Fecha aprobación: 28/08/2019



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

#### 1. Datos generales

**ESTADÍSTICA** Materia: FAD0194

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: BALLARI DANIELA ELISABET Correo dballari@uazuay.edu.ec

electrónico:

Código:

| livel: | E |
|--------|---|
| iivei. | _ |

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 0             |          | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
|          |          | Sistemas<br>de tutorías | Autónomo |             |
| 6        |          |                         |          | 6           |

### Prerrequisitos:

Código: FAD0173 Materia: MATEMÁTICAS I PARA IST

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Con este propósito, primero se tratará la estadística descriptiva, orientada a sintetizar los datos tanto en forma numérica como gráfica, empezando con una sola variable y llegando a la relación entre dos variables. Luego se discutirá la teoría de la probabilidad: qué es una muestra aleatoria; cuál es la confiabilidad de que un autómata siga una trayectoria favorable; cómo pueden acertar las encuestas a partir de datos de pequeñas fracciones de la población; y cómo determinar un árbol de probabilidades. Finalmente, se tratará sobre la inferencia estadística: cómo obtener conclusiones válidas en base a datos de muestras aleatorias; cómo determinar si las cosas ocurren ¿solamente por azar¿ o como consecuencia de la aplicación de un experimento; cómo explorar relaciones entre variables y cómo comparar grupos. Los métodos se ilustrarán con datos de diversas áreas de la ciencia y la ingeniería, y se mostrará su aplicación con SPSS y el lenguaje de programación para estadística R.

Estamos rodeados de información - gran parte de la cual es numérica - y es importante saber cómo darle sentido. Este seminario es una introducción a los conceptos y métodos fundamentales de la estadística, la ciencia de inferir conclusiones a partir de los datos. Su objetivo es contribuir a que el estudiante pueda emplear estos métodos para el modelamiento de sistemas, encuestas y experimentos, para el análisis de datos con software apropiado ¿ el lenguaje de programación R y el paquete estadístico SPSS- y para evaluar los resultados e inferir conclusiones en el ámbito de la ciencia y la ingeniería.

El/la ingeniero/a de sistemas y telemática tiene que diseñar, desarrollar, implementar y evaluar modelos que permitan el análisis de datos que se encuentran masivamente en el mundo contemporáneo. Este seminario relaciona la formación científica-técnica que han recibido los estudiantes a lo largo de su formación en la carrera, en particular las matemáticas, programación y algoritmos, con el proceso de encontrar los datos adecuados para responder a preguntas sobre problemas de la realidad, comprender los procesos inmersos en los datos, descubrir patrones en ellos y comunicar los resultados de modo que tengan el mejor impacto.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4 Contenidos

| 4. Comeniaos |   |  |
|--------------|---|--|
| 1.1          | Por qué estudiar estadística                            |  |
| 1.2          | Variables: tipos y terminología                         |  |
| 1.3          | Funciones y gráficos                                    |  |
| 1.4          | Distribuciones de frecuencias                           |  |
| 2.1          | Descripción y representación de variables cuantitativas |  |
| 2.2          | Unidades y densidad                                     |  |

| 2.3 | Percentiles: cálculo y estimación                                    |
|-----|--|
| 2.4 | Lenguaje R: Introducción   |
| 3.1 | La mediana y la moda   |
| 3.2 | La media o promedio: cálculo y propieades básicas                    |
| 3.3 | Combinación y comparación de medias                                  |
| 3.4 | Relación del histograma con la media y la mediana                    |
| 3.5 | Medias geométrica, armónica y cuadrática                             |
| 3.6 | Deciles, cuartiles y percentiles                                     |
| 3.7 | La desigualdad de Markov   |
| 4.1 | Rango y rango intercuartílico  |
| 4.2 | Desviaciones del promedio: la desviación estándar (DE) y la varianza |
| 4.3 | Propiedades de la DE: la desigualdad de Chebyshev                    |
| 4.4 | Cambio de unidades de medida: las unidades estándar                  |
| 4.5 | Dispersión absoluta y relativa                                       |
| 4.6 | Lenguaje R: Análisis de datos  |
| 5.1 | Distibución normal estándar o de Gauss                               |
| 5.2 | Curvas normales y su relación con la curva normal estándar           |
| 5.3 | Aproximación de datos de histogramas: revisión de percentiles        |
| 5.4 | No todos los histogramas son normales: revisión de Chebyshev         |
| 5.5 | Demostraciones y cálculo de porcentajes y número de casos esperados  |
| 6.1 | Estimación; diagramas de dispersión normal bivariante                |
| 6.2 | Ecuación y estimación de regresión en unidades estándar              |
| 6.3 | El efecto de la regresión, Galton, y la falacia regresiva            |
| 6.4 | Error en la estimación de regresión                                  |
| 6.5 | Regresión por mínimos cuadrados                                      |
| 6.6 | Ajustes a modelos lineales y linealizados                            |
| 6.7 | Lenguaje R: Estimación y ajuste de modelos estadísticos              |
| 7.1 | Introducción a la teoría de la probabilidad                          |
| 7.2 | Las reglas fundamentales: adición y multiplicación                   |
| 7.3 | Probabilidades: inicial, condicional y conjunta                      |
| 7.4 | Sucesos dependientes e independientes                                |
| 7.5 | Teorema de Bayes: demostraciones gráfica y analítica                 |
| 8.1 | Variables y muestras aleatorias                                      |
| 8.2 | Muestreo con remplazamiento: la fórmula binomial                     |
| 8.3 | Muestreo sin remplazamiento: la fórmula hipergeométrica              |
| 8.4 | La ley de promedios estadísticos                                     |
| 8.5 | Valores esperados de suma y promedio aleatorios                      |
| 8.6 | Teorema del límite central   |
| 8.7 | Probabilidades en grandes muestras                                   |
|     | Páging 2 do 5  |

| 8.8  | Precisión de muestras aleatorias simples                      |
|------|---|
| 9.1  | Estimación de promedios y proporciones de una población       |
| 9.2  | Aproximación e interpretación de los intervalos de confianza  |
| 9.3  | Pruebas de hipótesis estadísticas con una o dos colas         |
| 9.4  | Nivel de significancia y el valor-P                           |
| 9.5  | Correlación de variables y comparación entre grupos           |
| 9.6  | La prueba-z   |
| 9.7  | La prueba-t (de Student)                                      |
| 9.8  | Muestras dependientes, pruebas paramétricas y no paramétricas |
| 9.9  | Método para experimentos aleatorios                           |
| 9.10 | La prueba-chi-cuadrado  |
| 9.11 | Lenguaje R: Pruebas de inferencia                             |

### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

an. Genera modelos matemáticos y físicos para analizar y solucionar situaciones reales e hipotéticas presentados en la ingeniería de sistemas y telemática.

| -Diseña modelos en R y SPSS para estimación y ajuste de parámetros estadísticos.  | -Evaluación escrita<br>-Proyectos |
|---|-----------------------------------|
| -Elabora modelos estadísticos en R y SPSS para explorar relación entre variable   | ,                                 |
| Elabora modelos estadisticos en k y si so para explorar folación entre validade   | -Proyectos                        |
| -Genera modelos en R y SPSS para el análisis descriptivo de datos numérica y gráficamente, manejo de variables, confiabilidad de escala y elección de estadísticos adecuados. | -Evaluación escrita<br>-Proyectos |
| -Implementa modelos estadísticos en R y SPSS para comparar grupos.  | -Evaluación escrita<br>-Proyectos |

### Desglose de evaluación

| Evidencia             | Descripción | Contenidos sílabo a<br>evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana                                  |
|-----------------------|-------------|---|------------|--------------|---|
| Evaluación<br>escrita | Examen      | El histograma, Introducción,<br>Medidas de tendencia central  | APORTE     | 4            | Semana: 5 (07-OCT-<br>19 al 10-OCT-19)  |
| Proyectos             | Proyecto    | El histograma, Introducción,<br>Medidas de tendencia central  | APORTE     | 6            | Semana: 5 (07-OCT-<br>19 al 10-OCT-19)  |
| Evaluación<br>escrita | Examen      | La curva normal y distribución<br>de áreas, Medidas de<br>dispersión, Regresión y ajustes   | APORTE     | 4            | Semana: 10 (11-NOV-<br>19 al 13-NOV-19) |
| Proyectos             | Proyecto    | La curva normal y distribución<br>de áreas, Medidas de<br>dispersión, Regresión y ajustes   | APORTE     | 6            | Semana: 10 (11-NOV-<br>19 al 13-NOV-19) |
| Evaluación<br>escrita | Examen      | Distribución de probabilidades,<br>Inferencia estadística,<br>Probabilidad  | APORTE     | 4            | Semana: 15 (16-DIC-<br>19 al 21-DIC-19) |
| Proyectos             | Proyecto    | Distribución de probabilidades,<br>Inferencia estadística,<br>Probabilidad  | APORTE     | 6            | Semana: 15 (16-DIC-<br>19 al 21-DIC-19) |
| Evaluación<br>escrita | Examen      | Distribución de probabilidades,<br>El histograma, Inferencia<br>estadística, Introducción, La<br>curva normal y distribución de<br>áreas, Medidas de dispersión,<br>Medidas de tendencia<br>central, Probabilidad,<br>Regresión y ajustes | EXAMEN     | 20           | Semana: 19 (13-ENE-<br>20 al 18-ENE-20) |
| Evaluación<br>escrita | Examen      | Distribución de probabilidades,<br>El histograma, Inferencia<br>estadística, Introducción, La<br>curva normal y distribución de<br>áreas, Medidas de dispersión,<br>Medidas de tendencia<br>central, Probabilidad,<br>Regresión y ajustes | SUPLETORIO | 20           | Semana: 21 (al)                         |

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor   | Editorial       | Título  | Año  | ISBN           |
|---|-----------------|---|------|----------------|
| FREEDMAN, DAVID;<br>PISANI, ROBERT & PURVES,<br>ROGER | W.W.Norton      | STATISTICS  | 2007 | 978-0393929720 |
| JOHNSON, RICHARD                                      | Pearson         | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA<br>INGENIEROS                             | 2012 | 978-6073207997 |
| PALLANT, JULLIE                                       | Midland         | SPSS SURVIVAL MANUAL. A STEP BY STEP<br>GUIDE TO DATA ANALYSIS USING SPSS | 2011 | 978-1742373928 |
| RICE, JOHN  | Thomson/Cengage | MATHEMATICAL STATISTICS AND DATA ANALYSIS.                                | 2007 | 978-0534399429 |
| SCHUMACKER, RANDALL<br>& TOMEK, SARA                  | AL. Springer    | UNDERSTANDING STATISTICS USING R.   | 2013 | 978-1461462279 |
| WEBSTER Allen   | WEBSTER Allen   | Estadistica Aplicada a Negocios y Economía 2004                           |      |                |
| Web   |                 |   |      |                |
| Autor   | Título          | Url   |      |                |
| A allait auri Auai                                    | No lodico       | 1-th  |      |                |

| Autor   | Título    | Url   |
|---|-----------|---|
| Adhikari, Ani   | No Indica | https://courses.edx.org/courses/BerkeleyX/Stat2.3x/2013_SOND/info   |
| Stark, Philip   | No Indica | http://statistics.berkeley.edu/~stark/SticiGui/index.htm            |
| Institute For Statistics And<br>Mathematics Of<br>Wirtschaftsuniversität Wien | No Indica | http://www.r-project.org/   |
| Thrun, Sebastian  | No Indica | https://www.udacity.com/course/st101                                |
| Adhikari, Ani.  | No Indica | https://courses.edx.org/courses/BerkeleyX/Stat2.1x/2013_Spring/info |

### Software

#### Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

| Docente                      | Director/Junta |
|------------------------------|----------------|
| Fecha aprobación: 28/08/2019 |                |

Aprobado

Estado: