**PRIMERA CONVOCATORIA INTERNA DE ALISTAMIENTO TECNOLÓGICO DE RESULTADOS DE I+D+i PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO -2021.**

**Anexo 5. Criterios de evaluación del proyecto.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **PUNTAJE MÁXIMO** | **DESCRIPCIÓN DE LAS CATEGORÍAS** |
| **Deficiente** | **Aceptable** | **Sobresaliente** |
| **1. Producción** | **20** |  |
| Como resultado del proyecto se desarrollarán alguno (s) de los siguientes producto:Generación de nuevo conocimiento o de desarrollo tecnológico tipo TOP o tipo A, de acuerdo con los lineamientos del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Véase Anexo No. 4.) | 20 | 0 puntos. No plantea productos tipo Top (Calidad A2, A1, A) o A (calidad B y C),1-6 Aunque se plantea la obtención de al menos un producto tipo Top o A, no es viable de acuerdo a la duración y naturaleza del plan de actividades. | 7-14 puntos.El proyecto plantea la producción de al menos un producto tipo A. | 15-20 puntos.El proyecto plantea la producción de al menos un producto tipo TOP.Estos productos son alcanzables de acuerdo a la duración y naturaleza de proyecto |
| **2. Diferencial de la Tecnología** | **20** |  |
| * Novedad de la tecnología: Se refiere a si la tecnología es disruptiva, tiene potencial de ser disruptiva, o es una tecnología tradicional.
* Antecedentes Científicos y Tecnológicos del Proyecto: Valora la calidad y trayectoria de la investigación realizada que condujo al desarrollo de la tecnología
* Mecanismos de protección de propiedad industrial: Se evalúa si existe algún mecanismo de protección de la propiedad intelectual y su efectividad o protección de la variedad vegetal (si aplica)
* Ventajas de la Tecnología: Se trata del análisis comparativo de la tecnología o sus productos o servicios tecnológicos derivados, en relación a otras tecnologías existentes bien sea como inventos o como productos o servicios tecnológicos disponibles en el mercado.
 | 20 | 0 puntos. La tecnología presentada no representa novedad ni tiene antecedentes científicos, no tiene identificada un mecanismo de protección no evidencia ventaja comparativa.1-6 Solo cumple con uno de los requisitos para el diferencial de la tecnología | 7-14 puntos.El proyecto plantea al menos 2 criterios cumplidos a cabalidad de diferencial de la tecnología. | 15-20 puntos.El proyecto contempla todos los criterios de Diferencial de la Tecnología |
| **3. Calidad del proyecto** | **20** |  |
| El proyecto cumple con los siguientes criterios en términos de calidad:·Claridad y coherencia del planteamiento del objeto de estudio.· Metodología de Transferencia: Se revisa la metodología, que involucra conceptos, herramientas y actividades propuestas para lograr la transferencia de conocimiento y tecnología.· Claridad en los requerimientos de equipos, mobiliarios, materiales requeridos y servicios técnicos.* Articulación equilibrada entre justificación y objetivos con los requerimientos de equipos, mobiliario, materiales requeridos y servicios técnicos.
* Claridad en el planteamiento de la metodología para la implementación del plan de actividades con los equipos, mobiliario, materiales requeridos y servicios técnicos.

·Viabilidad de los procesos técnico- científicos en relación con la calidad de los equipos, mobiliario, materiales requeridos y servicios técnicos.. | 20 | 0-6puntos.Los objetivos y la descripción de actividades no son claros por alguna de las siguientes razones:* No se plantea en forma explícita.
* Es ambigua.

No contribuye a la generación de nuevo conocimiento.La estructura de la propuesta, la metodología y las actividades planteadas no concuerdan con los objetivos. No diferencia objetivos específicos de actividades o productos. Los objetivos específicos no guardan relación con el objetivo general. Los resultados no son alcanzables en el tiempo y no están de acuerdo con el proyecto propuesto. | 7-15puntos.El objetivo general del proyecto y la descripción de actividades se presentan en forma explícita y clara, sin embargo no cuentan con los suficientes fundamentos científicoso no corresponde a las líneas del grupo de investigación.Los resultados son alcanzables en el tiempo y están de acuerdo con el plan de actividades propuesto, no obstante se identifican oportunidades de mejora bien sea en los objetivos o en la descripción de actividades. | 15-20puntos.Los objetivos y la descripción de actividades son explícitos y claros, contribuyen a la generación de nuevo conocimiento, presentan fundamentoscientíficos que los sustentan y son pertinentes con respecto al eje y las líneas del grupo de investigación proponente.La estructura de la propuesta es coherente, los resultados son alcanzables en el tiempo y están de acuerdo con el plan de actividades. |
| **4. Impactos potenciales y/o probables** | **20** |  |
| Algunos de los posibles impactos en el proceso de fortalecimiento del desarrollo tecnológico son:* Potenciales sectores de aplicación: Transversalidad de la tecnología, que puede dar lugar a diferentes usos o aplicaciones en diferentes sectores económicos.
* Impacto Económico: Impactos en la economía nacional y/o regional.
* Impacto intrainstitucional:

Desarrollo de actividades desde (o en conjunto con) las sedes regionales de la Universidad del Atlántico en los municipios de Suan o Sabanalarga. | 20 | 0-5 puntosNo se evidencian impactos potenciales en el fortalecimiento del desarrollo tecnológico.  | 6-10 puntosSe evidencian impactos potenciales sectores de aplicación.11-15 puntosSe evidencian impactos en dos componentes: interdisciplinariedad, económico | 16-20 puntosSe evidencian los impactos potenciales en sector de aplicación, impacto económico, impacto intrainstiucional. |
| **5. Alianzas con actores del SNCTI** | **5** |  |
| El proyecto incluye una alianza con actores del SNCTI. En calidad de aliados, podrán participar entidades públicas o privadas, con o sin ánimo de lucro, siempre que su papel dentro del proyecto sea pertinente al logro de los objetivos, actividades o resultados del mismo, demuestren al menos dos años de experiencia relacionada y aporten recursos de contrapartida. | 5 |  |  | 5 puntosEl proyecto incluye una alianza con actores del SNCTI.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Apoyo a la Formación del Recurso Humano** | **5** |  |
| El proyecto incluye un proyecto de grado de estudiantes de la Universidad del Atlántico | 5 |  |  | 5 puntosEl grupo de Investigación está apoyando un trabajo de grado de un estudiante pregrado o postgrado |
| **7. Presupuesto** | **10** |  |
| El proyecto evidencia:* Alta relación entre el presupuesto detallado de equipos, mobiliario y materiales para llevar a cabo las actividades requeridas.
* Coherencia entre el presupuesto propuesto y el tiempo máximo para la ejecución del proyecto
 | 10 | 0-3 puntosLos rubros no se encuentran debidamente justificados en términos de necesidad y eficiencia. El valor total del proyecto está sobre o subestimado. El presupuesto no evidencia la adquisición de equipos, mobiliario y materiales. | 4-6 puntos Los rubros quecomponen la propuesta se encuentran parcialmente justificados en términos de razonabilidad o eficiencia. El monto total es coherente para el cumplimiento del objetivo propuesto.Se evidencia coherencia parcial entre el presupuesto, la metodología y el cronograma del proyecto que son susceptibles de mejora. | 7-10 puntosExiste una descripción y justificación detalladas de los rubros y montos solicitados en relación con los objetivos y la descripción de las actividades. |
| **Total** | **100** |  |  |  |