# Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C.

División de Economía **Estadística II**.

Programa de Licenciatura en Economía Primavera 2024

Benjamín Oliva-Vázquez (benjamin.oliva@cide.edu y benjov@ciencias.unam.mx)

#### Laboratorista:

Marcos Emiliano Pérez Caulleres (marcos.perez@alumnos.cide.edu)

Febrero 2024

#### **Objetivos:**

- 1. Desarrollar las herramientas teóricas y prácticas de análisis de inferencia estadística; muestreo, y fundamentos de análisis de regresión, incluyendo una introducción al aprendizaje estadístico. El temario, laboratorios y otros materiales estarán disponibles en GitHub.
- 2. Establecer las bases para el uso de los paquetes estadísticos y de procesamiento y minería de datos en R y Python. Los materiales para la clase-práctica estarán disponibles desde ahora en GitHub.

#### **Horarios:**

- 1. Clases miércoles de 13:00 a 14:30 hrs y viernes 10:00 a 11:30 hrs en el salón 102
- 2. Las horas de oficina, podrán ser en línea o presencial y se programaran en función de los requerimientos de cada persona, y
- 3. Laboratorios: TBD.

### 1. Temario

- 1. Estimación Puntual
  - a) Definiciones y ejemplos
  - b) Propiedades de los estimadores
  - c) Métodos de estimación, momentos y máxima verosimilitud
- 2. Estimación por Intervalo
  - a) Intervalos de confianza para medias y diferencia de medias
  - b) Intervalos de confianza para proporciones y diferencia de proporciones
  - c) Intervalos de confianza para varianzas y razón de varianzas
- 3. Pruebas de Hipótesis
  - a) Elementos de una prueba estadística
  - b) Potencia de una prueba
  - c) Nivel de significancia de una prueba de hipótesis
  - d) Pruebas de razón de verosimilitud
  - e) Pruebas para medias, varianzas y proporciones
  - f) Bondad de ajuste
- 4. Diseño de experimentos y ANOVA
  - a) Diseño de experimentos

- b) Análisis de varianza
- c) Análisis de varianza para un diseño de un factor
- d) Modelo estadístico para el diseño de un factor
- e) Prueba de aditividad de las sumas de cuadrados y E(MST) para un diseño de un factor
- f) Estimación en un diseño de un factor
- g) Modelo estadístico para el diseño de bloques aleatorizado
- h) El análisis de varianza para el diseño de bloques aleatorizado

#### 5. Selección de tamaño muestral <sup>1</sup>

- a) Distribuciones en el muestreo y propiedades
- b) Muestreo aleatorio simple, estratificado y sistemático
- c) Inferencia a partir de una muestra

#### 6. Análisis de datos categóricos

- a) Descripción del experimento
- b) Prueba ji cuadrada
- c) Prueba Kolmogorov-Smirnov
- d) Tablas de contingencia
- e) Tablas  $r \times c$  con totales fijos de renglón o columna

#### 7. Estadística no paramétrica

- a) Prueba de signos para un experimento de observaciones pareadas
- b) Prueba de rangos con signo de Wilcoxon para un experimento de observaciones pareadas
- c) Uso de rangos para comparar dos distribuciones poblacionales: muestras aleatorias independientes
- d) Prueba U de Mann-Whitney: muestras aleatorias independientes
- e) La prueba de Kruskal-Wallis para un diseño de un factor

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tema optativo y se verá según disponibilidad de tiempo.

- f) La prueba de Friedman para diseños de bloques aleatorizados
- g) Prueba de corridas de ensayo: una prueba de aleatoriedad
- h) Coeficiente de correlación de rangos
- i) Comentarios generales sobre las pruebas estadísticas no paramétricas

#### 8. Regresión Lineal

- a) Introducción y motivación
- b) Modelo de regresión lineal simple
- c) Estimación de parámetros por mínimos cuadrados
- d) Modelo de regresión lineal múltiple
- 9. Introducción al Aprendizaje Estadístico\*
  - a) Regresión Lineal (cont.) y Clasificación
  - b) Aprendizaje no supervizado

## 2. Bibliografía

- Agresti, A., et. al. (2021). Foundations of Statistics for Data Scientists: With R and Python.
- Cochran, William G. (1977) Sampling Techniques. Tercera edición. Editorial John Wiley & Sons.
- Hastie, Trevor, Robert Tibshirani y Jerome Friedman (2017) The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction.
  2da Edición. Springer.
- James, Gareth, Daniela Witten, Trevor Hastie y Robert Tibshirani (2017) An Introduction to Statistical Learning with Applications in R.
   8va Edición. Springer.
- Larsen, Richard J., y Morris L. Marx (2018) An Introduction to Mathematical Statistics and its Applications. 6ta Edición. Ed. Pearson. (\*)

- Miller, Irwin, y Marylees Miller (2014) John E. Freud's Mathematical Statistics with Applications. 8va. Edición. Ed. Pearson. (\*)
- Wakerly, Dennis D., William Mendenhall III, W. y Richard L. Scheaffer (2008) Mathematical Statistics with Applications. 7ma Edición. Ed. Thomson Learning. (\*)
- Wasserman, Larry (2004) All of Statistics. A Concise Course in Statistical Inference, Springer Texts in Statistics. Springer.

Tdos los textos estarán disponible sólo para las personas integrantes del grupo en Google Drive

Notas: (\*) Textos base o principales del curso.

### 3. Evaluación

- 1. Tareas, quizzes y otras asignaciones (15%)
- 2. laboratorio (15%)
- 3. Examen Parcial (35%)
- 4. Examen Final (35%)

# 4. Calendario (tentativo)

**Nota**: Las fechas mostradas a continuación están sujetas a cambios en función de un acuerdo o consenso del grupo.

Laboratorio / Examen	Semana de Entrega o
	Aplicación (tentativa)
Laboratorio 1	19 de febrero de 2024
Laboratorio 2	26 de febrero de 2024
Laboratorio 3	4 de marzo de 2024
Laboratorio 4	11 de marzo de 2024
Examen Parcial (temas 1, 2, 3, 4*)	22 de marzo de 2024
Laboratorio 5	15 de abril de 2024
Laboratorio 6	22 de abril de 2024
Laboratorio 7	29 de abril de 2024
Laboratorio 8	6 de mayo de 2024
Examen Final (temas 4*, 6, 7 y 8)	31 de mayo de 2024

Notas: \* Este tema podría evaluarse de forma parcial dependiendo del avance del curso.