

## **GUÍA DE TRABAJO PRÁCTICO**

Numero

1.2

Unidad Temática:	Distribución probabilística de variables aleatorias multidimensionales
Plazo de Entrega:	19/02/2022 (Hasta las 23:55 pm)
Indicaciones para realizar el trabajo	<ul> <li>Revisa el documento adjunto a esta guía de trabajo práctico que se encuentra en la sección de Tareas y Entregas (Práctica N° 1.2) correspondiente a esta unidad.</li> <li>Revisa las "Acciones a realizar" definidas en la presente guía para desarrollar el trabajo practico.</li> </ul>
practico:	<b>Tip de la tarea:</b> Revisa el "material base de la unidad" y la resolución de ejercicios que se encuentra en la sección "materiales de apoyo" para lograr elementos de apoyo al desarrollo de la presente práctica; además de las tablas estadísticas.
Evidencias de entrega	Informe en Archivo PDF con la resolución de todos los ejercicios
Acciones a realizar	

## Acciones a realizar

- 1. Lee detenidamente cada ejercicio de la Práctica N° 1.2 e identifica todos los datos obtenidos de base así como las variables desconocidas para cada uno de los ejercicios.
- 2. Prepara un documento Word para la entrega de la tarea que cuente con los siguientes puntos por cada una de los ejercicios:
  - a. Identificación de datos: Obtener los datos conocidos y desconocidos de cada caso
  - **b. Ilustración:** Grafica cada ejercicio de la distribución de variables continuas con los datos conocidos y obtenidos en la resolución de los ejercicios
  - **c. Resolución:** Resuelve cada uno de los ejercicios según las incógnitas que se presente en cada una de ellas, trabajar con 4 decimales para la resolución.
  - **d. Materiales:** Se puede realizar la resolución de ejercicios de manera manual o con planillas electrónicas.
  - **e. Interpretación:** Realiza una interpretación de la resolución de cada ejercicio que se realiza.
- 3. Finalmente, convierte tu documento Word a PDF y súbelo a la plataforma Moodle en la tarea asignada (Práctica Nº 1.2). Recuerda que el trabajo debe contar con la caratula reglamentaria de la EMI.