

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Componente Práctico - Experimental

Docente: Lidia Castro Cepeda

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
INGENIERA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Docente: Lidia Castro Cepeda

Plazo y modo de entrega:

- a. La tarea correspondiente a la componente práctico - experimental, se lo realizará de forma individual, se deberá entregar hasta las 16:00 del día martes 24 de junio de 2025.
- d. Se deberá realizar a mano y entregar en el aula virtual.
- c. Tiempo estimado para la tarea 120 mins.
- d. Calificación (100 %)

Ejercicio 1 (50 %) *Realice un mapa conceptual de las distribuciones de probabilidad continuas: Distribución normal (Z), T-student (t), Chi-Cuadrada (χ^2) y distribución de Fisher (F) en el que se resuma todas las características de cada una de las distribuciones.*

Ejercicio 2 (50 %) *Realice un cuadro sinóptico de los tipos de muestreo.*