**Formulario de presentación de proyectos**

**Programa de Apoyo a la Investigación y Formación de Docentes Investigadores**

**–PROAPI 2023-**

**I-CARATULA**

**DATOS DEL PROYECTO**

*Código del proyecto*

(Apellido Director/a+DNI Director+PROAPI2023)

*Título del proyecto*

El título debe expresar claramente el tema que será tratado en el proyecto de investigación.

*Director/a y co-director/a del proyecto (si corresponde)*

Apellido y nombre, DNI, máximo título alcanzado y pertenencia académica de la o las personas responsables de dirigir el presente proyecto, mail de contacto.

*Equipo de investigación*

Mencionar todas las personas que estarán involucradas en el desarrollo del presente proyecto de investigación a través de su nombre y apellido, DNI, máxima titulación alcanzada y pertenencia académica (cargo y unidad académica a la que pertenece)

*Unidad ejecutora*

Determinar la o las unidades académicas de las cuales dependerá la realización del proyecto (departamento, observatorio, centro etc.)

*Resumen (máximo 500 palabras)*

Indicar claramente la problemática, los objetivos, las hipótesis propuestas, la metodología y los resultados esperados.

*Disciplinas o áreas comprendidas y tipo de Investigación*

Identificar *Campo de Aplicación, Disciplinas, Objetivos Socioeconómicos* *y Tipo de Actividad* que atraviesan la presente propuesta de investigación (categorías según Relevamiento de Actividades Científicas y Tecnológicas - RACT de Ciencia, Tecnología e Innovación). En el Anexo adjunto se establecen las definiciones correspondientes a estos campos.

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPO DE APLICACIÓN** | Marque con una X |
| Ciencias Naturales y Exactas |  |
| Ingeniería y Tecnología |  |
| Ciencias Médicas |  |
| Ciencias Agrícolas y Veterinarias |  |
| Ciencias Sociales |  |
| Humanidades y Artes |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA** | Marque con una X |
| *Ciencias Naturales y Exactas* |  |
| Biología |  |
| Física |  |
| Genética |  |
| Geografía |  |
| Geología |  |
| Matemática |  |
| Química |  |
| Otras (especificar) |  |
| *Ingeniería y Tecnología* |  |
| Alimentos |  |
| Arquitectura |  |
| Bioingeniería |  |
| Informática |  |
| Ingeniería Civil |  |
| Ingeniería Electrónica |  |
| Ingeniería Mecánica |  |
| Ingeniería Química |  |
| Otras (especificar)Ingeniería Industrial, Ingeniería en Materiales, Diseño Industrial |  |
| *Ciencias Médicas* |  |
| Bioquímica |  |
| Biotecnología |  |
| Farmacia |  |
| Medicina |  |
| Otras (especificar) Enfermería, Educación Física |  |
| *Ciencias Agrícolas y Veterinarias* |  |
| Agronomía |  |
| Veterinaria |  |
| Ciencias ambientales |  |
| Otras (especificar) |  |
| *Ciencias Sociales* |  |
| Abogacía |  |
| Administración de Empresas |  |
| Antropología |  |
| Economía |  |
| Ciencias de la Comunicación |  |
| Ciencias de la Educación |  |
| Ciencias Políticas |  |
| Psicología |  |
| Sociología |  |
| Otras (especificar)Turismo |  |
| *Humanidades y Artes* |  |
| Arte |  |
| Diseño gráfico |  |
| Filosofía |  |
| Historia |  |
| Lingüística |  |
| Literatura |  |
| Otras (especificar)Diseño de imagen y sonido |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS** | Marque con una X la/as opción/es que más se aproxime/n a su investigación  |
| Exploración y explotación de la tierra |  |
| Medio ambiente |  |
| Exploración y explotación del espacio |  |
| Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras |  |
| Energía |  |
| Producción y tecnología industrial |  |
| Salud |  |
| Agricultura |  |
| Educación |  |
| Cultura, recreación, religión y medios de comunicación |  |
| Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales |  |
| Producción general de conocimiento |  |
| Defensa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPO DE ACTIVIDAD** | Marque con una X |
| Investigación Básica |  |
| Investigación Aplicada |  |
| Desarrollo Experimental |  |

1. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN

IMPORTANTE: máximo 12 carillas más bibliografía, cuadros de cronograma y presupuesto. Para la admisión de la propuesta se observará que se haya respetado la extensión máxima establecida para cada ítem.

*Planteamiento del problema* (máximo 2 carillas)

Explicar con claridad de qué se tratará la investigación, cuáles son los nudos problemáticos más importantes y qué se desea hacer. Se pueden plantear interrogantes a partir de los cuales se proponen ejes temáticos a desarrollar en el proyecto.

*Antecedentes, Marco teórico y justificación* (máximo 5 carillas)

Presentar brevemente los enfoques teóricos o autores que hayan tratado la problemática abordada, explicitando sus fuentes y aportes claves. Se expresará claramente en qué sentido el proyecto propuesto realizará aportes significativos que contribuyan al estado actual de conocimiento.

Determinar los enfoques teóricos que darán fundamento al problema planteado. Dar cuenta de los conceptos o constructos conceptuales que serán utilizados, referenciando explícitamente autores, teorías o proposiciones mencionados.

Explicar la relevancia de la propuesta, qué aporte se realiza con relación a la temática y el problema planteados.

*Hipótesis y Objetivos* (máximo 1 carilla)

Especificar la o las preguntas surgidas del problema planteado en la investigación. Precisar el objetivo general y los objetivos específicos del proyecto. Tenga en cuenta que estos objetivos deben ser coherentes con el planteo del problema, los antecedentes, el marco teórico, la justificación y el presupuesto.

*Metodología* (máximo 3 carillas)

Describir la estrategia escogida para alcanzar los objetivos propuestos. Detallar el universo de la investigación, especificando claramente su recorte y las técnicas, instrumentos y/o procedimientos que se utilizarán para abordarlo.

*Actividades de comunicación y/o transferencia* (máximo 1 carilla)

Formular una actividad de transferencia o comunicación de resultados previstas para este proyecto. Si es una publicación, indicar posibles revistas o congresos a los que se espera poder presentar, y fundamentar su elección. Si es una actividad de difusión o transferencia, especificar el objeto de la transferencia o la difusión, fundamentar su relevancia, detallar los destinatarios concretos o potenciales y los procedimientos para concretarla.

*Bibliografía*

Detallar todas aquellas referencias de libros, revistas, páginas web, que se hayan revisado hasta el momento para la elaboración del proyecto. La bibliografía citada debe dar cuenta de su conocimiento del tema.

III- CRONOGRAMA Y PRESUPUESTO

*Cronograma*

Especificar las actividades previstas a desarrollar en el proyecto, estimando tiempos y estableciendo fechas probables de ejecución de tareas. Tenga en cuenta que este cronograma debe ser coherente con lo planteado en los objetivos y la metodología. Deberá comprender las distintas fases de la investigación y reflejar claramente su factibilidad en el plazo estipulado para la ejecución del proyecto.

Confeccione un cuadro de doble entrada, enumerando las actividades en la columna izquierda e indicando en las columnas de la derecha el o los meses en que se desarrollarán las mismas, según el siguiente ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **MESES** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Búsqueda bibliográfica | x | x | *x* |  |  |  |  |  |  |  |

*Presupuesto*

Detallar aquellos insumos necesarios para el desarrollo de la investigación, teniendo las actividades detalladas en el cronograma y lo establecidos en el apartado **lV.1** de las Bases y Condiciones. Este esquema deberá reflejar claramente su factibilidad con los recursos disponibles.

Confeccionar un cuadro de doble entrada indicando en el margen izquierdo el rubro y en la columna derecha el monto correspondiente, según el siguiente ejemplo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RUBRO** | **DESCRIPCIÓN** | **MONTO** |
| Trabajo de campo | Entrevistas | ***$*** |
| **TOTAL** | **$** |