**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**