



Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Sistemas Distribuidos , 4º curso.

Código de asignatura: **3883**

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

| | | |
|---|---|--|
| <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 (60%).</p> <p>Criterios de Evaluación: En este caso, el examen será práctico, en forma de entrevista con el profesor para defender los boletines de</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 (60%).</p> <p>Criterios de Evaluación: En este caso, el examen será práctico, en forma de entrevista con el profesor para defender los boletines de prácticas entregados. No habrá</p> |
|---|---|--|



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

| | | |
|--|--|---|
| | <p>prácticas entregados. No habrá examen sobre la teoría porque se supone que el correcto desarrollo de la parte práctica implica el conocimiento de la parte de teoría. La entrevista será de las tres entregas de prácticas.</p> | <p>examen sobre la teoría porque se supone que el correcto desarrollo de la parte práctica implica el conocimiento de la parte de teoría. La entrevista será de las tres entregas de prácticas.</p> <p>Sistemas de evaluación alternativos: En el caso de una evaluación no presencial, la entrevista con los grupos de prácticas se llevará a cabo a través de la herramienta de Videoconferencia del Aula Virtual (o equivalente). Los alumnos pueden montar los ejercicios en sus ordenadores y compartir la pantalla o el profesor puede decidir montar el escenario en su ordenador siguiendo las instrucciones que previamente los grupos tienen que adjuntar en el trabajo de cómo instalar el software. En este caso no hay mucho impacto con la evaluación no</p> |
|--|--|---|



| | | |
|--|---|--|
| | | <p>presencial porque la entrevista se puede hacer igualmente por videoconferencia (como ya se hizo en un punto de comprobación intermedio con cada grupo sin incidencias).</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. (40%).</p> <p>Criterios de Evaluación: Realización, entrega y exposición de un proyecto de investigación sobre una tecnología distribuida proporcionado por el profesor (se propondrán varios al principio de la asignatura). Opcional. Distribución:</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. (40%).</p> <p>Criterios de Evaluación: Realización, entrega y exposición de un proyecto de investigación sobre una tecnología distribuida proporcionado por el profesor (se propondrán varios al principio de la asignatura). Opcional. Distribución: 40% total, 20% trabajo y 20% exposición.</p> |



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

40% total, 20% trabajo y 20% exposición.

Sistemas de evaluación alternativos:

En este caso, la entrega del informe técnico (opcional) se realizará de igual forma, a través de la herramienta “Tareas” del Aula Virtual. En el caso de la presentación de los trabajos (también opcional), ya que se pretende evaluar que el alumno sea capaz de presentar un trabajo a un conjunto de compañeros, se le dará la posibilidad al alumno de grabar un vídeo con su presentación del informe, o bien abrir una sesión de la herramienta “Videoconferencia” donde él será el presentador del informe técnico. El resto de alumnos atenderá a esa presentación, ya que forma parte del cuerpo de contenidos de la asignatura. Se reservará una sesión dentro del horario de la asignatura para realizar estas defensas



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

| | | |
|--|--|----------------------|
| | | del informe técnico. |
| 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. | | |