



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Programación de Arquitecturas Multinúcleo, 4º curso.

Código de asignatura: 3870

Cuatrimestral, 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos
(no modificar)	(Copiar contenido de la GD original, no modificar el contenido de la GD)	<p>(Sistemas de evaluación alternativos. En esta columna, el profesor o profesora responsable debe indicar cómo va a llevar a cabo la evaluación en modo no presencial y haciendo uso preferente de las herramientas del Aula Virtual. Hay varias opciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• si el examen es de preguntas de desarrollo (cortas o largas) podemos adaptarlo a las posibilidades del Aula Virtual.• si no tenemos fácil la adaptación, podemos cambiarlo a examen tipo test y para ello usaremos también el Aula Virtual (es posible hacer múltiples exámenes a partir de una misma batería de preguntas para disminuir así la posibilidad de copia)• podemos cambiar el modo de evaluación de alguna parte de la asignatura (por ejemplo, sustituir un examen de prácticas en un laboratorio por un caso práctico). También, de forma puntual y respetando las horquillas que aparecen en la memoria del título, podemos modificar las ponderaciones pero teniendo presente que Crue Universidades



		<p>Españolas ha pedido que no se aumente la importancia del examen teórico y que se apueste por la evaluación continua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • en el caso de las prácticas hay que explicar cómo se van a adaptar (si se pueden) al nuevo entorno de confinamiento y si se va a necesitar un espacio de almacenamiento fuera del AV (UMUBOX)
<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: Los contenidos teóricos se evaluarán mediante un <u>trabajo individual</u>. Cada</p>	<p>Se mantiene la misma metodología de evaluación.</p> <p>Tanto la entrega del trabajo individual como la exposición pública se realizarán a través del AULA VIRTUAL.</p> <p>Se mantiene la ponderación sobre la nota final: 50 %.</p>



	<p>alumno escogerá su trabajo a partir de una lista de trabajos propuestos por el profesor o bien propondrá al profesor un trabajo sobre un tema concreto relacionado con la asignatura.</p> <p>Realización de trabajos. Una vez que a los alumnos les haya sido asignado un trabajo deben ponerse en contacto con el profesor, preferentemente durante el horario de tutorías, para discutir el enfoque del mismo. En cualquier caso, la realización de cada trabajo requerirá una fase de investigación previa. Durante la misma, el alumno tendrá que buscar toda la información y/o software necesarios para desarrollar el trabajo. En algunos casos, el profesor proporcionará a los alumnos documentación y/o enlaces que servirán como punto de partida. A continuación, el alumno tendrá que redactar una MEMORIA que refleje de forma ESTRUCTURADA, COHERENTE, ORDENADA y CLARA toda la información que los alumnos consideren</p>	
--	---	--



	<p>pertinente. La memoria del trabajo deberá incluir portada, índice y bibliografía que incluya todas las fuentes utilizadas.</p> <p>Presentación de trabajos. La realización de cada trabajo implica la elaboración de un RESUMEN que será defendido mediante EXPOSICIÓN PÚBLICA. Para la presentación de cada trabajo los alumnos dispondrán de un período de tiempo estipulado con antelación, al que deberán ajustarse rigurosamente, mas otro período de 5 minutos para preguntas. La asistencia de los alumnos a todas las presentaciones es obligatoria.</p> <p>Entrega de trabajos. Los alumnos tendrán que entregar, mediante la plataforma de AULA VIRTUAL, la versión electrónica de la memoria y de la presentación así como toda la documentación, software y/o código utilizado para llevar a cabo el trabajo.</p>	
--	---	--



	Ponderación sobre la nota final: 50%	
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.	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. Criterios de valoración: Los contenidos prácticos se evaluarán mediante la entrega de un boletín de prácticas resuelto por cada una de las prácticas y una entrevista personal. En la evaluación de los contenidos prácticos se valorará la corrección de las soluciones, la calidad tanto de su diseño como de su implementación y el dominio que se muestre, tanto de la solución aportada (documentación redactada y	<p>Se mantiene la misma metodología de evaluación.</p> <p>Tanto la entrega del informe técnico como la realización de la entrevista personal se llevarán a cabo a través del AULA VIRTUAL.</p> <p>Se mantiene la ponderación sobre la nota final: 50 %.</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

	<p>código desarrollado) como del uso y programación de procesadores multinúcleo en general, en la respuesta a las preguntas de la entrevista, para la determinación de la nota final de esta práctica.</p> <p>Ponderación sobre la nota final: 50%</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>		