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

División de Economía **Estadística I**.

Programa de Licenciatura en Economía Otoño 2024

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

#### Laboratorista:

TBD

(TBD@alumnos.cide.edu)

Agosto 2024

#### Objetivos:

- 1. Desarrollar las herramientas teóricas y prácticas de probabilidad e introducit el análisis de estadística descriptiva e inferencia estadística. 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 (dependiendo del interés del grupo). Los materiales para la clase-práctica estarán disponibles desde ahora en GitHub.

#### **Horarios:**

- 1. Clases Lunes y Miércoles de 9:40 a 11:10 hrs en el salón 103.
- 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. Probabilidad
  - a) Espacios Muestrales y Eventos
  - b) Cálculo Combinatorio
  - c) Definición de Probabilidad
  - d) Independencia
  - e) Probabilidad Condicional
  - f) Teorema de Bayes
- 2. Variables Aleatorias
  - a) Funciones de Distribución y de Probabilidad
  - b) Algunas funciones de Variables Aleatorias Discretas
  - c) Algunas funciones de Variables Aleatorias Continuas
  - d) Distribuciones Bivariadas
  - e) Distribuciones Marginales
  - f) Variables Aleatorias Independientes
  - q) Distribuciones Condicionales
  - h) Distribuciones Multivariadas y Muestras IID
  - i) Distribuciones Multivariadas
  - j) Transformaciones<sup>1</sup>
- 3. Esperanza

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

- a) Esperanza de variables aleatorias
- b) Propiedades de la Esperanza
- c) Varianza y Covarianza
- d) Esperanza y Varianza de algunas variables aleatorias
- e) Esperanza Condicional
- f) Funciones Generadoras de Momentos
- 4. Algunas Desigualdades Importantes
  - a) Desigualdades de Probabilidad
  - b) Desigualdades de Esperanza
- 5. Convergencia de Variables Aleatorias
  - a) Tipos de convergencia
  - b) La Ley de los Grandes Números
  - c) El Teorema de Límite Central
- 6. Estadística Descriptiva con R (tema transversal que se verá la primera mitad del curso)
  - a) Conceptos elementales
  - b) Descripciones numéricas
  - c) Descripciones gráficas
  - d) Descripciones para datos conjuntos

# 2. Bibliografía

- Agresti, A., et. al. (2021). Foundations of Statistics for Data Scientists: With R and Python.
- 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.

Todos 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 en R (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	26 de agosto de 2024
Laboratorio 2	2 de septiembre de 2024
Laboratorio 3	9 de septiembre de 2024
Laboratorio 4	16 de septiembre de 2024
Examen Parcial (temas 1 y 2*)	2 de octubre de 2024
Laboratorio 5	14 de octubre de 2024
Laboratorio 6	21 de octubre de 2024
Laboratorio 7	28 de octubre de 2024
Laboratorio 8	4 de noviembre de 2024
Examen Final (temas 2*, 3, 4 y 5)	4 de diciembre de 2024

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