

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 11/04/2023 15:27:20

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: WIPER , MICHAEL PETER

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 3 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

No existen

OBJETIVOS

- ¿ Conocer las reglas básicas de la probabilidad
- ¿ Manejar las distribuciones de probabilidad más importantes
- ¿ Sintetizar la información estadística de forma tabular, numérica y gráfica
- ¿ Obtener la distribución en el muestreo de estimadores en poblaciones normales, plantear contrastes de hipótesis y construir los correspondientes intervalos de confianza
- ¿ Plantear y validar el modelo de regresión lineal como modelo de relación entre variables
- ¿ Practicar en el ordenador la construcción de modelos, contrastes e intervalos de confianza
- ¿ Aplicar estos procedimientos al tratamiento de problemas estadísticos en la gestión de la seguridad y la criminología

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Contenidos conducentes a la adquisición de conocimientos en:

- Introducción a la probabilidad y la estadística: concepto de probabilidad y reglas básicas, distribuciones, estadística descriptiva para una y varias variables
- Introducción a la inferencia estadística: intervalos de confianza y contrastes de hipótesis para la media y la varianza; comparaciones de medias entre dos poblaciones
- Relaciones entre variables: introducción a los modelos lineales, estimación de parámetros del modelo e inferencia sobre dichos parámetros
- Aplicaciones a la gestión de la seguridad y a la criminología

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales para la presentación de conceptos fundamentales,
Clases pequeños en laboratorios informáticos,
Tutorías en grupos y individuales

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	40
Peso porcentual del resto de la evaluación:	60
Entrega de ejercicios	
Pruebas intermedias	
Proyecto estadístico analizando datos reales	
Examen final	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- G.F. Alcocer Cordero Estadística descriptiva e inferencial con Excel: Estadística descriptiva e inferencial práctica, Editorial Académica Española, 2016

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- C. Pérez López EXCEL Y LA ESTADÍSTICA, Independiente, 2017

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- M.P. Wiper . Página de docencia: <http://halweb.uc3m.es/esp/Personal/personas/mwiper/esp/docencia.html>