

Escala de apreciación

Desafío - Estadística descriptiva y probabilidades (Parte II)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Completamente logrado (CL) | Cumple con el criterio de evaluación a cabalidad y sin errores. |
| Medianamente logrado (ML) | Cumple entre el 50% y el 75% de lo solicitado en el criterio de evaluación. |
| Por lograr (PL) | Cumple entre el 25% y el 49% de lo solicitado en el criterio de evaluación. |
| No logrado (NL) | No cumple con el criterio de evaluación o no entrega. |

| DIMENSIÓN | NIVEL DE LOGRO | | | |
|--|----------------|------------|------------|----------|
| | NL | PL | ML | CL |
| Define condiciones para calcular probabilidades con Python. | 0 puntos | 0,5 puntos | 1,5 puntos | 2 puntos |
| Calcula probabilidades de sucesos con datos en DataFrames. | 0 puntos | 1 punto | 2 puntos | 3 puntos |
| Interpreta y aplica la probabilidad condicional y el teorema de Bayes. | 0 puntos | 2 punto | 3 puntos | 5 puntos |
| TOTAL | 10 puntos | | | |