

## ANEXO 10. CRITERIOS DE LOGRO

En este anexo, presentamos las descripciones de los criterios de logro por objetivo, propuestos para el diseño previo de la unidad didáctica (tabla 1).

Tabla 1  
*Descripción de los criterios de logro*

CdL	SC	Descripción
Objetivo 1		
CdL1.1	SC36	Extraigo información de un enunciado que involucra intervalos.
CdL1.2	SC2	Relaciono representaciones simbólicas con subconjuntos de números reales.
CdL1.3	SC38	Soluciono expresiones simbólicas para encontrar un subconjunto de números reales, usando las propiedades de las desigualdades.
CdL1.4	SC39	Relaciono el conjunto solución de una inecuación con un subconjunto de números reales.
CdL1.5	SC42	Decido la forma de representar un intervalo.
CdL1.6	SC6	Presento gráficamente un intervalo que está expresado en símbolos.
CdL1.7	SC7	Presento numéricamente un intervalo que está expresado en símbolos.
CdL1.8	SC8	Presento verbalmente un intervalo que está expresado en símbolos.
CdL1.9	SC9	Relaciono una expresión simbólica de un intervalo con una equivalente.
CdL1.10	SC3	Relaciono palabras con intervalos reales.
CdL1.11	SC10	Presento con símbolos un intervalo que está expresado en palabras.
CdL1.12	SC11	Presento gráficamente un intervalo que está expresado en palabras.
CdL1.13	SC12	Presento numéricamente un intervalo que está expresado en palabras.
CdL1.14	SC13	Presento con diferentes palabras el mismo intervalo.
CdL1.15	SC4	Relaciono representaciones gráficas con intervalos reales.

CdL1.16	SC14	Relaciono una representación gráfica de un intervalo con una equivalente.
CdL1.17	SC15	Presento con símbolos un intervalo que está expresado gráficamente.
CdL1.18	SC16	Presento de forma numérica un intervalo que está expresado gráficamente.
CdL1.19	SC17	Presento con palabras un intervalo que está expresado gráficamente.
CdL1.20	SC5	Relaciono expresiones numéricas con intervalos reales.
CdL1.21	SC18	Relaciono una representación numérica de un intervalo con una equivalente.
CdL1.22	SC19	Presento en palabras un intervalo que está expresado numéricamente.
CdL1.23	SC20	Presento en símbolos un intervalo que está expresado numéricamente.
CdL1.24	SC21	Presento de forma gráfica un intervalo que está expresado numéricamente.
CdL1.25	SC24	Relaciono los intervalos con números reales.
CdL1.26	SC22	Defino intervalos acotados.
CdL1.27	SC44	Defino intervalos no acotados.
CdL1.28	SC35	Verifico la validez de mi análisis, en términos de los intervalos y del contexto inicial en que se me presentan.

---

## Objetivo 2

CdL2.1	SC36	Extraigo información de un enunciado que involucra intervalos.
CdL2.2	SC22	Defino intervalos acotados.
CdL2.3	SC44	Defino intervalos no acotados.
CdL2.4	SC42	Decido la forma de representar un intervalo.
CdL2.5	SC2	Relaciono representaciones simbólicas con intervalos reales.

CdL2.6	SC3	Relaciono palabras con intervalos reales.
CdL2.7	SC4	Relaciono representaciones gráficas con intervalos reales.
CdL2.8	SC5	Relaciono expresiones numéricas con intervalos reales.
CdL2.9	SC6	Presento gráficamente un intervalo que está expresado con símbolos.
CdL2.10	SC11	Presento gráficamente un intervalo que está expresado con palabras.
CdL2.11	SC14	Relaciono una representación gráfica de un intervalo con una equivalente.
CdL2.12	SC21	Presento gráficamente un intervalo que está expresado de forma numérica.
CdL2.13	SC31	Realizo operaciones de intersección entre intervalos.
CdL2.14	SC32	Realizo operaciones de unión entre intervalos.
CdL2.15	SC33	Realizo operaciones de diferencia entre intervalos.
CdL2.16	SC34	Uso gráficas para operar intervalos.
CdL2.17	SC35	Verifico la validez de mi análisis, en términos de los intervalos y del contexto inicial en que se le presentan.

---

### Objetivo 3

CdL3.1	SC36	Extraigo información de un enunciado que involucra intervalos.
CdL3.2	SC24	Relaciono los intervalos con números reales.
CdL3.3	SC37	Planteo una inecuación para determinar un intervalo.
CdL3.4	SC38	Soluciono expresiones simbólicas para encontrar un subconjunto de números reales, usando las propiedades de las desigualdades.
CdL3.5	SC39	Relaciono el conjunto solución de una inecuación con un subconjunto de números reales.

CdL3.6	SC40	Planteo ecuaciones relacionadas con las cotas del intervalo y las resuelvo.
CdL3.7	SC22	Defino intervalos acotados.
CdL3.8	SC44	Defino intervalos no acotados.
CdL3.9	SC41	Relaciono expresiones simbólicas con intervalos reales.
CdL3.10	SC42	Decido la forma de representar un intervalo.
CdL3.11	SC6	Presento gráficamente un intervalo que está expresado con símbolos.
CdL3.12	SC7	Presento numéricamente un intervalo que está expresado en símbolos.
CdL3.13	SC8	Presento verbalmente un intervalo que está expresado en símbolos.
CdL3.14	SC9	Relaciono una expresión simbólica de un intervalo con una equivalente.
CdL3.15	SC35	Verifico la validez del análisis, en términos de los intervalos y del contexto inicial en que le presentan.

---

*Nota:* CdL: criterio de logro; SC: secuencias de capacidades.