



Programa de curso
XS-0235 Fundamentos de Bioestadística
II Ciclo 2024. Escuela de Estadística

Horas lectivas: 4 (3 Teóricas y 1 Práctica)

Modalidad: Regular

Ciclo lectivo: II Ciclo 2024

Grado de virtualidad: Bajo virtual

Créditos: 3

Requisitos y correquisitos: Ninguno

Clave en mediación 1: bioestadisticaIIC2024

Coordinación de cátedra: Alejandra Arias Salazar (alejandra.ariassalazar@ucr.ac.cr)

Grupo	Profesor	Horario de Lección	Aula	Atención de estudiantes	Correo electrónico institucional
1	Arodys Robles	L-J:13-14:50	241 CE / LAB. 015 CE	M:14-15:50	arodys.robles@ucr.ac.cr
2	Sebastián Flores	K-V:10-11:50	241 CE / LAB. 014 CE	J:14-15:50	sebastian.floresalvarado@ucr.ac.cr

Descripción

Este curso suministra a las personas estudiantes de las carreras de Enfermería y Odontología las herramientas fundamentales de la estadística descriptiva, relacionándolas tanto con la investigación en el área de salud, como con su futuro desempeño profesional. Para ello, se examinan distintas situaciones de salud y su relación con la Estadística.

Objetivo General

Que la persona estudiante conozca y maneje conceptos básicos de métodos estadísticos descriptivos empleados comúnmente en el área salud

Objetivos Específicos

1. Introducir términos y conceptos estadísticos asociados a la elaboración básica de cuestionarios para recolección de información con fines estadísticos.
2. Capacitar al estudiante en el uso de métodos básicos de la estadística descriptiva: medidas de posición, variabilidad y representación de datos mediante tablas y gráficos estadísticos.
3. Familiarizar al estudiante con conceptos básicos de probabilidad y muestreo.
4. Familiarizar al estudiante con el uso y aplicación de métodos estadísticos e indicadores de uso común en la investigación científica del área de salud
5. Capacitar al estudiante en el uso básico del programa Excel por medio de ejemplos





prácticos de los conceptos y técnicas desarrolladas en el curso.

Metodología

El curso se desarrolla por medio de exposiciones magistrales por parte de los profesores y metodologías activas. Cada docente realizará actividades formativas para apoyar el proceso de aprendizaje como pruebas cortas, trabajos prácticos y exámenes.

Así mismo, los estudiantes deberán realizar actividades como lecturas y ejercicios previo a la clase. El estudiante contará tanto con ejercicios de práctica brindados por la cátedra, como ejercicios brindados por la persona docente. Las actividades prácticas se desarrollarán utilizando el programa Excel.

La metodología además incluye la revisión de artículos científicos relacionados al área de salud, en donde los estudiantes deberán extraer y comprender información vista en clase.

El sitio de mediación virtual 1: <https://mv1.mediacionvirtual.ucr.ac.cr/> se utilizará en este curso como medio oficial para materiales, quices, tareas y exámenes. El estudiante debe inscribirse en él y revisarlo con regularidad.

Contenido

Tema I: Estadística e investigación científica

- ¿Qué es estadística? Diferentes acepciones de la palabra.
- Conceptos básicos: unidad estadística y población, característica y observación, , necesidad de trabajar con muestras, enumeración total, encuestas por muestreo.
- Atributos y variables. Niveles de medición: nominal, ordinal discreto, continuo. Estadística descriptiva e inferencial.
- Uso de la Estadística en distintos campos de aplicación: bioestadística, demografía, etc.
- Tipos de investigación: estudios transversales y longitudinales, investigación experimental y no experimental.
- Etapas de una investigación y aplicación de los métodos estadísticos.
- Muestreo aleatorio y no aleatorio. El error de muestreo y los sesgos. Diseños básicos de muestreo.

Tema II: Recolección de los datos estadísticos

- Fuentes de información primaria y secundaria. Evaluación de las fuentes.
- Métodos de recolección de información no existente; observación, entrevistas (personal o autoadministrada), por teléfono, correo, registro.
- El cuestionario. Funciones, tipos de preguntas.
- Crítica, codificación y procesamiento.





Tema III. Introducción a los números relativos, sistema de salud e indicadores

- Introducción a Excel.
- Proporciones, razones y tasas (Tasas brutas y tasas específicas: natalidad, fecundidad, mortalidad, morbilidad).
- Indicadores utilizados en el área de salud referidos a condiciones de salud y servicios.
- Prevalencia e incidencia. Tasa de letalidad.

Tema IV: Medidas de posición y variabilidad

- Inferencia estadística: conceptos básicos de estimación como parámetros, estimadores, etc.
- Propósito de las medidas de posición.
- Media aritmética simple y ponderada. Efecto de los valores extremos. La moda, la mediana y los cuantiles. Gráfico boxplot o diagrama de cajas.
- La variabilidad y su importancia: la variancia y la desviación estándar. Dispersión relativa: coeficiente de variación.

Tema V: Presentación de la información estadística

- Formas de presentación de los datos, dentro de un texto, tabular y gráfica. Detalles de confección, interpretación y crítica de cuadros estadísticos.
- Distribuciones de frecuencia para variables cualitativas y cuantitativas. Concepto de frecuencias acumuladas “a más de” y “a menos de”.
- Construcción, interpretación y análisis de gráficos estadísticos como medio de presentación de información. Gráficos: barras verticales, horizontales, simples, compuestos y comparativos, circular, lineales, histograma.

Tesis VI: Prueba de hipótesis

- Concepto y propiedades básicas de probabilidad. La probabilidad como una proporción.
- Concepto de variable aleatoria. Distribuciones de probabilidad. Distribución normal y t-Student.
- Repaso de muestreo simple al azar e inferencia estadística: conceptos básicos de estimación como parámetros, estimadores, etc. El teorema del límite central.
- Hipótesis de investigación e hipótesis estadísticas (nula y alternativa). Pruebas de una y dos colas. Tipos de error y sus probabilidades y probabilidad de que la diferencia observada se deba al azar (significancia).
- Verificación de hipótesis para un promedio y para una proporción utilizando el valor p (p-value).

Tesis VII: Medidas de asociación

- Asociación entre dos características con base en una muestra (análisis bivariado). Coeficientes de asociación y su uso. Tablas cruzadas (contingencia): Odds ratio (OR) y riesgo relativo (RR).
- La prueba de independencia de chi-cuadrado.





- El diagrama de dispersión y su interpretación. Cálculo e interpretación del coeficiente de correlación lineal simple.

Cronograma

Tesis	Descripción	Fechas G1	Fechas G2
I	Estadística e investigación científica	12. - 22.08.	13.- 23.08.
II	Recolección de datos estadísticos	26. – 29.08.	27.-30.08.
III	Introducción a los números relativos, sistema de salud e indicadores	02.-12.09.	03.-13.09.
Práctica Parcial I		16.09.	17.09.
EXAMEN PARCIAL I		19.09.	20.09.
IV	Medidas de posición y de variabilidad	23.-30.09.	24.09.-01.10.
V	Presentación de la información estadística	04.-21.10.	05.-22.10.
VI	Prueba de hipótesis	24.10.-07.11.	25.10.-08.11.
VII	Medidas de asociación	11.-18.11.	12.-19.11.
Proyecto		21.11.	22.11.
Práctica Parcial II		25.11.	26.11.
EXAMEN PARCIAL II		28.11.	29.11.
Entrega de promedios		05.12.	06.12.
Ampliación		13.12. 9:00am [Aula por definir]	

Evaluación

Actividades formativas (exámenes cortos, tareas, prácticas)	25%
Examen I (Temas I-II-III)	15%
Examen II (Temas IV-VI-VII)	25%
Proyecto grupal	35%





El objetivo de las pruebas cortas y los trabajos prácticos es apoyar el proceso de aprendizaje. Las pruebas cortas 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 las pruebas cortas eliminando la de menor nota, a efectos de aplicarle el porcentaje correspondiente de la nota final del curso.

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). En cuanto a los trabajos prácticos la fecha de entrega será indicada por la persona docente en el momento de su asignación. Después de la fecha de entrega, no se recibirán tareas.

Si un estudiante obtiene como nota final del curso 6,0 o 6,5 tiene derecho a realizar un examen de ampliación el cual cubrirá toda la materia vista en el curso, si obtiene 7,0 o más en este examen aprobará el curso con nota de 7,0. El aula en donde se realizará el examen de ampliación se comunicará oportunamente.

Si una persona estudiante falta al examen parcial o el de ampliación por causa **justificada**, debe solicitar la reposición de este indicando las razones de la ausencia acompañada de todos los documentos justificantes. **La misma debe remitirse a la persona docente, por medio del 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 la persona docente del curso recibirá dicha justificación, ni la persona coordinadora de la cátedra, ni la secretaría de la Escuela de Estadística las recibirán).**

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) (cada estudiante deberá presentar una constancia con la firma de la persona docente y sello de la Unidad Académica respectiva, donde se indique el horario donde la persona 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, cada 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.

En caso de requerir realizar examen de reposición para el segundo parcial, éste se llevará a cabo el mismo día del examen de ampliación.





Proyecto (35%)

Para el proyecto de investigación se propone el detalle siguiente para cada una de las etapas. Se realizará en grupos de 4 o 5 personas, según convenga la persona docente. Se ejecutará una investigación donde se aplica una encuesta, con una muestra mínima de 50 casos.

Colocar en mediación virtual el documento, la presentación y el archivo de datos en Excel utilizado, al menos un día antes de la exposición del proyecto.

El cuestionario debe contener como mínimo 8 variables: 2 variables continuas, 2 variables discretas y 4 variables cualitativas, con el fin de que puedan elaborar distribuciones de frecuencia, distintos tipos de gráficos y calcular diversas medidas de posición y variabilidad.

Cuadro de entregas

Documento escrito	Valor (35%)	Fecha de entrega
Identificación del problema, justificación, objetivos y metodología	3%	04/05.09.
Cuestionario	4%	04/05.09.
Medidas de posición y variabilidad (interpretación)	6%	17/18.10.
Cuadros y gráficos (interpretación)	12%	07/08.11.
Conclusiones y recomendaciones	2%	20/21.11.
Redacción y ortografía	2%	20/21.11.
Presentación	6%	20/21.11.

Bibliografía

Libro	Signatura
Gómez Barrantes, Miguel. Elementos de estadística descriptiva. Editorial Universidad Estatal a Distancia, 2016	310 G633eL5 Biblioteca Luis Demetrio Tinoco
Moya Meoño, Ligia María. Introducción a la estadística de la salud. Editorial UCR, 2009	614.083M938in2 Biblioteca de Ciencias de la Salud
Blair, R. Clifford. Bioestadística. Taylor, 2008.	570.151.95B635b Biblioteca Luis Ferrero Acosta
Daniel, Wayne W., Bioestadística: base para el análisis de las ciencias de la salud. Wiley, 2013.	610.83 D184b4 Biblioteca de Ciencias de la Salud





Mora, Marjorie. Fórmulas y Tablas Estadísticas. Editorial de la U.C.R., 2015.

310.21M827f Biblioteca Luis Demetrio Tinoco

Reglamentación

Reglamento de Régimen Académico Estudiantil:

https://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/regimen_academico_estudiantil.pdf

Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica:

https://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/orden_y_disciplina.pdf

Reglamento de la Universidad de Costa Rica contra el Hostigamiento Sexual:

https://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/hostigamiento_sexual.pdf

