

Curso Académico: ( 2024 / 2025 )

Fecha de revisión: 17-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: KAISER REMIRO, REGINA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

Estadística I

**OBJETIVOS****COMPETENCIAS ESPECIFICAS:**

Adquirir los conocimientos y la comprensión necesarios para:

1. Efectuar inferencias sobre los parámetros de una población
2. Entender los conceptos básicos del contraste de hipótesis
3. Conocer los rudimentos del problema de comparación de dos poblaciones
4. Interpretar y aplicar los conceptos del análisis de regresión lineal
5. Desarrollar los métodos anteriores usando software estadístico

**COMPETENCIAS TRANSVERSALES:**

1. Capacidad de análisis y síntesis
2. Conocimientos del uso de software estadístico
3. Resolución de problemas
4. Trabajo en equipo
5. Razonamiento crítico
6. Comunicación oral y escrita

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA****Tema 1. Inferencia sobre una población**

- 1.1 Introducción: parámetros e inferencia estadística
- 1.2 Estimadores puntuales
- 1.3 Estimación de la media y la varianza
- 1.4 Distribución de la media en el muestreo
- 1.5. Estimación mediante intervalos de confianza
  - 1.5.1. Intervalo de confianza para la media de una población normal con varianza conocida
  - 1.5.2. Intervalo de confianza para la media en muestras grandes
  - 1.5.3. Intervalo de confianza para la media de una población normal con varianza desconocida: la distribución t de Student
  - 1.5.4. Intervalo de confianza para la varianza de una población normal

**Tema 2. Conceptos básicos de contraste de hipótesis**

- 2.1 El concepto de hipótesis estadística
- 2.2 Hipótesis nula y alternativa
- 2.3 Los dos tipos de error en el contraste y potencia de un contraste
- 2.4 El concepto de p-valor y las conclusiones de un contraste
- 2.5 Pasos generales para realizar un contraste de hipótesis

**Tema 3. Comparaciones entre dos poblaciones**

- 3.1 Muestras independientes de dos poblaciones
- 3.2 Inferencia sobre las medias en muestras pequeñas
- 3.3 Inferencia sobre las medias en muestras grandes

### 3.4 La comparación de varianzas entre dos poblaciones normales: la distribución F

#### Tema 4. Análisis de regresión: el modelo de regresión lineal simple

- 4.1 El objeto del análisis de regresión
- 4.2 La especificación de un modelo de regresión lineal simple
- 4.3 Estimadores de mínimos cuadrados: construcción y propiedades
- 4.4 Inferencias sobre el modelo de regresión:
- 4.5 Inferencia sobre la pendiente
- 4.6 Inferencia sobre la varianza
- 4.7 Estimación de una respuesta promedio
- 4.8 Predicción de una nueva respuesta

#### Tema 5. Análisis de regresión: diagnóstico de las hipótesis habituales, regresión lineal múltiple

- 5.1 Análisis de los residuos
- 5.2 La descomposición ADEVA
- 5.3 Relaciones no lineales y transformaciones para linealización
- 5.4 El tratamiento del modelo de regresión lineal en forma matricial
- 5.5 Introducción a la regresión lineal múltiple

### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Teoría (3 ECTS): Clases teóricas en las que se presenta el contenido de la asignatura ilustrado con ejemplos y con material de apoyo disponible en la Web

Prácticas (3 ECTS): Clases de resolución de problemas y prácticas de ordenador en aulas informáticas

Se realizará una tutoría en grupo en la semana 15 para resolver dudas cara al examen final

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>Peso porcentual del Examen Final:</b>	60
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	40

El 60% de la calificación final se obtendrá mediante un examen final de evaluación de los conocimientos adquiridos. En dicho examen será necesario alcanzar una nota de 4 o superior para poder aprobar la asignatura.

El 40% restante corresponde a la evaluación continua del estudiante de sus conocimientos y destrezas adquiridos tanto a nivel teórico, como en relación a su utilidad para la resolución de problemas prácticos de análisis de datos

Los porcentajes de la nota final correspondientes a las notas de las diferentes actividades son:

- 17,5% para un primer examen parcial
- 17,5% para un segundo examen parcial
- 5% por actividades realizadas y evaluadas en clase.

Las actividades evaluadas en clase correspondientes al último 5% podrán consistir en una única evaluación o en un conjunto de ellas. Su número y fechas de realización se determinarán en cada grupo de acuerdo con el ritmo de impartición de los conocimientos en el mismo.

En la convocatoria extraordinaria se tomará la mejor opción entre examen (40%) y evaluación continua (60%) o solo examen final con un peso del 100%.

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Daniel Peña Regresión y diseño de experimentos, Alianza Editorial, 2002
- Paul Newbold Estadística para administración y economía , Pearson Prentice Hall, 2008

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Sheldon Ross Introducción a la Estadística, Elsevier Academic Press, 2007