## **ANEXO N° 12A**

**FORMATO DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS CON FONDOS INTERNOS APLICADA DE PARES EXTERNOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Consideraciones para evaluar** | **Puntuación máxima**  | **Calificación mínima**  | **Justificación de la calificación** |
| 1. Conocimiento,

experiencia y funciones del Investigador Responsable de Proyecto y Co -investigadores | 1. Tomar en cuenta el tiempo de participación en proyectos de investigación como responsable o colaborador.
2. Se debe tomar en cuenta el número de proyectos de investigación que ha participado como responsable, Miembro o Colaborador de acuerdo al tema de investigación propuesto.
3. Se debe tomar en cuenta los grados académicos de los integrantes del proyecto (maestría, doctorado, especialización).
4. Publicaciones científicas
 | 5555 | 10 |  |
| 1. Relevancia pertinencia y coherencia en la concepción de la propuesta.
 | 1. El tema de investigación es novedoso y pretende aportar al desarrollo de la ciencia y tecnología.
2. El proyecto se enmarca en una o más líneas de investigación aprobadas por la UNAB.
 | 1010 | 10 |  |
| 1. Propuesta científica
 | 1. La propuesta pretende resolver un problema de relevancia.
2. Los objetivos de la propuesta de investigación son alcanzables y están en concordancia con el problema de investigación.
3. Analizar si la metodología propuesta en el proyecto es la más adecuada para conseguir los resultados esperados.
 | 101010 | 20 |  |
|  1. Viabilidad de la propuesta
 | 1. La ejecución del proyecto hará uso principalmente de los laboratorios y/o equipamiento de la UNAB.
2. Verificar si las actividades están distribuidas en el cronograma coherentemente con los objetivos propuestos.
3. Para las limitaciones o riesgos identificados se han planteados alternativas para abordarlos.
 | 334 | 5 |  |
| 1. Resultados sostenibilidad e impacto
 | 1. La propuesta de investigación contempla la formación de tesistas.
2. Analizar el potencial impacto que brindará la propuesta de investigación en lo social, económico, ambiental, y de investigación para el desarrollo a nivel local, regional o nacional.
3. Analizar la factibilidad y continuidad de la temática y/o líneas de investigación.
 | 433 | 5 |  |
| 1. Presupuesto
 | 1. Analizar si el presupuesto es coherente con las actividades del proyecto de investigación.
 | 10 | 5 |  |
|  | **TOTAL** | **100** | **55** |  |

## **ANEXO N° 12B**

**FORMATO DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SIN FINANCIAMIENTO APLICADA DE PARES EXTERNOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Consideraciones para evaluar** | **Puntuación máxima**  | **Calificación mínima**  | **Justificación de la calificación** |
| 1. Conocimiento,

experiencia y funciones del Investigador Responsable de Proyecto y Co -investigadores | 1. Tomar en cuenta el tiempo de participación en proyectos de investigación como responsable o colaborador.
2. Se debe tomar en cuenta el número de proyectos de investigación que ha participado como responsable, Miembro o Colaborador de acuerdo al tema de investigación propuesto.
3. Se debe tomar en cuenta los grados académicos de los integrantes del proyecto (maestría, doctorado, especialización).
4. Publicaciones científicas
 | 5555 | 10 |  |
| 1. Relevancia pertinencia y coherencia en la concepción de la propuesta.
 | 1. El tema de investigación es novedoso y pretende aportar al desarrollo de la ciencia y tecnología.
2. El proyecto se enmarca en una o más líneas de investigación aprobadas por la UNAB.
 | 1010 | 10 |  |
| 1. Propuesta científica
 | 1. La propuesta pretende resolver un problema de relevancia.
2. Los objetivos de la propuesta de investigación son alcanzables y están en concordancia con el problema de investigación.
3. Analizar si la metodología propuesta en el proyecto es la más adecuada para conseguir los resultados esperados.
 | 101010 | 20 |  |
|  1. Viabilidad de la propuesta
 | 1. La ejecución del proyecto hará uso principalmente de los laboratorios y/o equipamiento de la UNAB.
2. Verificar si las actividades están distribuidas en el cronograma coherentemente con los objetivos propuestos.
3. Para las limitaciones o riesgos identificados se han planteados alternativas para abordarlos.
 | 555 | 8 |  |
| 1. Resultados sostenibilidad e impacto
 | 1. La propuesta de investigación contempla la formación de tesistas.
2. Analizar el potencial impacto que brindará la propuesta de investigación en lo social, económico, ambiental, y de investigación para el desarrollo a nivel local, regional o nacional.
3. Analizar la factibilidad y continuidad de la temática y/o líneas de investigación.
 | 555 | 7 |  |
| 1. Presupuesto (No aplica)
 | 1. Analizar si el presupuesto es coherente con las actividades del proyecto de investigación. | 0 | 0 |  |
|  | **TOTAL** | **100** | **55** |  |