

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 practico:	<ul style="list-style-type: none"> 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. Revisa las “Acciones a realizar” definidas en la presente guía para desarrollar el trabajo practico. <p>Tip de la tarea: 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.</p>
Evidencias de entrega	<ul style="list-style-type: none"> Informe en Archivo PDF con la resolución de todos los ejercicios
Acciones a realizar	
<ol style="list-style-type: none"> 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. Prepara un documento Word para la entrega de la tarea que cuente con los siguientes puntos por cada una de los ejercicios: <ol style="list-style-type: none"> Identificación de datos: Obtener los datos conocidos y desconocidos de cada caso Ilustración: Grafica cada ejercicio de la distribución de variables continuas con los datos conocidos y obtenidos en la resolución de los ejercicios 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. Materiales: Se puede realizar la resolución de ejercicios de manera manual o con planillas electrónicas. Interpretación: Realiza una interpretación de la resolución de cada ejercicio que se realiza. Finalmente, convierte tu documento Word a PDF y súbelo a la plataforma Moodle en la tarea asignada (Práctica N° 1.2). Recuerda que el trabajo debe contar con la caratula reglamentaria de la EMI. 	