

<b>Modelo de evaluación</b>
<b>Modelo:</b> HJ.025
<p>Descripción del modelo:</p> <p>Este modelo debe su nombre a las letras iniciales de los apellidos de su creadora Hernández Jiménez y al año de su elaboración.</p> <p>Es una rúbrica evaluativa que permite orientar la función de los objetos de aprendizaje, tomando como base 8 criterios, tres de estos presentes en el modelo COdA, el cual se tomó como base para este rediseño.</p>
<p><b>Métrica de evaluación:</b></p> <p>Este modelo evaluativo cuenta con una métrica de 1 a 5 Donde 1 hace referencia al puntaje mínimo obtenido en el criterio y 5 hace referencia al puntaje máximo obtenido en el mismo criterio.</p>

<b>Criterios de evaluación</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>N/A</b>
<b>1.Introducción al recurso</b>						
<p>Anotaciones :</p> <p>El RED presenta de forma clara las temáticas a tratar y los ejes centrales del mismo</p>						
<b>2. Recursos del RED</b>						
<p>Notas:</p> <p>El RED cuenta con diferentes recursos audiovisuales y materiales descargables que faciliten la apropiación de los nuevos aprendizajes.</p>						
<b>3. Relevancia:</b>						
<p>Notas:</p> <p>El contenido del RED está relacionado con los conocimientos y experiencias del usuario.</p>						
<b>4. Interactividad y adaptabilidad</b>						
<p>Notas:</p> <p>El contenido que se presenta está relacionado con las preguntas, respuestas o acciones que realizó previamente, el participante controla y maneja las acciones y su proceso de acuerdo con su avance.</p>						
<b>5. Participación activa:</b>						
<p>Notas:</p> <p>El RED involucra al usuario en el proceso de aprendizaje.</p>						
<b>6. Coherencia narrativa:</b>						

Notas:

La estructura o narrativa del RED es fluido y coherente, lo cual facilita la participación del usuario.

### 7. Reusabilidad

Notas:

Este es un RED que cuenta con completa reusabilidad, pues permite ser desarrollado muchas veces, permite su uso en diversas disciplinas, y el entorno de desarrollo puede ser presencial, virtual o mixto.

### 8. Interoperabilidad

Notas:

Este RED se puede visualizar/ejecutar en varios entornos informáticos de uso general

## Resultados de la de evaluación

**Puntuación final:**

**Nombre del recurso evaluado:**

**Link del recurso evaluado:**

**Repositorio :**

**Link del repositorio:**

Elaborado por:

Isleni Hernández Jiménez

*Año de elaboración 2025*

Revisado por:

*Año de revisión: \_\_\_\_\_*