**Anexo 1: PLAN DE TRABAJO**

**I. TIPO DE PROYECTO**

Señale el tipo de proyecto que postula:

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoría I:** Investigación básica |  |
| **Categoría II:** Investigación aplicada |  |
| **Categoría III:** Desarrollo tecnológico |  |

Indique si es un grupo de reciente formación:

|  |  |
| --- | --- |
| **SI** |  |
| **NO** |  |

**II. MARCO TEÓRICO - ANTECEDENTES SOBRE EL TEMA**

1. Estado actual del conocimiento sobre el tema.
2. Estado de desarrollo alcanzado por el grupo en el tema.
3. Bibliografía.

**III. JUSTIFICACIÓN**

1. Contribución del proyecto a la solución de un problema socio productivo o planteamiento científico (solo para categorías II y III).

**IV. HIPÓTESIS Y OBJETIVOS**

1. Hipótesis de trabajo.
2. Objetivo general.
3. Objetivos específicos.

**V. PLAN DE ACTIVIDADES**

1. Metodología.
2. Plan y cronograma de actividades.

|  |
| --- |
| **Unidades de tiempo (mes)** |
| **Actividades** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Tarea 1****XX** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tarea 2****XX** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tarea 3****XX** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: Cada actividad debe ir relacionada a los objetivos específicos, de acuerdo a lo que corresponda.

1. Justificación de recursos humanos necesarios (justificación de la conformación del equipo de investigación; grupo responsable y grupo colaborador, etc.)
2. Indique el **Código ORCID** de cada uno de los miembros del grupo responsable.

**VI. IMPACTO PREVISTO DEL PROYECTO**

1. Contribución al avance del conocimiento científico (aporte original).
2. Articulación con la docencia (vinculación del proyecto con el trabajo de cátedras y/o actividades de posgrado en la UCC).
3. Contribución a la formación de recursos humanos (becarios, tesistas, alumnos, etc). Identificar los recursos humanos en proceso de formación, de grado o de posgrado. En este último caso, informar en qué tipo de carreras se han inscripto y en qué situación se encuentran, y en cuanto tiempo se calcula la finalización del proceso de formación de posgrado.
4. Contribución esperada al sector socio productivo y/o científico.
5. Transferencia y vinculación. Explicar el alcance de la vinculación con el/los actor/es identificado/s como demandante/s y/o adoptante/es: roles, funciones, aportes, actividades conjuntas, otras (solo para categorías II y III).
6. En caso de proyectos de innovación (categoría III), especificar el grado de la misma[[1]](#footnote-1):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Incremental |
|  | Radical |
|  | Transformacional |

**VII. COMUNICACIÓN DE RESULTADOS**

1. En forma pública (cuando fuera posible).
2. en ámbitos académicos.
3. público en general.
4. En forma reservada (cuando corresponda).
5. Informes reservados con cláusula de confidencialidad.
6. Informes reservados sin cláusula de confidencialidad.

**VIII. RECURSOS ECONÓMICOS, MATERIALES, TÉCNICOS**

1. Justificación del presupuesto solicitado en SIGEVA, recursos financieros.
2. Otros recursos económicos, disponibles o a gestionar, como subsidios, aportes de otras fuentes, etc.
3. Infraestructura y equipamiento disponibles, que facilitan la factibilidad del proyecto.

1. Innovación Incremental: Consisten en pequeñas modificaciones y mejoras que contribuyen, en un marco de continuidad, al aumento de la eficiencia o de la satisfacción del usuario o cliente de los productos y procesos. La innovación incremental se produce cuando se agrega (o quita, o combina, o resta, o suplanta) una parte a un producto o servicio.

Innovación transformacional: se da cuando se transforma completamente un proceso existente, donde una tecnología ayuda a sustituir las prácticas que ya se llevan a cabo.

Innovación radical o disruptiva: se producen con productos y procesos nuevos, completamente diferentes a los que ya existen y representan puntos de inflexión para las prácticas existentes. Estas innovaciones tienen un alto grado de valor.  [↑](#footnote-ref-1)