



Grado en Ingeniería Informática

Estadística, 1er curso.

Código de asignatura: **1891**

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	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. 60% Criterios de evaluación: Primer parcial teórico-práctico: Método utilizado y corrección de la solución, con una ponderación del 20%.	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. 50% Criterios de evaluación: La teoría se evalúa en cada convocatoria mediante un examen teórico-práctico en el que se comprueba el método utilizado y



	<p>Segundo parcial teórico-práctico (realizado en la misma fecha que el examen final de junio) incluyendo teoría y prácticas de los temas 3,4 y 5: Método utilizado y corrección de la solución, con una ponderación del 40%.</p> <p>Trabajos voluntarios para subir nota una vez aprobada la asignatura; nota máxima por trabajo:1,5 ptos. Los trabajos deben ser individuales o, en caso justificado, en grupos de dos.</p>	<p>corrección de la solución, con una ponderación del 50%.</p> <p>Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.</p> <p>La calificación final será la suma de la calificación del Examen teórico-práctico y la calificación del Informe Técnico.</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 entra en esta</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 entra en esta categoría. 40%</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 entra en esta categoría. Ponderación: 50%</p>



categoría.	<p>Criterios de evaluación: Realización y entrega, en clase de laboratorio, de ejercicios correspondientes a los contenidos de las prácticas 2 y 3. Se tendrá en cuenta tanto el contenido como la presentación de las mismas. La valoración de estas prácticas será el 20% de la nota de la asignatura.</p> <p>Examen de prácticas realizado en el laboratorio con el programa RStudio. Este examen valdrá también el 20% de la asignatura.</p>	<p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">• En la semana del 04 al 08 de mayo, realización y entrega, cada grupo de primero en su horario de la clase de teoría, de ejercicios correspondientes a los contenidos de las prácticas (variable aleatoria genérica, QQ y bondad de ajuste). Se tendrá en cuenta tanto el contenido como la presentación de las mismas. <p>Los alumnos entregarán a través de la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles, los script de R con los ejercicios resueltos. Los detalles de la calificación serán descritos en el documento de enunciado de los ejercicios.</p> <p>La valoración de estas prácticas será el 20% de la nota de la asignatura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Examen de prácticas (el día 20 de mayo)
------------	---	--



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

realizado con el programa RStudio. El examen constará de ejercicios correspondientes a los contenidos de las prácticas de estadística descriptiva. Se tendrá en cuenta tanto el contenido como la presentación de las mismas. La valoración de estas prácticas será el 30% de la nota de la asignatura.

Los alumnos entregarán a través de la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles, los script de R con el examen resuelto. Los detalles de la calificación serán descritos en el documento de enunciado del examen.

Los alumnos que lo deseen podrán mantener la nota del examen de prácticas junto con la de los ejercicios de prácticas para las convocatorias de junio y julio.

La calificación final será la suma de la calificación del Examen teórico-práctico y la calificación del Informe Técnico.



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

<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>		
---	--	--