



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: , ... curso.

Código de asignatura: ...

Anual / Cuatrimestral 12 / 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)	(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: <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



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

		<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>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><i>Métodos / Instrumentos Informe técnico:</i></p> <p><i>(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.)</i></p> <p>Instrumento:</p> <p>Realización de miniproyectos de programación.</p> <p>Criterios:</p> <p>Se propondrán una serie de ejercicios prácticos de programación a lo largo del curso, los cuales, junto con la documentación correspondiente, se evaluarán en una entrega de memoria con posible entrevista final. Todas las prácticas contendrán unos apartados que se considerarán obligatorios, y otros optativos. La no presentación de las partes obligatorias de dichos ejercicios supondrá la calificación de "No Presentado" en el acta final. La nota final tendrá en cuenta la corrección, originalidad y dificultad de los trabajos presentados.</p> <p>Ponderación: 100%.</p>	<p><i>Métodos / Instrumentos Informe técnico:</i></p> <p><i>(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.)</i></p> <p>Instrumento:</p> <p>Realización de miniproyectos de programación.</p> <p>Criterios:</p> <p>Se propondrán una serie de ejercicios prácticos de programación a lo largo del curso, los cuales, junto con la documentación correspondiente, se evaluarán en una entrega de memoria, a través de la herramienta de tareas del Aula Virtual, y con una posible entrevista final. De tener que realizarse esta entrevista en condiciones de confinamiento, ésta se realizará asimismo vía la herramienta de videoconferencia del Aula Virtual. Todas las prácticas contendrán unos apartados que se considerarán obligatorios, y otros optativos. La no presentación de las partes obligatorias de dichos ejercicios supondrá la</p>
--	---	--



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

		<p>calificación de "No Presentado" en el acta final. La nota final tendrá en cuenta la corrección, originalidad y dificultad de los trabajos presentados.</p> <p>Ponderación: 100%.</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>		