GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PRIMER CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA





ESTADÍSTICA (ING.INFORMÁTICA/ING.TI) CÓDIGO 7190105-

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2022/23

ESTADÍSTICA (ING.INFORMÁTICA/ING.TI) Nombre de la asignatura

Código 7190105-Curso académico 2022/2023

ESTADÍSTICA E INVEST. OPERATIVA Y CÁLC. NUMÉRICO Departamento

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Título en que se imparte

- PRIMER CURSO **CURSO - PERIODO** - SEMESTRE 2

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Título en que se imparte

CURSO - PERIODO - PRIMER CURSO - SEMESTRE 2

FORMACIÓN BÁSICA Tipo

Nº ETCS 150.0 Horas

CASTELLANO Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura es una introducción a la Modelización probabilística, la Inferencia estadística y la Optimización, que trata de destacar y relacionar las aplicaciones de estos tres campos en la Ciencia de los computadores. Su objetivo es dotar al alumno un conocimiento elemental de los principales modelos estocásticos y de optimización que sea suficiente para conocer algunas de sus numerosas aplicaciones, como Análisis de algoritmos, Simulación, Sistemas expertos, Teoría de la información o Topología de internet. El curso pretende también introducir al alumno en métodos generales que le permitan

adaptarse a nuevos modelos no contemplados en el curso.

Esta asignatura, junto con Fundamentos matemáticos, trata de introducir y presentar las por la la companione de las remandados.

Es muy importante haber cursado previamente la asignatura Fundamentos matemáticos. El estudio de esta asignatura exige no solamente conocer cierto métodos de la Matemática como el Álgebra y algunas técnicas del Cálculo, sino también manejar, con cierto soltura, y su lenguaje, así como ser capaz de comprender afirma ferminos formales.

EQUIPO DOCENTF estudio de esta asignatura exige no solamente conocer cierto métodos de la Matemática, so como el Álgebra y algunas técnicas del Cálculo, sino también manejar, con cierto grado de soltura, y su lenguaje, así como ser capaz de comprender afirmaciones expresadas en términos formales.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JORGE MARTIN AREVALILLO
jmartin@ccia.uned.es
91398-7264
FACULTAD DE CIENCIAS
ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO

de 'Código

MANUEL LUQUE GALLEGO Nombre y Apellidos Correo Electrónico mluque@ccia.uned.es

91398-8405 Teléfono

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los profesores de la asignatura están a disposición de los alumnos para atender cualquier consulta. Los medios preferentes para realizarlas son: si la consulta tiene carácter general y puede interesar a más personas, el foro adecuado del Curso virtual; si la consulta es personal, el correo electrónico. Excepcionalmente puede consultarse por correo, por teléfono o personalmente.

Los mensajes de correo electrónico deben incluir una notificación del asunto que los motiva y la identificación de la persona que lo envía y, si incluye algún archivo adjunto, debe estar en formato PDF.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del reproductorias de centro asociado.
 •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

 Consultar horarios de tutorización de la asignatura 7190105
 COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

 G.1 Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del rempo de realización, etc.) Manejo adecuado del tiempo este (tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo.
- G.2 Competencias cognitivas superiores: selección y manejo adecuado de conocimientos, recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de diversos tipos dtareas/problemas con distinto nivel de complejidad y novedad: Análisis y Síntesis. Aplicación de los conocimientos a la práctica Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos. Pensamiento creativo. Razonamiento crítico. Toma de decisiones.

 G.4 - Competencias de expresión y comunicación (a través de distintos medios y con distinto procesos de distintos medios y con distintos de decisiones.
- tipo de interlocutores): Comunicación y expresión escrita. Comunicación y expresión oral Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés). El Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y

de

dirección https://sede.

estableciendo los niveles oportunos)

G.6 - Trabajo en equipo. Trabajo en equipo desarrollando distinto tipo de funciones o roles. En la Sociedad del Conocimiento se presta especial atención a las potencialidades del trabajo en equipo y a la construcción conjunta de conocimiento, por lo que las competencias relacionadas con el trabajo colaborativo son particularmente relevantes: Habilidad para coordinarse con el trabajo de otros. Habilidad para negociar de forma eficaz. Habilidad para la mediación y resolución de conflictos. Habilidad para coordinar grupos de trabajo. Liderazgo (cuando se estime oportuno).

FB.01 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, métodos numéricos, algorítmica numérica y estadística y optimización. FB.03 - Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para el tratamiento automático de la información por medio de sistemas computacionales y para la resolución de problemas propios de la ingeniería

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimientos teóricos:

 -- Adquirir una perspectiva computacional de los conocimientos actuales.

 -- Comprender contextos y situaciones e interpretarlos mediante la herramienta matemática.

 -- Plantear estrategias de resolución de los problemas heurísticas y algorítmicas.

 -- Conocer la interelación y los desarrollos recientes del Cálculo de probabilidades y la Optimización con la Ciencia de los computadores.

 -- Conocimientos prácticos o destrezas:

 -- Dominar los fundamentos de Cálculo de probabilidades y Optimización matemática.

 -- Apreciar el valor formativo y cultural de la aplicaciones probabilísticas, estadísticas y de la Optimización a la computación.

 -- CONTENIDOS

 Unidad 1: Modelos probabilísticos discretos

 Unidad 2: Modelos probabilísticos continuos



dirección https://sede.uned.es/valida de Código Seguro

Unidad 3: Muestreo aleatorio.

Unidad 4: Inferencia Estadística

Unidad 5: Modelos de optimización

METODOLOGÍA

La asignatura está programada mediante objetivos semanales que se centran en la resolución de ejercicios de autoevaluación y ejercicios de evaluación continua. Los enunciados de estos ejercicios se presentan en el curso virtual de la asignatura, que los alumnos pueden consultar a partir de la primera semana tras los exámenes de febrero del primer cuatrimestre, y periódicamente durante el curso. En ambas páginas también aparecerán las recomendaciones para el estudio y los comentarios de refuerzo que el desarrollo del curso requiera.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo Preguntas desarrollo 8

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Libro, material del curso, apuntes personales y calculadora.

Criterios de evaluación



UNED 6 CURSO 2022/23

El rendimiento de cada alumno se evalúa de manera continua durante el curso y por medio de un examen final.

La nota del examen final supone el 90% de la nota final.Recordemos que, según aparece en la información específica del Grado sobre la asignatura y de acuerdo con la decisión tomada en la reunión de las dos Comisiones de Grado de la Escuela de Informática, celebrada el día 31 de Mayo de 2010, la nota final no puede ser 10 si no se ha realizado la prueba de evaluación continua.

El examen consiste en responder a ocho cuestiones sobre la materia del programa. Cada cuestión se valora de 0 a 10; la nota de la prueba presencial es un número entre 0 y 9 que se obtiene multiplicando por 0.9 y dividiendo por 8 la suma de las puntuaciones obtenidas en las cuestiones del examen.

En la calificación de las cuestiones no sólo se tiene en cuenta en resultado final, sino también el planteamiento, el desarrollo, la claridad y precisión al explicar y justificar cada paso y el orden y limpieza de la exposición.

Los profesores de la asignatura nos comprometemos a que las cuestiones propuestas en la prueba personal serán semejantes a los ejemplos y ejercicios del libro que se señalan como imprescindibles en las recomendaciones para el estudio que damos en el curso virtual, o a los ejercicios del curso que periódicamente proponemos.

% del examen sobre la nota final 90

5 Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 0 PEC

Comentarios y observaciones

Si no se realiza la PEC, para lograr el aprobado (cinco o más puntos) en la nota final es preciso, al menos, una nota de 44.4 (sobre 80) en el examen.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC? Descripción

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

https://sede.uned.es/valida dirección en (CSV)" de 'Código Seguro

Consiste en un trabajo práctico sobre los contenidos que se señalen y se entregará al tutor o tutora del Centro asociado en que se encuentren matriculados, que lo calificará. El rendimiento en la evaluación continua se calificará de 0 a 10 y supone el 10% de la nota final. La evaluación continua solamente puede hacerse durante el desarrollo del curso.

La fecha de entrega, el enunciado o enunciados y el plazo para realizarla se señalará en el curso virtual. Como orientación, diremos que la fecha límite de entrega será hacia el 30 de abril o 1 de mayo, y que la publicación de los enunciados se hará unas tres semanas antes.

La evaluación continua se calificará con una nota entre 0 y 1 y supone el 10% de la nota final. Los alumnos no presentados son calificados con 0. La nota del examen final es el 90% restante. La prueba de evaluación continua se celebra sólo una vez a lo largo del curso. La calificación obtenida es válida tanto para la convocatoria de junio como para la de septiembre del curso en que se realiza. Según aparece en la información específica del Grado sobre la asignatura y de acuerdo con la decisión tomada en la reunión de las dos Comisiones de Grado de la Escuela de Informática, celebrada el día 31 de Mayo de 2010, la nota final no puede ser 10 si no se ha realizado la prueba de evaluación continua.

Criterios de evaluación

En la calificación de las cuestiones no sólo se tiene en cuenta en resultado final, sino el planteamiento, el desarrollo, la claridad y precisión al explicar y justificar cada paso y el orden y limpieza de la exposición.

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota de la prueba 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación de la PEC en la nota final 10

Inderación En la calificación de las cuestiones no sólo se tiene en cuenta en resultado final, sino el

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

en (CSV)" de 'Código

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788417765606

Título: MODELOS PROBABILÍSTICOS Y OPTIMIZACIÓN (3ª edición)

Autor/es:Ramos, E.; Vélez, R; Hernández, V;

Editorial:SANZ Y TORRES

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788496062993

Título:PROBABILIDAD Y SUS APLICACIONES EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (1ª)

Autor/es:Yáñez De Diego, Ildefonso; Hernández, V.; Ramos, E.;

Editorial: EDICIONES ACADÉMICAS, S.A. (EDIASA)

Este texto ofrece un desarrollo más especializado en el cálculo de probabilidades que se estudia en los temas 1 y 2, para quienes quieran profundizar en los modelos y técnicas del Cálculo de probabilidades.

Otro texto que puede resultar útil para completar algunos aspectos del programa es el ebook Problemas resueltos de Iniciación al Análisis de datos, de J. Martín y H. Navarro, editorial UNED. uned.todoebook.com

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los apoyos principales para el estudio son los tutores de los Centros asociados, ý las informaciones que periodicamente aparecen en la página web de la asignatura, donde se publican recomendaciones detalladas para el estudio de cada Unidad didáctica, así como ejercicios para poner a prueba lo aprendido.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta en contrator de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta en contrator de la igualdad de género.

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

de