|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\pbareiro\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\V236I7V6\LOGO_PROCIENCIA_JPG ALTA.jpg | **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**  **Fomento a la Investigación Científica**  **Fondos Concursables de Proyectos de I+D**  **INFORME DE AVANCE**  “NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN”  **PINV15-XXX**  **De xx a xx de 201X** |

**INFORME DE AVANCE TÉCNICO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

|  |
| --- |
| **A DATOS GENERALES** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.1 Institución proponente** | | | | | | | |
| **a) Datos de la Institución (universidad, centro académico, instituto o centro de investigación, organismo gubernamental o no gubernamental, público o privado)** | | | | | | | |
| Nombre de la Institución: |  | | | | | | |
| Facultad/departamento |  | | | | | | |
| Institución pública |  | Institución privada | |  |  | | |
| Dirección: |  | | | | | Ciudad: |  |
| Teléfono: |  | | E-mail: | | |  | |
| **b) Proyecto de Investigación** | | | | | | | |
| Modalidad: |  | | | | | | |
| Título del Proyecto: |  | | | | | | |
| Código del Proyecto: |  | | | | | | |
| Área de la Ciencia: |  | | | | | | |
| Meta Mínima: |  | | | | | | |
| Responsable Técnico |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| **B. DATOS DE DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** |

## B1. Objetivos, indicadores y medios de verificación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objetivo General | Indicador verificable de cumplimiento[[1]](#footnote-1) | Medio de Verificación[[2]](#footnote-2) | Observaciones |
|  |  |  |  |

## B.2. Resultados esperados

Describir los resultados que se esperan obtener con el desarrollo del Proyecto de Investigación, especificando indicadores para evaluación de éxito y objetivo específico que se ha cumplido en el semestre, con cada uno de los resultados. Los resultados deben estar claramente relacionados con los productos esperados indicados en el plan General de Trabajo.

|  |  |
| --- | --- |
| Resultados esperados | Observaciones |
| 1) |  |
| 2) |  |
| 3) |  |
| 4) |  |

|  |
| --- |
| **C. MARCO CONCEPTUAL Y METODOLÓGICO3** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NivelPGT4 | Descripción de Actividades | Indicadores | Medios de verificación (incluir referencia según número de anexo que corresponda) | Riesgos | Grado de avance (en porcentaje) | Comentarios |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **D. TRABAJO DE CAMPO5** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NivelPGT | Descripción de Actividades | Indicadores | Medios de verificación (incluir referencia según número de anexo que corresponda) | Riesgos | Grado de avance (en porcentaje) | Comentarios |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3 Fase de planificación para la puesta en marcha del proyecto.

4 Nivel de actividad acorde a lo presentado en el Plan General de Trabajo del SPI.

5 Fase de elaboración y utilización de instrumentos para el relevamiento de datos.

**Nivel de productividad de los investigadores desde el inicio del proyecto de investigación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y apellido del investigador | Producción (libro, capítulo de libro, artículo, producción técnica/tecnológica, etc.) relacionado al proyecto | Año |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **E. ANÁLISIS DE RESULTADOS6** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NivelPGT | Descripción de Actividades | Indicadores | Medios de verificación (incluir referencia según número de anexo que corresponda) | Riesgos | Grado de avance (en porcentaje) | Comentarios |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6** El **análisis de datos y resultados** es un proceso de inspeccionar, limpiar y transformar datos con el objetivo de resaltar información útil, lo que sugiere conclusiones, y apoyo a la toma de decisiones

|  |
| --- |
| **F. GESTIÓN DE PROYECTO\*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NivelPGT | Descripción de Actividades | Indicadores | Medios de verificación (incluir referencia según número de anexo que corresponda) | Riesgos | Grado de avance (en porcentaje) | Comentarios |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(\*)Solo para aquellos casos que aplique

|  |
| --- |
| **G. PRESENTACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NivelPGT | Descripción de Actividades | Indicadores | Medios de verificación (incluir referencia según número de anexo que corresponda) | Riesgos | Grado de avance (en porcentaje) | Comentarios |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nómina de espacios de divulgación organizados por la institución (anexar documentos, informes institucionales, publicaciones en prensa y registro on line de respaldo) | Fecha |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Espacios de divulgación del conocimiento científico**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nómina de espacios de divulgación (jornadas, seminarios, eventos, otros) a los que asistieron los/as investigadores (anexar informes institucionales y afiches) | Institución organizadora | Fecha | Modalidad de participación de los investigadores: ponente, participante (adjuntar certificados si tienen) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Actividades realizadas con la institución asociada y otra (en el caso que aplique)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la actividad | Institución asociada u otra | Fecha | Breve descripción de la actividad |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Anexos:** se pueden adjuntar anexos como respaldo de actividades realizadas: (Convenios y contratos - que no sean proveedores-, certificaciones, resoluciones de Instituciones involucradas en el proyecto de investigación, fotos, producción científica o proyección de la misma, actas de reuniones, materiales, etc.)

1. Indicador verificable de cumplimiento: Es la expresión cuantitativa que permite predecir o evaluar el grado de cumplimiento de objetivos y/o logro de resultados. Se puede medir en cantidades o porcentajes para permitir comparaciones. [↑](#footnote-ref-1)
2. Medio de Verificación: Es la fuente de información a través de la cual se acredita el cumplimiento de objetivos y/o logro de resultados. Incluye material publicado, inspección visual, encuestas, registros de información, reportes estadísticos, entre otros. [↑](#footnote-ref-2)