**ANEXO 1.**

**FORMATO DE PRESENTACIÓN DE PLAN DE TRABAJO Y RESULTADO ESPERADOS CONVOCATORIA JOVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES, 2022**

1. **Información general del Grupo de investigación y candidato a Joven Investigador e Innovador:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Características** | | |
| **Datos del grupo de investigación** | Nombre del Grupo de Investigación | Nombre completo del Grupo de investigación y sus siglas | |
| Categoría del grupo de investigación en SNCTI | Categoría según MINCIENCIAS, convocatoria 894 de 2021 | |
| **Datos del Tutor** | Nombre del Tutor vinculado al grupo de investigación | Nombres y apellidos completos | |
| Documento y número de identificación del tutor |  | |
| Categoría del Tutor como investigador en el SNCTI | Según convocatoria 894 de 2021 | |
| Nivel de formación del tutor | Relacionar el último título académico obtenido. | |
| Correo electrónico del tutor |  | |
| Teléfono de contacto |  | |
| **Datos del egresado o graduado candidato a Joven Investigador e Innovador** | Nombre del candidato | Nombre completo del único egresado o graduado postulado como joven investigador | |
| Nombre del programa académico | Programa académico del cual es graduado o egresado | |
| Modalidades de participación en investigación | Semillero de Investigación |  |
| Co-investigador en Grupo de investigación |  |
| Pasantía investigativa |  |
| Auxiliar de investigación |  |
| Otra modalidad |  |
| Fecha de Graduación | Día, mes, año,  Si es egresado y la ceremonia de graduación se encuentra pendiente, relacionar la fecha egreso y de ceremonia de graduación. | |
| Promedio académico | Relacionar promedio académico obtenido durante su carrera de pregrado | |
| Fecha de Nacimiento | Describir en día, mes y año | |
| Documento y número de identificación del tutor |  | |
| Correo electrónico |  | |
| Teléfono de contacto |  | |

1. **Información General del Proyecto de investigación, desarrollo o innovación**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Características** | | | |
| **Datos del proyecto** | Nombre del proyecto | Describir el nombre completo del proyecto de Investigación del grupo de I+D+I al cual se articulará el Joven Investigador e Innovador | | |
| Tipo de Proyecto | Investigación científica | |  |
| Desarrollo | |  |
| Innovación | |  |
| Investigador principal del proyecto | Nombres y apellidos del investigador principal | | |
| Coinvestigadores | Nombres y apellidos de coinvestigadores | | |
| Actores Involucrados en el proyecto | Describir los aliados el proyecto (otras universidades, empresas, industrias, organizaciones, comunidades, etc.) | | |
| Duración del proyecto | Fecha de inicio y fecha de terminación | | |
| **El proyecto y los focos temáticos de la convocatoria** | **Focos temáticos** | | **Marcar X al foco que corresponda** | |
| 1. Tecnologías convergentes e industria 4.0 | |  | |
| 1. Biotecnología, bioeconomía, economía creativa, y medio ambiente | |  | |
| 1. Industrias creativas y culturales | |  | |
| 1. Energías sostenibles, economía circular y cambio climático | |  | |
| 1. Conocimiento y educación para la inclusión social y desarrollo de habilidades socioemocionales | |  | |
| 1. Salud y bienestar e innovación en salud y bienestar | |  | |
| 1. Igualdad y superación de la pobreza | |  | |
| 1. Derechos humanos y construcción de paz | |  | |
| **Justificación de la relación del proyecto con el o los focos temáticos** | Describir en una extensión no superior a 400 palabras la relación del proyecto con el o los focos temáticos de la convocatoria | | | |
| **Objetivo General del Proyecto** |  | | | |
| **Objetivos específicos del proyecto** |  | | | |
| **Resumen ejecutivo del proyecto** | Describir en una extensión no superior a 1.200 palabras la metodología, los procesos, los productos y resultados del proyecto de I+D+I | | | |

1. **Plan de trabajo y productos del Joven Investigador e Innovador articulado al Proyecto de investigación, desarrollo o innovación.** 
   1. **Plan de Trabajo del Joven Investigador e Innovador**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Características** | | | |
| Objetivos del Plan de Trabajo | * Mínimo 2 objetivos para el alcance del Plan de Trabajo | | | |
| Mes de ejecución | Actividades de apoyo en la obtención de productos de nuevo conocimiento, innovación y desarrollo tecnológico | Responsables (Marcar X a quien corresponda | | Resultados esperados basados en productos |
| Joven Investigador e Innovador | Tutor |
| Mes 1 | Describir como mínimo 3 actividades por mes |  |  | Describir los productos de manera cuantitativa y cualitativa (mínimo 10 palabras) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Mes 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Mes 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Mes 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Mes 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Nota: En el plan debe evidenciarse las actividades de formación que el joven investigador recibirá.

* 1. **Productos entregables**:

Según la tipología de proyecto el Joven Investigador e Innovador debe definir los productos entregables al ser seleccionado con la Beca-pasantía. Estos deben coincidir con los resultados del Plan de Trabajo y su impacto. Por consiguiente, con relación al Plan de Trabajo se deben priorizar como mínimo tres productos:

| Tipo de producto | Nombre del producto | Cantidad | Indicador | Medio de verificación | Fecha de entrega |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Generación de Nuevo Conocimiento**  **(Obligatorio: mínimo 1)** | Artículos científicos A1, A2, Bo C según publindex, o Q1, Q2, Q3, Q4 incluidos en Scopus o Wos | Ej.: 1 | Ej.: N° de artículos vinculados al grupo con calidad A1 o A2 o B o C | Ej.: Fallo de editorial para publicación | Noviembre de 2022 |
| **Resultado de apropiación Social del Conocimiento y Divulgación Pública de la Ciencia**  **(Obligatorio: mínimo 1)** | Proceso de apropiación social | Ej.: 1 | Ej: N° de espacios cuídanos con presentación de resultados | Ej: Video de la socialización | Noviembre de 2022 |
| Eventos cientificos, participación en redes de conocimiento, taleres de creación, eventos culturales y artisticos |  |  |  |  |
| Generación de contenidos |  |  |  |  |
| Informes de avances de |  |  |  |  |
| Informe final de beca- pasantía |  |  |  |  |
| **Resultados de Desarrollo Tecnológico según el TRL priorizado** | Productos tecnológicos (diseño industrial, circuito integrado, software, planta piloto, prototipo industrial, nuevo registro científico, etc.) | Ej: 1 | Ej: N° de software diseñado y disponible | Ej: Informe de proceso | Octubre de 2022 |
| Producto empresarial (Empresas creativas y culturales, innovación generada en la gestión empresarial, innovación en procesos, procedimientos y servicios) | Ej: 1 | Ej: N° de empresa creativa fortalecida | Ej: Informe de proceso y/o video | Octubre de 2022 |
| Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones, guías y protocolos | Ej: 1 | Ej: N° protocolo de salud mejorado | Ej: Resolución de validación | Octubre de 2022 |

1. **Trayectoria del candidato a Joven Investigador e Innovador**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Joven Investigador** |  |
| **URL CvLAC** |  |
| **ORCID** |  |
| **URL Google Scholar** |  |
| **Producción académica y científica** | **Describir en viñetas los principales productos de nuevo conocimiento, apropiación social, innovación y desarrollo tecnológico obtenido por el graduado** |

Firma

Nombres y Apellidos

Director(a) del Programa XXX

C.C:

Firma

Nombres y Apellidos

Líder del Grupo de investigación XXX

C.C:

Firma

Nombres y Apellidos del Tutor

Tutor Joven Investigador e Innovador

C.C: **2. REGLAMENTO OPERATIVO JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES**