

ANEXO 2. CRITERIOS DE LOGRO

En este anexo, presentamos el listado de criterios de logro para la unidad didáctica.

Tabla 3
Descripción de los criterios de logro

CdL	Descripción
Objetivo 1	
CdL1.1	Reconozco situaciones relacionadas con prismas triangulares
CdL1.2	Diferencio prismas rectos y oblicuos
CdL1.3	Corto un prisma oblicuo y lo reorganizo, transformándolo en recto
CdL1.4	Selecciono el área de la base y la altura del prisma de los datos del problema
CdL1.5	Selecciono el área de la base y la altura de un prisma oblicuo transformado en recto
CdL1.6	Uso la fórmula de Herón para encontrar el área de la base de un prisma
CdL1.7	Uso la fórmula de área de un triángulo para encontrar el área de la base de un prisma
CdL1.8	Señalo las características de un prisma
CdL1.9	Mido las características de un prisma
CdL1.10	Selecciono el área de la base de un prisma de los datos del problema
CdL1.11	Selecciono la altura de un prisma de los datos de un problema
CdL1.12	Calculo el volumen de un prisma con sus características y fórmulas
CdL1.13	Calculo el volumen de un prisma con un aplicativo
CdL1.14	Respondo la pregunta indicada en el problema

Tabla 3
Descripción de los criterios de logro

CdL	Descripción
Objetivo 2	
CdL2.1	Reconozco situaciones relacionadas con prismas triangulares
CdL2.2	Encuentro tres componentes del prisma mediante la descomposición de su volumen
CdL2.3	Encuentro tres componentes del prisma usando el ensayo y error y las fórmulas de volumen
CdL2.4	Calculo los componentes del prisma a partir del área de su base y su volumen
CdL2.5	Calculo los componentes del prisma a partir su altura y su volumen
CdL2.6	Uso la fórmula de Herón para encontrar el área de la base de un prisma
CdL2.7	Calculo la base o la altura de un triángulo usando la fórmula del área
CdL2.8	Identifico la relación entre base y altura de un triángulo a partir de la media de su área
CdL2.9	Verifico que los datos obtenidos describen un prisma con el volumen indicado
CdL2.10	Construyo el prisma con las dimensiones encontradas
CdL2.11	Señalo las características de un prisma
CdL2.12	Respondo la pregunta indicada en el problema

Nota: CdL: criterio de logro