

## ANEXO 06. CRITERIOS DE LOGRO

En este anexo, presentamos el listado de los criterios de logro propuestos para el diseño de la unidad didáctica interpretación gráfica de la dispersión de un conjunto de datos. (tabla 3).

Tabla 3

*Listado de criterios de logro*

CdL	Descripción
Objetivo 1	
CdL1.1	Reconozco la información presentada en el enunciado del problema
CdL1.2	Decido si analizo los datos de la tabla o la gráfica para solucionar el problema
CdL1.3	Extraigo la información presentada en la tabla de frecuencias
CdL1.4	Extraigo la información presentada en la gráfica
CdL1.5	Selecciono la medida de tendencia central a calcular
CdL1.6	Determino los valores de las medidas de tendencia central
CdL1.7	Determino la simetría o asimetría de los datos al comparar los resultados
CdL1.8	Determino la simetría de los datos
CdL1.9	Determino el tipo de asimetría de los datos
CdL1.10	Construyo la tabla de frecuencias
CdL1.11	Decido entre construir la tabla de frecuencias o calcular la media
CdL1.12	Determino el coeficiente de variación
CdL1.13	Determino la homogeneidad de los datos
CdL1.14	Valido el resultado obtenido

Tabla 3  
*Listado de criterios de logro*

CdL	Descripción
Objetivo 1	
CdL1.15	Determino la homogeneidad de los datos del resultado del coeficiente de variación
CdL1.16	Determino la heterogeneidad de los datos
CdL1.17	Reconozco si el problema es de simetría u homogeneidad
Objetivo 2	
CdL2.1	Reconozco la información presentada en el enunciado del problema
CdL2.2	Extraigo la información presentada en la gráfica
CdL2.3	Determino los valores de las medidas de tendencia central
CdL2.4	Determino la simetría o asimetría de los datos al comparar los resultados
CdL2.5	Determino la simetría de los datos
CdL2.6	Determino el tipo de asimetría de los datos
CdL2.7	Determino por inspección de la gráfica la simetría de los datos
CdL2.8	Determino por inspección de la gráfica el tipo de asimetría de los datos
CdL2.9	Determino el coeficiente de variación
CdL2.10	Determino la homogeneidad de los datos
CdL2.11	Para resolver el problema decido si analizó la gráfica o realizó los cálculos
CdL2.12	Determino la dispersión de los datos con el valor de la desviación estándar
CdL2.13	Teniendo en cuenta el contexto planteo hipótesis sobre la homogeneidad de los datos
CdL2.14	Determino la homogeneidad de los datos del resultado del coeficiente de variación
CdL2.15	Determino la heterogeneidad de los datos
CdL2.16	Presento inferencias desde el contexto del problema
CdL2.17	Determino por inspección si los datos son simétricos o asimétricos
CdL2.18	Determino por inspección de la gráfica la homogeneidad de los datos

*Nota. CdL: Criterios de logro*