

CRITERIO	<div><div></div>Entiendo y puedo explicar</div>	<div><div></div>Creo que necesito reforzar</div>	<div><div></div>No alcanzo a comprender</div>
CLARIDAD DE LA INFOGRAFÍA	Toda mi información es clara y fácil de leer. Incluye las fuentes de información.	No toda mi información es clara y fácil de leer pero incluye las fuentes de información.	No toda mi información es clara y fácil de leer. No incluye las fuentes de información.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
RAZONES DEL MUESTREO	Incluyo 4 o más razones para realizar un muestreo.	Incluyo 2 razones para realizar un muestreo.	Solo incluyo una razón o ninguna para realizar muestreo.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD	Explico las características de las dos distribuciones de probabilidad: binomial y exponencial.	Explico las características de una solo una de las las distribuciones de probabilidad: binomial o exponencial.	No explico sobre distribuciones de probabilidad.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
TÉCNICAS DE MUESTREO	Incluyo 3 o más técnicas de muestreo.	Incluyo 2 técnicas de muestreo.	Incluyo una o ninguna técnica de muestreo.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
ERRORES DE MUESTREO	Menciono los errores por muestreo (aleatorios) y su relación con el tamaño de muestra.	Menciono los errores por muestreo (aleatorios) pero no su relación con el tamaño de muestra.	No incluyo en la infografía fuentes de error.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
INSTRUCCIONES PARA CÁLCULO CON EXCEL	Ejemplifico cómo se calcula con excel el tamaño de muestra en cada caso.	Doy el resultado del tamaño de muestra pero no brinda información sobre el proceso.	No incluyo instrucciones.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			
EJEMPLOS DE CÁLCULO	Brindo dos ejemplos sencillos de cálculo. Uno para variable discreta y otro para variable continua.	Brindo solo un ejemplo sencillo de cálculo. Ya sea de variable discreta o otro para variable continua.	No brindo ejemplos de cálculo.
MI NIVEL DE DESEMPEÑO:			

Comparte tus reflexiones sobre la experiencia de aprendizaje que acabas de realizar en el recuadro que aparece al final.