



1

Universidad de Costa Rica Facultad de Ciencias Económicas Escuela de Estadística XS-3110 Principios y Técnicas de Muestreo I ciclo 2023

Profesora

María Fernanda Alvarado Leitón, Ph.D.

maria.alvaradoleiton@ucr.ac.cr

Consultas: J: 15-17

Horario:

13:00-15:50/J 13:00-14:50 Modalidad: Presencial

4 créditos

Requisitos: XS-2230 ó XS-0221 y

XS-2330 ó XS-0212

**Co-requisitos:** no tiene

#### PROGRAMA E INSTRUCTIVO DEL CURSO

### INTRODUCCIÓN

Este curso brinda una visión panorámica del campo del muestreo, cubriendo su amplio alcance y gran diversidad de campos al que se aplica. En este se analizan diversos diseños muestrales (métodos probabilísticos de muestreo) y algunos aspectos relacionados con dichos diseños, destacando sus principales ventajas y desventajas.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Introducir los principios y técnicas de muestreo de poblaciones finitas (desde MAS hasta PPT) en un contexto general, que incluya problemas de diversos campos (biología, economía, sociología, etc.), con un enfoque que se orienta hacia la comprensión de los diferentes diseños y al cálculo de estimadores y sus variancias.







## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Los estudiantes que aprueben el curso:

- 1. Conocerán y sabrán aplicar los principios y técnicas básicas del muestreo en poblaciones finitas.
- 2. Tendrán un conocimiento teórico y práctico de los principales diseños muestrales (simple al azar, estratificado, sistemático, conglomerados, PPT).
- 3. Sabrán determinar los tamaños de muestra técnicos y prácticos de acuerdo con el tipo de muestreo, a las variables más importantes en el estudio y a los recursos con que se dispone.
- 4. Sabrán determinar el tipo de muestreo más adecuado para aplicar a un problema específico (irrestricto aleatorio, estratificado, conglomerados, etc.).
- 5. Sabrán seleccionar muestras estadísticas (científicas).

## METODOLOGÍA

El curso consiste de cinco lecciones por semana, de 50 minutos cada una. La información y material del curso estará disponible en la plataforma de Mediación Virtual de la Universidad de Costa Rica.

Para cada sesión de clase la profesora impartirá la lección con base en la bibliografía del curso. Los estudiantes tendrán lecturas ya establecidas en el presente programa y prácticas de cada capítulo. Además, se dejarán tareas para que resuelvan problemas prácticos de muestreo con el lenguaje de programación R. Las lecturas, y ejercicios asignados serán responsabilidad de cada estudiante y no deberán entregarse.

#### **EVALUACIÓN**

- Examen I:	25%
- Examen II:	30%
- Examen III:	30%
- Prácticas:	15%

**TOTAL:** 100%

#### BIBLIOGRAFÍA

- Kish, L (1965). Muestreo de Encuestas. Ed. Trillas, México.
- Cochran, W.G. (1977). Técnicas de muestreo. CECSA, México.
- Scheaffer, R. Mendenhal, W. & OTT, L. (1983). Elementos de Muestreo. Grupo Editorial Iberoamérica.
- Guías técnicas del lenguaje de programación R.
- Manual de Prácticas de Muestreo en R. Madrigal, J. y Arias, A. (Inédito, en proceso de elaboración)







### PROGRAMA, CRONOGRAMA Y LECTURAS

- 1. FUNDAMENTOS DEL MUESTREO DE ENCUESTAS, 2 semanas (Kish: Capítulo 1 y Secciones 2.7 y 2.8 del Capítulo 2; Cockran: Capítulo 1)
- 1.1 Necesidad de usar muestreo. Muestra y censo. Ventajas del muestreo frente al censo. Limitaciones del muestreo.
- 1.2 La muestra representativa. Muestreo aleatorio y no aleatorio, errores de muestreo y sesgos.
- 1.3 Valores de población y estimadores. Propiedades deseables de los estimadores.
- 1.4 El problema del sesgo y su efecto sobre las estimaciones. El error cuadrático medio.
- 1.5 Unidad de estudio o elemento. Población, unidad de muestreo, unidad de información o informante.
- 1.6 Marco muestral. Requisitos deseables. Problemas en el marco. Soluciones.
- 1.7 Las técnicas de selección aleatoria. Posibilidades.
- 1.8 Criterios fundamentales en el diseño de encuestas por muestreo. Relación con los objetivos, medibilidad, practicidad, economía. Principales etapas de una encuesta por muestreo.

# 2. MUESTREO SIMPLE AL AZAR, 2 semanas (Kish: Capítulo 2, hasta la Sección 2.6 inclusive; Cochran: Capítulo 2)

- 2.1 Definición y notación. Selección con reemplazo y sin reemplazo.
- 2.2 Principales estimadores.
- 2.3 Variancia de los estimadores.
- 2.4. Corrección para el caso de poblaciones finitas (cpf).
- 2.5 La estimación de la variancia.
- 2.6 Límites de confianza. Validez de la aproximación normal.
- 2.7 El caso de las proporciones.
- 2.8 El caso de las razones.

## 3. EL TAMAÑO DE LA MUESTRA, 1 semana (Cochran: Capítulo 4)

- 3.1 El problema. Elementos a ser considerados.
- 3.2 Tamaño de la muestra para una variable continua. Muestreo con reemplazo y sin reemplazo.
- 3.3 El caso de las proporciones.
- 3.4 Estimación de la variancia para el cálculo del tamaño de la muestra.
- 3.5 El caso de varias características.
- 3.6 El caso en que se requieren estimadores para subdivisiones de la población.

# <u>PRÁCTICA 1: 4 de mayo</u> <u>EXAMEN PARCIAL I: L8 de mayo</u>

- 4. MUESTREO ESTRATIFICADO, 2 semanas (Kish: Capítulo 3; Cochran: Capítulo 5)
- 4.1 Definición y propósitos. Notación.









- 4.2 La media ponderada y su variancia.
- 4.3 Media y variancia en muestreo estratificado de elementos.
- 4.4 El caso de la afijación proporcional. Estimadores y variancias. Límites de confianza.
- 4.5 El diseño de muestras proporcionadas. El efecto del diseño.
- 4.6 Afijación óptima con costos variables.

## 5. MUESTREO SISTEMÁTICO, 2 semanas(Kish: Capítulo 4)

- 5.1 Naturaleza del muestreo sistemático. Procedimientos de selección.
- 5.2 Problemas asociados con el intervalo muestral. Soluciones.
- 5.3 Estimación de la media y del total.
- 5.4 El problema del cálculo de la variancia. Algunos procedimientos para estimar la variancia.
- 5.5 Problemas de selección sistemática: tendencia monótona y fluctuaciones periódicas. Soluciones.
- 5.7 Importancia de las limitaciones del muestreo sistemático. Ventajas prácticas de su uso.
- 5.7 El muestreo replicado.

# <u>PRÁCTICA 2: 1ero de junio</u> EXAMEN PARCIAL II: 5 de junio

# 6. MUESTREO Y SUBMUESTREO DE CONGLOMERADOS IGUALES, 2 semanas (Kish: Capítulo 5)

- 6.1 Muestreo de elementos y muestreo de conglomerados. Naturaleza de los conglomerados. Razones para el muestreo de conglomerados.
- 6.2 Selección aleatoria de conglomerados.
- 6.3 Estimación de la media y del total. El cálculo de la variancia.
- 6.4 El efecto de la conglomeración. La correlación intraclase (rho).
- 6.5 La eficiencia del muestreo de conglomerados. Precisión estadística y costo.
- 6.6 Cálculo de la variancia en muestreo polietápico. Los componentes de la variancia. Su cálculo.
- 6.7 Muestreo estratificado de conglomerados. Propósitos y procedimientos. Las selecciones pareadas. El caso de un conglomerado por estrato.

## 7. CONGLOMERADOS DESIGUALES Y PPT, 2 semanas (Kish: Capítulos 6 y 7)

- 7.1 El problema de los conglomerados desiguales.
- 7.2 Selección aleatoria de conglomerados desiguales. Submuestreo con igual probabilidad. El estimador de razón.
- 7.3 Variancia en conglomerados aleatorios desiguales.
- 7.4 Muestreo estratificado de conglomerados desiguales. Selección pareada de conglomerados. Selección sistemática. Estadísticas para conglomerados estratificados.
- 7.5 El control del tamaño de la muestra en conglomerados desiguales. Selección con probabilidad proporcional al tamaño (PPT).
- 7.6 Selección pareada de unidades primarias con PPT.
- 7.7 Selección de UPM sin reemplazo. Posibilidades.









# PRÁCTICA 3: 29 de junio EXAMEN PARCIAL III: 6 de julio

EXAMEN DE AMPLIACIÓN: 13 de julio









# Cronograma tentativo

	MARZO			ABRIL			MAYO				JUNIO					JULIO		
	L13-J16	L20-J23	L27-J30	L3-J6	L10-J13	L17-J20	L24-J27	L1-J4	L8-J11	L15-J18	L22-J25	L29-J1	L5-J8	L12-J15	L19-J22	L26-J29	L3-J6	L10-J13
TEMA 1																		
TEMA 2																		
SEM SANTA																		
TEMA 3																		
PRACTICA 1 (Jueves 4 Mayo)																		
EXAMEN 1 (Lunes 8 de Mayo)																		
TEMA 4																		
TEMA 5																		
PRACTICA 2 (Jueves 1ero de Junio)																		
EXAMEN 2 (Lunes 5 de Junio)																		
TEMA 6																		
TEMA 7																		
PRACTICA 3 (Jueves 29 de Junio)																		
EXAMEN 3 (Jueves 6 de Julio)																		
NOTAS L10																		
AMPLIACIÓN (Jueves 13 de Julio 1pm)																		

