

Curso Académico: (2018 / 2019)

Fecha de revisión: 27/04/2018 16:07:19

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: CASCOS FERNANDEZ, IGNACIO

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : Cuatrimestre :

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

OBJETIVOS

Una vez superada la asignatura, los estudiantes deben ser capaces de:

- Analizar problemas sobre fenómenos aleatorios
- Definir poblaciones que puedan ser estudiadas estadísticamente
- Realizar hipótesis respecto de una distribución
- Estimar y contrastar hipótesis respecto a los parámetros del modelo elegido
- Evaluar el ajuste del modelo a la realidad experimental
- Comprender las limitaciones de los métodos utilizados y las condiciones bajo las cuales pueden ofrecer respuestas inapropiadas

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

BLOQUE I: PROBABILIDAD

1. Introducción a la Probabilidad

1.1 Introducción

1.2 Fenómenos y experimentos aleatorios

1.3 Concepto de probabilidad y propiedades

1.4 Probabilidad condicionada

1.5 Teorema de Bayes

2. Variables aleatorias

2.1 Concepto de variable aleatoria

2.2 Variables aleatorias discretas

2.3 Variables aleatorias continuas

2.4 Medidas características de una variable aleatoria

2.5 Transformaciones de variables aleatorias

2.6 Independencia de variables aleatorias

3. Modelos de distribución

3.1 Binomial

3.2 Poisson

3.3 Geométrica

3.4 Uniforme (continua)

3.5 Exponencial

3.6 Normal (con TCL)

BLOQUE II: ESTIMACIÓN E INFERENCIA

4. Inferencia Estadística

4.1 Introducción

4.2 Estimadores y sus distribuciones

4.3 Intervalos de confianza

4.4 Contrastes de hipótesis

4.5 Contrastes para una muestra

4.6 Comparación de poblaciones

5. Estimación Máximo Verosímil

5.1 Estimadores Máximo Verosímiles

5.2 Propiedades de los Estimadores Máximo Verosímiles

5.3 Inferencia a partir de los EMVs

BLOQUE III: REGRESIÓN

6. Regresión lineal

6.1 Introducción

6.2 Regresión lineal simple

6.3 Regresión lineal múltiple

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases magistrales: Presentación de conceptos, desarrollo de la teoría y ejemplos, 2.2 ECTS
- Clases de resolución de problemas: 2.2 ECTS
- Prácticas de ordenador: 0.6 ECTS --- 4 PRÁCTICAS
- Sesiones de evaluación (exámenes de evaluación continua y examen final): 1 ECTS

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

La asignatura tendrá evaluación continua mediante la realización de dos pruebas parciales. En ellas aparecerán preguntas sobre las prácticas de ordenador.

Si la puntuación en la evaluación continua es igual o superior a 6, el alumno no tendrá que realizar el examen final y su nota en la asignatura será la puntuación obtenida en la evaluación continua.

Si la puntuación en la evaluación continua es inferior a 6, el alumno deberá realizar un examen final. Para aquellos alumnos que acudan al examen final, la nota final se calculará dando un peso del 40% a la nota de las pruebas parciales y un 60% a la nota del examen final.

La nota final de los alumnos que acudan a la convocatoria extraordinaria será la nota que obtengan en dicho examen.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Douglas C. Montgomery and George C. Runger Probabilidad y estadística aplicada para ingenieros, Limusa, Wiley, 2002
- Navidi, W. Estadística para ingenieros y científicos, McGraw-Hill, 2006

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Daniel Peña Regresión y Diseño de Experimentos, Alianza Editorial, 2002
- John D. Enderle, David D. Farden, Daniel J. Krause Basic Probability Theory for Biomedical Engineers, Morgan & Claypool, 2006
- John D. Enderle, David D. Farden, Daniel J. Krause Advanced Probability Theory for Biomedical Engineers, Morgan & Claypool, 2006
- Kristina M. Ropella Introduction to Statistics for Biomedical Engineers, Morgan & Claypool Publishers, 2007