

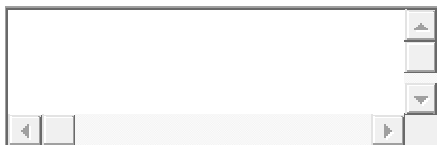
## Formulario de revisión

El trabajo adjunto fue entregado para su publicación en la revista INNOTEC del LATU. Proceda a revisar cuidadosamente este texto, evaluando la calidad del mismo y detallando los aspectos positivos, debilidades y deficiencias que puedan recomendar o no su aceptación por el Consejo editorial. Los ítems debajo listados sirven de base para las observaciones solicitadas. Responda a estas cuestiones indicando: **Débil, Regular, Bueno, Excelente** directamente en esta página y haga los juicios pertinentes. Al final del mismo tendrá un espacio para desarrollar aspectos confidenciales que solamente serán vistos por el editor de la revista.

### 1- Originalidad.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

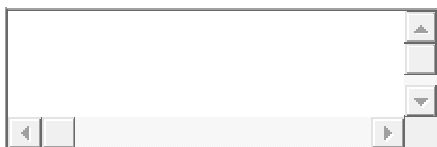
Comentarios sobre la **Originalidad**.

A rectangular text input field with a light gray border and a white background. It is currently empty. On the right side, there are three small square buttons with upward, middle, and downward arrows. On the bottom left and right sides, there are small square buttons with left and right arrows, respectively.

### 2- Calidad Científica.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

Comentarios sobre la **Calidad Científica**.

A rectangular text input field with a light gray border and a white background. It is currently empty. On the right side, there are three small square buttons with upward, middle, and downward arrows. On the bottom left and right sides, there are small square buttons with left and right arrows, respectively.

**3- Relevancia** para el área de investigación abordada.

\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

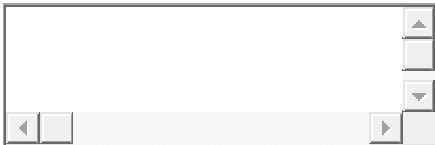
Comentarios sobre la **Relevancia**.



**4- Tema:** grado de adecuación a la publicación.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

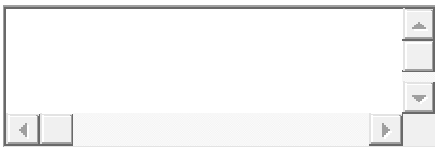
Comentarios sobre el **Tema**.



**5- Título:** grado de adecuación.\*

- Débil
- Regular
- Buena
- Excelente

Comentarios sobre el **Título**.



**6- Resumen:** describe adecuadamente el trabajo\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

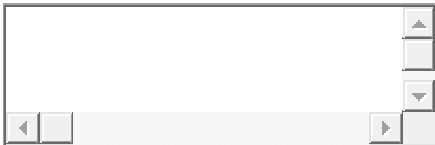
Comentarios sobre el **Resumen**.



**7- Introducción:** Define claramente la problemática estudiada.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

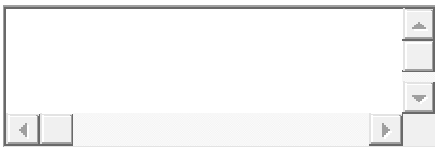
Comentarios sobre la **Introducción**.



**8- Métodos:** adecuados y suficientes para permitir la repetición del proceso\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

Comentarios sobre los **Métodos**.



**9- Resultados:** presentados adecuadamente, con tablas y figuras que no repiten informaciones.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

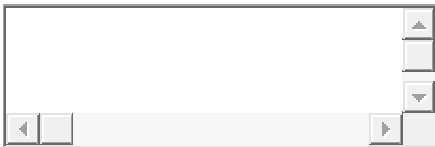
Comentarios sobre los **Resultados**.

An empty rectangular text box with a light gray border. It features a vertical scrollbar on the right side and a horizontal scrollbar at the bottom, indicating it is a scrollable area for text input.

**10- Discusión:** Los puntos importantes del artículo son discutidos a la luz de los conocimientos actuales.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

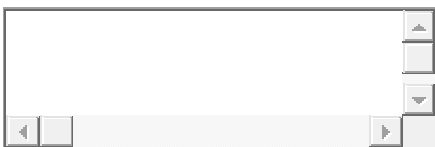
Comentarios sobre la **Discusión**.

An empty rectangular text box with a light gray border. It features a vertical scrollbar on the right side and a horizontal scrollbar at the bottom, indicating it is a scrollable area for text input.

**11- Extensión del artículo:** ¿eliminaría alguna de sus partes, o alguna ilustración?\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

Comentarios sobre la **Extensión**.

An empty rectangular text box with a light gray border. It features a vertical scrollbar on the right side and a horizontal scrollbar at the bottom, indicating it is a scrollable area for text input.

**12- Claridad y objetividad** del texto.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

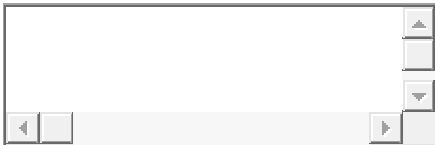
Comentarios sobre la **Claridad y Objetividad.**



**13- Calidad** general.\*

- Débil
- Regular
- Bueno
- Excelente

Comentarios sobre la **Calidad.**



**Recomendación\***

- Publicar sin alteraciones
- Revisar, pequeñas modificaciones
- Revisar, grandes modificaciones
- Después de las correcciones, devolver al revisor
- No publicar
- Publicar en otra revista

**Comentarios confidenciales para el Editor.**

