FORMULARIO DE EVALUACIÓN JIC-2019

Código de Proyecto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Evaluación del Artículo

A. Ponderación del trabajo.

| **CRITERIOS A EVALUAR** | **PUNTUACIÓN MÁXIMA** | **PUNTUACIÓN OBTENIDA** |
| --- | --- | --- |
| **INTRODUCCIÓN***1. Menciona brevemente los contenidos encontrados y cita todas sus referencias (cita y referencia completa, no solamente título de la revista o libros, sino fecha de publicación, autores y demás).**2. Define con claridad y precisión los objetivos y los conceptos que utiliza.**3. Presenta las definiciones y términos que permitirán entender el tema de investigación y su relación con el análisis a realizar.* *4. Presenta una síntesis de lo que se conoce de la temática en estudio.* | 5  |  |
| **ANTECEDENTES Y PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO***1. Define claramente la investigación realizada, se encuentra bien redactado y formulado.**2. Evidencia exploración para delimitar el tema de investigación.* | 5 |  |
| **ORIGINALIDAD, VIABILIDAD Y FACTIBILIDAD DEL PROYECTO***1. El problema planteado refleja originalidad.* *2. El problema planteado ayuda en la solución de una necesidad (es aplicable).**3. El proyecto es viable y factible de ser realizado.* | 10 |  |
| **METODOLOGÍA** *1. Describe el método paso a paso y técnicas de investigación escogidas (método experimental, estudio de casos, estudios estadísticos, entre otros).**2. La técnica de investigación escogida permite un análisis, discusión y correlación de variables adecuado.**3. Menciona los materiales e instrumentos (modelos, programa de computación, equipos de laboratorio, otros) requeridos.**4. La selección de instrumentos y métodos son adecuados para el proyecto.**5. Describe cuándo, cómo y dónde se hizo la investigación.**6. Cumple con las etapas previstas en el plan de investigación.* | 12  |  |
| **DISCUSIÓN, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS***1. Presenta el análisis y los resultados de manera lógica y ordenada**2. En el análisis se responde al objetivo de la investigación.* *3. Se identifica claramente el uso de las variables utilizadas en la investigación y cómo su comportamiento válido los resultados.**4. Presenta imágenes, datos, tablas y/o gráficos para la presentación de resultados y los mismos son congruentes con el tema investigado.**5. Interpreta correctamente los resultados obtenidos.**6. Existe coherencia de los objetivos con los resultados obtenidos.**7. El proceso planteado fue replicado por los miembros del equipo de investigadores, para la validación de los resultados.*  | 10  |  |
| **CONCLUSIONES***1. Las conclusiones dan respuesta a los objetivos específicos planteados.**2. Las conclusiones tienen relación con los resultados obtenidos de la investigación y el análisis de los mismos.**3. Proponen nuevas investigaciones producto de los resultados obtenidos.* | 5  |  |
| **FUENTES BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS (cita completa)***1. Utiliza diversas fuentes de información (libros, revistas e Internet)**2. Presenta bibliografía en cantidad y calidad adecuadas.**3. Las fuentes de información se relacionan con el tema investigado.* | 5  |  |
| **EVIDENCIA DEL TRABAJO REALIZADO (Documentos escrito)***1. Evidencia que el trabajo fue realizado por el estudiante(s) en todas sus partes.**2. Presentación del informe escrito según la guía.**3. El informe presenta párrafos de texto elaborados con las propias palabras del estudiante y evita quedarse al nivel de un esquema.* | 5  |  |
| **GENERAL**1. *El documento es fluido y fácil de entender*
2. *El documento está bien redactado y sin faltas ortográficas.*
 | 3 |  |
|  **SUBTOTAL** | **60**  | **0**  |

B. Recomendación

 Marque con un "🗸" solamente una de las opciones:

* *Aceptable como presentado* □
* *Aceptable con pocas revisiones* (describa las revisiones en la sesión C) □
* *No aceptable* (justifique en la sesión C)□

Su recomendación final debe estar de acuerdo con la sesión A

C. Comentarios (utilice el reverso de la página, si es necesario)

Les agradecemos que por favor nos indiquen las fortalezas y debilidades del grupo.

FORTALEZAS

DEBILIDADES

*Pequeños cambios que deben realizarse antes de disponerlo on-line*

Evaluación de la Presentación Oral y Afiche o Póster

A. Ponderación del trabajo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS A EVALUAR** | **PUNTUACIÓN MÁXIMA** | **PUNTUACIÓN OBTENIDA** |
| *PRESENTACIÓN ORAL Y AFICHE O PÓSTER**1. El cartel presentado apoya la comunicación en forma fluida y tiene relación con el trabajo de investigación.**2. Capacidad de síntesis para llevar a cabo la comunicación**3. Claridad y coherencia al explicar el propósito, el proceso de investigación y sus conclusiones.**4. La presentación muestra planificación y trabajo en equipo en el que todos han colaborado.**5. Refleja dominio del tema de investigación.**6. Presenta la información con sus propias palabras y no es un reflejo del informe de investigación y/o el contenido del cartel.**7. Responde objetivamente las preguntas realizadas.* | 40  |  |
|  **SUBTOTAL** | **40**  | **0**  |

B. Recomendaciones:

Les agradecemos que por favor nos indiquen las fortalezas y debilidades del grupo en la presentación oral y la confección del póster científico

FORTALEZAS

DEBILIDADES