uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Estadística

Curso Académico: (2022 / 2023) Fecha de revisión: 31/05/2022 20:31:07

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: CASCOS FERNANDEZ, IGNACIO Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

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
- 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 0: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

0. Estadística DescriptivaBLOQUE 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 Asignación de probabilidades en la práctica
- 1.5 Probabilidad condicionada
- 1.6 Teorema de Baves
- 2. Variables aleatorias
- 2.1 Concepto de variable aleatoria
- 2.2 Variables aleatorias discretas
- 2.3 Variables aleatorias continuas
- 2.4 Medicas características de una variable aleatoria
- 2.5 Transformaciones de variables aleatorias
- 2.6 Independencia de variables aleatorias
- BLOQUE II: MODELOS PARAMÉTRICOS E INFERENCIA
- 3. Modelos de distribución
- 3.1 Binomial
- 3.2 Geométrica
- 3.3 Poisson
- 3.4 Uniforme (continua)
- 3.5 Exponencial
- 3.6 Normal (con TCL)
- 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
- **BLOQUE III: APLICACIONES**
- 5. Control de calidad
- 5.1 Introducción, gráficos de control
- 5.2 Control por variables, gráfico de control para la media
- 5.3 Control por atributos, gráficos p y np
- 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: 0 Peso porcentual del resto de la evaluación: 100

La asignatura tendrá evaluación continua mediante la realización de dos pruebas parciales (40%+55%) y entrega de prácticas de ordenador (5%). En las pruebas de evaluación continua aparecerán preguntas sobre las prácticas de ordenador.

Si la puntuación en la evaluación continua es igual o superior a 6 (ha seguido la evaluación continua satisfactoriamente), 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 obtegan en dicho examen.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- MONTGOMERY, D.C., RUNGER, G.C. Probabilidad y estadística aplicada para ingenieros, Limusa, Wiley, 2002
- Navidi, W. Estadística para ingenieros y científicos, McGraw-Hill, 2006

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- PEÑA, D. Fundamentos de Estadistica, Alianza Editorial, 2001