

ANEXO 3. CRITERIOS DE LOGRO

A continuación, presentamos en la tabla 1 el listado de criterios de logro de las tareas de aprendizaje del tema “relación de orden con los números enteros”.

Tabla 1
Descripción de los criterios de logro

CdL	SdCs	Descripción
Objetivo 1		
CdL1.1	SdC11	Leo e interpreto situaciones que involucran el orden relativo de los números enteros
CdL 1.2	SdC21	Extraigo del problema los datos necesarios que permiten identificar los desplazamientos y/o movimientos, empleando números enteros
CdL1.3	SdC12	Decidir utilizar una tabla para registrar la información obtenida de las situaciones de desplazamientos.
CdL1.4	SdC13	Utilizar las tablas para registrar el último movimiento realizado en cada desplazamiento.
CdL1.5	SdC14	Emplear tablas para registrar cada uno de los desplazamientos realizados para determinar el resultado.
CdL1.6	SdC15	Verificar los registros realizados en las tablas revisando las operaciones efectuadas.
CdL1.7	SdC23	Decidir organizar los movimientos para establecer la posición final de cada movimiento realizado.
CdL1.8	SdC16	Realizar sumas y restas con los resultados de los movimientos registrados en las tablas.

Tabla 1
Descripción de los criterios de logro

CdL	SdCs	Descripción
CdL1.9	SdC17	Utilizar la información de las tablas para clasificar los valores de los resultados de los movimientos positivos o negativos para determinar el resultado final.
CdL1.10	SdC18	Decidir la forma de representar los datos extraídos en las situaciones de movimientos utilizando números enteros.
CdL1.11	SdC31	Registrar en la recta numérica únicamente el resultado de cada uno de los desplazamientos realizados.
CdL1.12	SdC32	Registrar en la recta numérica cada uno de los desplazamientos realizados para determinar el resultado.
CdL1.13	SdC33	Utilizar la recta numérica para ordenar todos los desplazamientos realizados.
CdL1.14	SdC19	Comparar y argumentar con los compañeros el orden obtenido al finalizar cada una de las situaciones con números enteros.
CdL1.15	SdC34	Registrar numéricamente cada uno de los desplazamientos realizados.
CdL1.16	SdC35	Registrar pictóricamente cada uno de los desplazamientos realizados.
CdL1.17	SdC36	Registrar verbalmente cada uno de los desplazamientos realizados.
CdL1.18	SdC37	Emplear términos de orden relativo al establecer el resultado final.
CdL1.19	SdC38	Determinar el valor de los pasajes.
CdL1.20	SdC39	Multiplicar el valor de un pasaje por el número de pasajes usados.
CdL1.21	SdC40	Sumar cada pasaje el número de veces que indica los pasajes utilizados.
CdL1.22	SdC41	Realizar las operaciones para establecer el resultado final de cada transacción.
CdL1.23	SdC42	Establecer el saldo final en cada transacción.
CdL1.24	SdC43	Ordenar los saldos finales de las transacciones.
CdL1.25	SdC44	Establecer el saldo mayor de las tarjetas.

Tabla 1
Descripción de los criterios de logro

CdL	SdCs	Descripción
Objetivo 2		
CdL2.1	SdC1	Interpretar enunciados que involucran relaciones de orden estricto con números enteros.
CdL2.2	SdC22	Determinar la forma de representar situaciones de orden estricto que involucra números enteros
CdL2.3	SdC29	Utilizar la representación numérica para abordar situaciones de orden con números enteros
CdL2.5	SdC28	Decidir utilizar las tablas para la representación de datos de situaciones de orden estricto con números enteros
CdL2.6	SdC4	Determinar los datos a comparar y operarlos usando números enteros
CdL2.7	SdC6	Representar en tablas estadísticas los datos extraídos en las situaciones de orden estricto con números enteros
CdL2.8	SdC2	Completar información de una tabla, haciendo uso de los resultados obtenidos al realizar las operaciones con números enteros positivos.
CdL2.9	SdC5	Comparar números enteros a partir de datos registrados
CdL2.10	SdC9	Ordeno números enteros de forma descendente y ascendente
CdL2.11	SdC3	Utilizar la representación tabular como herramienta para representar soluciones que relacionen el orden con números enteros
CdL2.12	SdC24	Operar números enteros a partir de datos registrados en la recta numérica
CdL2.13	SdC25	Seleccionar una representación para registrar los resultados de las operaciones realizadas con los datos del problema.
CdL2.14	SdC26	Registrar en la recta numérica los resultados de las operaciones con los datos extraídos del problema
CdL2.15	SdC27	Utilizar la representación numérica para ordenar los resultados de las operaciones de las situaciones de orden estricto con números enteros.
CdL2.16	SdC10	Comparar números enteros en situaciones de orden estricto y argumento las respuestas obtenidas

Nota: CdL: criterio de logro; SdC: secuencia de capacidades