



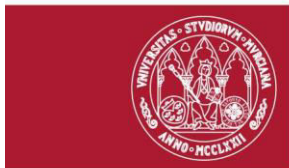
Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Metodología de la programación paralela 4º. curso.

Código de asignatura: 3868

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

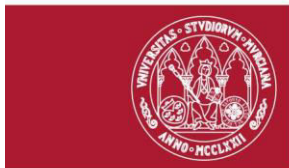
Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA) (no modificar)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos
SE1 Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución 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.	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. Criterios de evaluación	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. Criterios de evaluación Se realizará un examen con un parte de



	<p>Se realizará un examen en laboratorio de utilización de los entornos de programación paralela estudiados a problemas básicos con esquemas paralelos de los estudiados.</p> <p>Para los alumnos que sigan la EVALUACIÓN CONTINUA (atienden las sesiones de prácticas y de revisión de las prácticas) la puntuación será de 3 sobre 10 del total de la asignatura.</p> <p>Para los de NO Evaluación Continua será de 4.</p>	<p>preguntas de respuesta múltiple y otra parte con preguntas de respuesta corta en las que haya que razonar y/o justificar determinados enunciados.</p> <p>Para los alumnos que sigan la EVALUACIÓN CONTINUA (atienden las sesiones de prácticas y de revisión de las prácticas) la puntuación será de 3 sobre 10 del total de la asignatura.</p> <p>Para los de NO Evaluación Continua será de 4.</p> <p>Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.</p>
<p>SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias</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</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</p>



<p>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>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</p> <p>En la EVALUACIÓN CONTINUA, tras las sesiones de prácticas los alumnos entregarán un informe que revisarán la semana siguiente con el profesor. Puntuación 4 sobre 10.</p> <p>Y realizarán un informe final de un trabajo de paralelización sobre un problema científico. Puntuación 3 sobre 10.</p> <p>Los alumnos que No sigan la Evaluación Continua realizarán los mismos trabajo de las sesiones de prácticas y el trabajo final, con una puntuación de 2 y 4, respectivamente.</p>	<p>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</p> <p>En la EVALUACIÓN CONTINUA, tras las sesiones de prácticas los alumnos entregarán un informe que revisarán la semana siguiente con el profesor. Puntuación 4 sobre 10.</p> <p>Y realizarán un informe final de un trabajo de paralelización sobre un problema científico entregada (a través de la herramienta Tareas de AV). Puntuación 3 sobre 10.</p> <p>Los alumnos que No sigan la Evaluación Continua realizarán los mismos trabajo de las sesiones de prácticas y el trabajo final, entregada (a través de la herramienta Tareas</p>
---	---	---



	<p>Los trabajos a realizar serán los mismos para las sucesivas convocatorias del curso (enero, junio y julio). Un alumno sigue la evaluación continua si ha asistido a las sesiones de prácticas presenciales y entregado y revisado los trabajos correspondientes. Un alumno que empiece con evaluación continua puede pasar a no continua en el momento que quiera, simplemente volviendo a entregar las prácticas de las sesiones presenciales de laboratorio.</p> <p>La no presentación o realización de alguno de los tres trabajos (sesiones de prácticas presenciales, examen práctico en el laboratorio, trabajo final de paralelización) tendrá evaluación de NO PRESENTADO.</p> <p>La puntuación mínima en cada uno de los apartados para superar la asignatura es de 1/3.</p>	<p>de AV)., con una puntuación de 2 y 4, respectivamente.</p> <p>Los trabajos a realizar serán los mismos para las sucesivas convocatorias del curso (enero, junio y julio). Un alumno sigue la evaluación continua si ha asistido a las sesiones de prácticas presenciales y entregado y revisado los trabajos correspondientes. Un alumno que empiece con evaluación continua puede pasar a no continua en el momento que quiera, simplemente volviendo a entregar las prácticas de las sesiones presenciales de laboratorio.</p> <p>La no presentación o realización de alguno de los tres trabajos (sesiones de prácticas presenciales, examen práctico en el laboratorio, trabajo final de paralelización) tendrá evaluación de NO PRESENTADO.</p>
--	--	---



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

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.		