <p>La evaluación estará basada en el trabajo continuo que realicen los alumnos en las sesiones prácticas junto con la entrega final de la práctica.</p> <p>La evaluación de la práctica se realizará:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mediante una evaluación parcial a mitad del cuatrimestre. Esta evaluación podrá suponer hasta un 30% de la nota de prácticas- Mediante una entrega final y entrevista de prácticas al final del cuatrimestre. Esta evaluación podrá suponer hasta un 70% de la nota de prácticas. <p>En la entrevista final a cada grupo de prácticas se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los</p>	<p>Las prácticas de esta asignatura se engloban dentro del proyecto de prácticas conjunto entre varias asignaturas durante el curso académico (Ver Observaciones). Este proyecto se describe al principio del cuatrimestre y estará basado en el trabajo en grupo y la realización de prácticas en el laboratorio en un escenario común a varias asignaturas.</p> <p>Para las convocatorias de Junio/Julio, la evaluación de la práctica se realizará mediante una entrega final y entrevista de prácticas.</p> <p>En la entrevista final se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por cada uno de los estudiantes. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.</p> <p>Para los estudiantes que participan del proyecto LEGO la entrevista será conjunta con TCI.</p> <p>Para la realización de la entrevista se utilizará la herramienta de Videoconferencia, con participación simultánea de los miembros del grupo en el caso de entrega</p>
--	--	--



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

	<p>conocimientos adquiridos por cada uno de los miembros del grupo. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.</p> <p>Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada (calificación mayor o igual a 5) de forma independiente a la parte de Teoría.</p> <p>La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.</p> <p>Ponderación: 50%</p>	<p>grupal, donde se podrán realizar preguntas individuales y se probarán el funcionamiento de la práctica mediante la compartición de escritorios.</p> <p>Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada (calificación mayor o igual a 5) de forma independiente a la parte de Teoría.</p> <p>La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.</p> <p>Ponderación: 60%</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 turnos en las que los candidatos respondan a preguntas relacionadas con el trabajo.</p>		