



Grado en Ingeniería Informática

Programación para las Comunicaciones, 4o curso.

Código de asignatura: **3880**

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos
<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>Ponderación del bloque: 35 %</p> <p><u>Criterios de evaluación</u></p> <ul style="list-style-type: none">• El alumno tendrá que preparar un trabajo sobre algún framework de programación relacionado con la asignatura, así como exponerlo en el aula. Esto corresponderá al 70% del	<p>En caso de que no se pueda realizar alguna de las actividades presenciales, se utilizarán los siguientes sistemas alternativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación del trabajo. Se realizará mediante una herramienta de videoconferencia.• Examen escrito. Se utilizará la herramienta en línea que garantice la autoría y autenticidad, con un formato similar al planteado. <p>Tanto la forma de realizar las entregas, mediante el AV, como la ponderación de las partes se mantiene exactamente igual.</p>



	<p>bloque de teoría.</p> <ul style="list-style-type: none"> Adicionalmente se realizará un examen tipo test de opción múltiple con solo una respuesta correcta, y varias preguntas de respuesta breve. Esto corresponderá al 30% del bloque de teoría. <p>Es imprescindible aprobar el bloque de teoría para aprobar la asignatura.</p> <p>La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico.</p>	<p>Ponderación del bloque: 35 %</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.</p> <p>Ponderación del bloque: 65 %</p> <p><u>Criterios de evaluación</u></p> <p>Durante el desarrollo del curso se realizarán diversas entregas de programas que servirán para adquirir competencias en las distintas</p>	<p>En caso de que no se pueda realizar alguna de las actividades presenciales, se utilizarán los siguientes sistemas alternativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrevistas de prácticas. Se realizará una entrevista conjunta para todas las prácticas mediante una herramienta de video-conferencia. <p>Tanto la forma de realizar las entregas, mediante el AV, como la ponderación de las partes se mantiene exactamente igual.</p> <p>Ponderación del bloque: 65 %</p>



	<p>tecnologías y librerías que se estudien. Las entregas se evaluarán mediante una entrevista personal al final del curso, en la que se verificará tanto el funcionamiento de las prácticas como los conocimientos adquiridos por el alumno. La correcta defensa del trabajo realizado será fundamental para aprobar la práctica. Esto corresponderá al 100% de la calificación del bloque de prácticas.</p> <p>Es imprescindible aprobar todas las prácticas para aprobar la asignatura.</p> <p>La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico.</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>		