

Curso Académico: (2021 / 2022)

Fecha de revisión: 28-06-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: DURBAN REGUERA, MARIA LUZ

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Cálculo I
Algebra Lineal

OBJETIVOS

El objetivo de este curso es que el alumno adquiera fundamentos básicos de probabilidad, variables aleatorias y procesos estocásticos. Para la consecución de estos objetivos, el alumno debe adquirir una serie de conocimientos y capacidades.

Por lo que se refiere a los conocimientos, al finalizar el curso el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer y manejar conceptos básicos de probabilidad
- Entender los conceptos de funciones de probabilidad y densidad de variables y vectores aleatorios
- Identificar y comprender las transformaciones de variables y vectores aleatorios
- Comprender los conceptos de señal y ruido como proceso estocástico

El alumno adquirirá en este curso, las siguientes capacidades específicas y destrezas:

Capacidades Específicas:

- Calcular fiabilidad de sistemas
- Manejar e interpretar el concepto de variable aleatoria en el contexto de las telecomunicaciones
- Trabajar con transformaciones de variables aleatorias y sus propiedades.
- Clasificar procesos estocásticos, así como calcular e interpretar sus estadísticos

Destrezas:

- Capacidad para identificar y aplicar conceptos teóricos a problemas reales. Esta destreza se trabajará a través de la resolución de problemas.
- Habilidad para analizar conjuntos de datos e interpretar los resultados. Esta capacidad se trabajará tanto en las clases de problemas como en las prácticas de ordenador.
- Comunicación efectiva de conocimientos, análisis y resultados estadísticos. Esta destreza se trabajará en las prácticas de laboratorio, y en la resolución de problemas en clase.
- Capacidad para trabajar en equipo de forma respetuosa, creativa y efectiva. Esta destreza se trabajará en las prácticas de laboratorio y en la resolución de problemas por equipos en clase.

Enlace al documento

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Este es un curso en el que se estudian los fundamentos de la probabilidad y variables aleatorias. El programa se divide en cinco bloques:

* Probabilidad

- Conceptos básicos sobre conjuntos
- Concepto de Probabilidad y propiedades
- Cálculo de probabilidades: Laplace
- Probabilidad condicionada e independencia de sucesos
- Teorema de Bayes

*Variables aleatorias

- Concepto de variable aleatoria

- Variables discretas: funciones de probabilidad y distribución
- Variables continuas: funciones de densidad y distribución
- Momentos de una variable aleatorias
- Transformación de variables aleatorias

*Modelos de probabilidad

- Variable Bernouilli y Binomial
- Variable de Poisson
- Variable Exponencial
- Variable Normal
- Teorema Central de Límite: aproximación de variables

*Vectores aleatorios

- Distribución conjunta
- Vectores discretos y continuos: funciones de probabilidad, densidad y distribución conjunta
- Distribuciones marginales
- Distribuciones condicionadas, independencia de variables
- Momentos de un vector aleatorio
- Transformaciones de vectores aleatorios

*Procesos Estocásticos

- Concepto de proceso estocástico y clasificación
- Función de distribución
- Estadísticos de un proceso estocástico: Media, Varianza, Autocovarianza, Autocorrelación
- Correlación entre procesos, independencia, ortogonalidad
- Estacionaridad
- Ergodicidad

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases magistrales: Presentación de conceptos y ejemplos. Para facilitar el aprendizaje, los alumnos tendrán un texto básico de referencia, notas de clase y relaciones de problemas que servirán de herramienta para el autoaprendizaje 2.5 ECTS
- Clases de resolución de problemas (clases participativas en grupos más reducidos) 2.2 ECTS
- Prácticas de ordenador 0.3 ECTS
- Sesiones de evaluación (exámenes de evaluación continua, examen final): 1 ECTS

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La asignatura tendrá evaluación continua mediante la realización de pruebas tipo test y pruebas parciales. Si la puntuación en la evaluación continua supera el 5, el alumno no necesita realizar examen final y su nota se calculará dando un peso del 90% a la nota de la evaluación continua y un 10% a la nota de prácticas. Si la puntuación no supera el 5, el alumno deberá realizar un examen final. La nota final se calculará dando un peso del 30% a la nota de evaluación continua, un 60% a la nota del examen final y un 10% a la nota de prácticas. El sistema de evaluación en la convocatoria extraordinaria será el máximo entre los siguientes criterios

- 100% de examen
- 30% evaluación continua +60% de examen +10% de prácticas

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Juan Ruiz, J., Palomo Sánchez, J.G., Sánchez Naranjo, M.J. y Sánchez R. Morcillo, I. Problemas Resueltos de Estadística, Síntesis.
- Peebles, P.Z. Principios de probabilidad, variables aleatorias and señales aleatorias, McGraw-Hill..
- Peña, D. Fundamentos de Estadística, Alianza.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Haykin, S. Communication Systems,, Wiley.
- Papoulis,A. Probability, Random Variables and Stochastic Processes, McGraw-Hill.
- Proakis, G.J. y Salehi, M. Communication Systems Engineering, Prentice Hall.

