



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA

Máster U. en Nuevas Tecnologías en Informática

**Asignatura: Aspectos Avanzados en Arquitecturas Multinúcleo de Propósito General (A3MPG).**

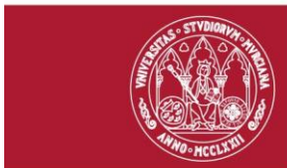
Código de asignatura: 4922

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

<b>Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)</b>	<b>Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)</b>	<b>Sistemas alternativos propuestos</b>
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>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><b>Criterios de Valoración:</b> Calidad técnica y corrección de las tareas asignadas y su presentación en el aula. Calidad de los informes asociados a las asignaciones. (100%)</p> <p><i>Información adicional sobre evaluación:</i></p> <p>La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de resúmenes de artículos científicos previamente asignados, así como su</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><b>Criterios de Valoración:</b> Calidad técnica y corrección de las tareas asignadas y su presentación en el aula. Calidad de los informes asociados a las asignaciones. (100%)</p> <p><i>Información adicional sobre evaluación:</i></p> <p>La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de resúmenes de artículos científicos previamente asignados, así como su presentación y exposición en el aula. Habrá de obtenerse una calificación</p>
--	---	---



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA

presentación y exposición en el aula. Habrá de obtenerse una calificación total mayor o igual a 5 (sobre 10) para superar la asignatura.

Obtendrá la calificación de «No Presentado» el alumno que no haya entregado todos los resúmenes de los artículos científicos asignados. Obtendrá la calificación de «Suspendido» el alumno que habiendo entregado dichos resúmenes y habiendo realizado su exposición en el aula no logre una calificación mayor o igual a 5, así como aquel que haya entregado todos los resúmenes pero no haya realizado la exposición preceptiva.

total mayor o igual a 5 (sobre 10) para superar la asignatura.

Obtendrá la calificación de «No Presentado» el alumno que no haya entregado todos los resúmenes de los artículos científicos asignados. Obtendrá la calificación de «Suspendido» el alumno que habiendo entregado dichos resúmenes y habiendo realizado su exposición en el aula no logre una calificación mayor o igual a 5, así como aquel que haya entregado todos los resúmenes pero no haya realizado la exposición preceptiva.

Caso de ser necesaria una evaluación online en las convocatorias de junio y julio, se mantendrá la entrega de los trabajos encargados al alumno a través de la herramienta Tareas del Aula Virtual y se realizará la defensa de los mismos mediante la herramienta



UNIVERSIDAD DE  
**MURCIA**

		Videoconferencia del Aula Virtual o similar, según herramientas disponibles.
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.	–	–