

PROGRAMA DE ESTADÍSTICA GENERAL II (XS-277)

- III ciclo lectivo 2022 –

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de Estadística General II está dirigido a estudiantes de la Facultad de Ciencias Económicas. El programa se divide en cinco tesis que pretenden brindar al estudiantado los elementos más importantes de la Estadística Inferencial, a través de los temas de estimación (puntual y por intervalos), verificación de hipótesis, análisis de variancia, regresión lineal y estadísticos no paramétricos.

El curso se imparte en **ocho horas** por semana y tiene **4 créditos**. El **requisito** del curso es XS-0276 y **no tiene correquisitos**. El curso es **bajo virtual**.

2. OBJETIVOS**2.1 Generales**

- 2.1.1 Lograr que el o la estudiante domine las técnicas inferenciales básicas y de mayor uso en Estadística.
- 2.1.2 Desarrollar la capacidad del o la estudiante para enfrentar problemas de la realidad nacional en su campo de estudio y resolverlos con base en los conocimientos estadísticos adquiridos.

2.2 Específicos

- 2.2.1 Utilizar las técnicas de inferencia estadística: estimación, verificación de hipótesis y análisis de variancia.
- 2.2.2 Aplicar análisis de correlación y de regresión lineal a un conjunto de datos.
- 2.2.3 Identificar los conceptos básicos y las pruebas utilizadas en estadística no paramétrica.

3. DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO (CRONOGRAMA)

El programa a cubrir en este curso se incluye al final de este instructivo. Para cubrirlo se dispone de la siguiente distribución tentativa del tiempo disponible:

TEMA	MATERIA	No DE LECCIONES	FECHA MÁXIMA PARA CUBRIR LA MATERIA
1	ESTIMACIÓN	12	10 de enero
2	VERIFICACION DE HIPOTESIS	12	20 de enero
3	ANALISIS DE VARIANCIA	8	3 de febrero
4	CORRELACION Y REGRESION	8	10 de febrero
5	ESTADISTICA NO PARAMETRICA	8	17 de febrero

4. METODOLOGÍA

Los contenidos del curso se desarrollarán mediante clases presenciales y se utilizará la plataforma institucional de Mediación Virtual para colocar los documentos, presentaciones y videos del curso. Cada profesor o

profesora realizará actividades formativas para apoyar el proceso de aprendizaje, las cuales incluyen: pruebas cortas, prácticas y tareas. También durante las clases se hará uso de la Hoja de cálculo de Excel o su equivalente en línea como parte del desarrollo de las clases. Así mismo, se propone una metodología de un aprendizaje activo, donde el o la estudiante se compromete a realizar las actividades que la persona docente proponga en cada clase. Los ejercicios prácticos se desarrollarán utilizando el programa Excel y MegaStat.

Este curso es bajo virtual para su versión III ciclo 2022. Se utilizará la plataforma institucional Mediación Virtual para realizar evaluaciones, colocar los documentos, presentaciones y vídeos del curso.

5. EVALUACIÓN

5.1 Se realizarán dos exámenes parciales, pruebas cortas y tareas. El objetivo de las pruebas cortas es apoyar el proceso de aprendizaje estos no se avisarán y pueden cubrir cualquier tema visto en clase (incluidas las lecturas asignadas). Dado su naturaleza, las pruebas cortas no se repiten (al no tener fechas preestablecidas). Al final del curso se calculará el promedio de los mismos (eliminando la de menor nota), a efectos de aplicarle el porcentaje correspondiente de la nota final del curso. La fecha de entrega de **las tareas** será indicada por la persona docente en el momento de su asignación, no se van a recibir después de la fecha máxima de entrega.

5.2. La nota final se obtendrá de las siguientes ponderaciones:

EVALUACIONES	PONDERACION
1º Examen parcial	35%
2º Examen Parcial	35%
Pruebas cortas	20%
Tareas	10%
	100%

Según el artículo 15 del Reglamento Académico Estudiantil es posible realizar pruebas cortas sin anunciar al estudiante la fecha con antelación, en la medida que se especifique en el programa del curso. Únicamente las evaluaciones estipuladas en el artículo 18 y que son anunciadas al estudiante son sujeto de reposición (o sea exámenes parciales y de ampliación)

5.3 La materia que cubre cada examen parcial y su fecha de realización se presenta a continuación:

EXAMEN PARCIAL*	MATERIA QUE CUBRE	FECHA **
1	Temas: 1 y 2	Grupo 901: viernes 27 de enero Grupo 902: Jueves 26 de enero
2	Temas: 3, 4 y 5	Grupo 901: viernes 24 de febrero Grupo 902: Jueves 23 de febrero

* Duración máxima de dos horas

** La profesora establecerá la hora

Los exámenes parciales se realizarán de manera presencial. Para cada evaluación el profesor o la profesora

del curso pasará lista y mostrar su identificación.

Si un estudiante faltase a algún examen parcial o ampliación por causa **justificada**, debe solicitar la reposición del mismo al profesor o profesora de su grupo, indicando las razones de la ausencia, acompañada de los documentos justificantes. **La misma debe remitirse al profesor citado (por medio de correo electrónico institucional)** a más tardar en cinco días hábiles del reintegro a lecciones. La causa debe estar contemplada dentro del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil, aprobado por el Consejo Universitario en la sesión 4632 del 3 de mayo de 2001. **(sólo el profesor o la profesora del curso recibirá dicha justificación, ni el coordinador de la cátedra, ni la secretaria de la Escuela de Estadística recibirán las mismas).**

Se entenderá por causa justificada: 1. Enfermedad comprobada mediante dictamen médico 2. Choque en día y hora con otro **examen dentro de la U.C.R.** (siempre y cuando sea un examen de cátedra) (el estudiante deberá presentar una constancia con la firma del profesor y sello de la Unidad Académica respectiva, donde se indique el horario donde el estudiante realizó el examen). 3. Otra causa grave (muerte de pariente en 1^{er} o 2^o grado y causas fortuitas).

Según el oficio OJ-1306-2008 de la Oficina Jurídica, se entenderá como causa fortuita: “acontecimientos que no han podido preverse y cuyas circunstancias deben ser irresistibles o inevitables, siendo impotente el hombre para impedir su ocurrencia”. Finalmente, el estudiante sólo tendrá dos oportunidades para realizar su evaluación, fechas definidas en este documento. El reglamento citado sólo considera la realización de un examen de reposición de cada evaluación ordinaria programada con antelación, situación ratificada en el oficio OJ-693-2014 de la Oficina Jurídica.

Las fechas de los exámenes de reposición son las siguientes:

EXAMEN	FECHA	HORA
Reposición del 1 Examen Parcial	Viernes 3 de marzo	5: 00 p.m.
Reposición del 2 Examen Parcial	Viernes 3 de marzo	5:00 p.m.

El **examen de AMPLIACION** que incluye toda la materia del curso se realizará el **viernes 3 de marzo** a las 5:00 p.m., a todos aquellos estudiantes cuya nota final sea 6,0 o 6,5. El estudiante que obtenga 7,0 o más en este examen aprobará el curso con nota de 7,0. Para aquellos estudiantes que deben reponer cualquier examen parcial y que requieran examen de ampliación de reposición, el mismo se realizará el **viernes 10 de marzo** a las 5:00 pm.

6. HORARIOS DE LOS CURSOS Y HORAS DE CONSULTA

GRUPO	PROFESOR	CORREO	HORARIO DEL CURSO
901	Hazel Quesada Leitón	hazel.quesadaleiton@ucr.ac.cr	Marte y viernes de 8 a 11:50
902	Tatiana Pochet Vindas	TATIANA.POCHET@ucr.ac.cr	Lunes y Jueves de 16 a 19:50

7. BIBLIOGRAFIA

7.1 Texto del curso:

- ✓ Lind, Marchal, Wathen (2015). Estadística aplicada a los negocios y a la economía. McGraw-Hill, 16a edición, 2015. <http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr:2048/?il=226>
- ✓ Sweeney, D. J. Williams, T. A. y Anderson, D. R. (2016). Estadística para negocios y economía (12a. ed.). Cengage Learning. <https://elibro-net.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/es/lc/sibdi/titulos/108517>

7.2 Libros de consulta:

- ✓ Berenson y Levine. Estadística Básica en Administración, Prentice Hall, 2a edición, 2001. Sig 519.5B489e2
- ✓ Díaz Mata Alfredo "Estadística aplicada a la administración y la economía", Editorial McGrawHill, primera edición, 2013. Tomado de <http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr:2048/?il=350>
- ✓ Gómez Barrantes; Miguel. Elementos de Estadística Descriptiva, Editorial UNED, 5a edición, 2016. Sig 310G6333e4
- ✓ Levin, Richard I. Estadística para administradores. Editorial Prentice Hall, 2a, 1988. Sig310L665e2
- ✓ Levin y Rubin. Estadística para Administradores, Prentice Hall, 6a edición, 1996. Sig310L665c1
- ✓ Mendenhall, R. Estadística para Administradores. Grupo Editorial Iberoamérica, 2a, 1990. Sig658.021.2M537es
- ✓ Murray R. Spiegel, John Schiller y R. Alu Srinivasan, "Probabilidad y Estadística ", Editorial McGrawHill, cuarta edición,
2013 Sig519.2 A755p4
- ✓ Quintana Ruiz, Carlos. Elementos de Inferencia Estadística. Editorial U.C.R. 1989. Sig519.54Q7e
- ✓ Webster, Allen. Estadística Aplicada a los Negocios y la Economía, McGraw-Hill, 3a edición, 2000. Sig519.502.433W377es3

TEMAS DE ESTADÍSTICA GENERAL II

TEMA 1: ESTIMACIÓN

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Niveles de medición (nominal, ordinal, intervalo, razón)
- 1.3 Parámetros y estimadores.
- 1.4 Propiedades de los buenos estimadores.
- 1.5 Los estimadores como variables.
- 1.6 Distribución de la media muestral, teorema del límite central.
- 1.7 Error estándar del promedio.
- 1.8 Determinación de la magnitud del error de muestreo.
- 1.9 El tamaño de la muestra. Factores que lo determinan
- 1.10 Tipos de muestreo: Simple al Azar. Estratificado (razones para estratificar; cálculo del promedio ponderado de los estratos, afijación proporcional y óptima). Conglomerados. Sistemático. En etapas. Juicio. Cuota. Naturaleza, ventajas, desventajas, selección de una muestra de cada tipo de muestreo.
- 1.11 Estimación puntual y estimación por intervalos para μ .
- 1.12 Estimaciones con muestras pequeñas. Distribución t de student.
- 1.13 Estimaciones de proporciones.
- 1.14 Distribución muestral de diferencias para proporciones y medias.
- 1.15 Intervalos de confianza para diferencias para proporciones y medias.

TEMA 2: VERIFICACIÓN DE HIPÓTESIS

- 2.1 Ideas preliminares.
- 2.2 Verificación de hipótesis.
- 2.3 Estrategia para resolver problemas de verificación de hipótesis. (tres procedimientos)
- 2.4 Verificación de hipótesis sobre una media aritmética.
 - 2.4.1 Caso de variancia poblacional conocida.
 - 2.4.2 Caso de variancia poblacional desconocida.
- 2.5 Errores en verificación de hipótesis.
 - 2.5.1 Errores posibles y su importancia
 - 2.5.2 Cálculo de la magnitud del error tipo I.
 - 2.5.3 Cálculo de la magnitud del error tipo II.
 - 2.5.4 Representación gráfica de los errores.
- 2.6 Verificación de hipótesis sobre igualdad de dos medias.
 - 2.6.1 Caso de variancias conocidas.
 - 2.6.2 Caso de variancias desconocidas.
- 2.7 Verificación de hipótesis acerca de una proporción.
 - 2.7.1 Verificación de hipótesis acerca de una proporción.
 - 2.7.2 Cálculo de los errores posibles.
 - 2.7.3 Verificación de hipótesis para la diferencia de proporciones utilizando la distribución normal
- 2.8 Relación entre la teoría de la estimación y la prueba de hipótesis.

TEMA 3: ANÁLISIS DE VARIANCIA

- 3.1 Introducción
- 3.2 Análisis de variancia en una vía
 - 3.2.1 Fundamentos
 - 3.2.2 Suma de cuadrados
 - 3.2.3 Cuadrados medios
 - 3.2.4 Tabla del ANDEVA
 - 3.2.5 Verificación de hipótesis para la diferencia entre pares de medias. Prueba de Tukey y DMS
- 3.3 Análisis de variancia en dos vías
- 3.4 Experimentos de dos factores con replicación e interacción.
- 3.5 Conceptos básicos de análisis factorial

TEMA 4: CORRELACIÓN Y REGRESIÓN

- 4.1 Introducción
- 4.2 La correlación lineal simple. Diagrama de dispersión.
- 4.3 La medición de la correlación lineal. Cálculo del coeficiente de correlación lineal simple (r).
- 4.4 Interpretación, uso y limitación de r . Correlación y causalidad. Verificación de hipótesis.
- 4.5 Relación entre dos variables. Regresión lineal.
- 4.6 Criterio de cuadrados mínimos. Ecuaciones normales. Ajuste de la línea de regresión.
- 4.7 Interpretación y uso de la recta de regresión. El coeficiente de regresión lineal.
- 4.8 Los supuestos básicos del modelo de regresión lineal. Error estándar de estimación. Intervalos de predicción para la media y para una observación. Verificación de hipótesis para el coeficiente de regresión. Limitaciones de la regresión lineal. Variancia explicada y no explicada. Coeficiente de determinación R^2 (Bondad de ajuste).
- 4.9 Regresión no lineal y múltiple. Correlación múltiple y parcial.

TEMA 5: ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA

- 5.1 Verificación de hipótesis de independencia y bondad de ajuste con Chi cuadrado. Ajuste de distribuciones teóricas a distribuciones de frecuencia muestrales.
- 5.2 Verificación de hipótesis U Mann-Whitney (dos poblaciones).
- 5.4 Verificación de hipótesis Kruskal Wallis (tres o más poblaciones). Verificación de hipótesis para la diferencia entre pares de medias.
- 5.3 Correlación de rangos de Spearman (coeficiente y verificación de hipótesis para muestras pequeñas y grandes).
- 5.4 Prueba de los signos.
- 5.5 Prueba de corridas (rachas) de aleatoriedad.