

**Fecha****Título de la obra analizada****Nombre revisor**

## REVISIÓN OBJETIVA

Indique en el cuadrado la valoración numérica según el criterio:

1= muy baja 2 = baja 3 = media 4 = alta 5 = muy alta.

### 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Título como reflejo del contenido
- Definición clara de los objetivos
- Desarrollo de las ideas introducidas
- Claridad expositiva de los resultados

### 2. PRESENTACIÓN

- Adecuación de la extensión
- Estructura capitular adecuada
- Corrección gramatical y estilo adecuado al propósito del original
- Uso correcto de la terminología, abreviaturas y siglas propias del campo científico
- Selección, adecuación y proporción de las figuras

### 3. APOYO BIBLIOGRÁFICO

- Revisión bibliográfica exhaustiva
- Corrección en la redacción de las referencias bibliográficas
- Corrección de las citas textuales

#### 4. APORTACIÓN

- Originalidad
- Precisión de los datos
- Rigor en la argumentación
- Validez de las conclusiones
- Importancia de la contribución

## REVISIÓN CRÍTICA

Rellene el campo comentarios con texto libre

**OPORTUNIDAD DE LA PUBLICACIÓN** (indique si la obra es original y de actualidad, y llena un vacío científico y es importante para la transferencia de conocimiento)

#### Comentarios

**PÚBLICO RECEPTOR** (indique si está orientado a estudiantes, investigadores, profesionales o público en general)

#### Comentarios

**METODOLOGÍA** (indique si se utiliza una metodología adecuada a la intención de la obra o por el contrario es confusa o anticuada)

**Comentarios**

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFÍA** (indique aquellas referencias bibliográficas que deberían aparecer en la obra)

**Comentarios**

**MATERIAL GRÁFICO** (indique si el material gráfico es adecuado, insuficiente o excesivo)

**Comentarios**

**VALORACIÓN GLOBAL**

- Publicación sin cambios, ACEPTADA
- Publicación con correcciones menores. ACEPTADA
- Publicación con correcciones importantes, DEBE MODIFICARSE
- No aconsejable para su publicación, RECHAZADA

**Comentarios al editor****Comentarios al autor**