**FORMULARIO DE RADICACIÓN**

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**2024**

1ª Convocatoria: recepción de Formulario desde el 1º de abril hasta el 31 de mayo

2ª Convocatoria: recepción de Formulario desde el 1º de agosto hasta el 31 de agosto

|  |
| --- |
| (Para completar por el Departamento de Investigación) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **…………………………** | **…………………………** | **…………………………** |
| **COD. DE CAI** | **FECHA DE RECEPCIÓN** | **RECIBIÓ** |

**1. IDENTIFICACIÓN**

* 1. **Título del proyecto:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. **Director del Proyecto:**

Nombre y Apellido:

Grado Académico:

Correo electrónico:

Cel:

* 1. **Unidades Académicas involucradas (Tildar lo que corresponda)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Facultad: | Carrera: |
|  |  | Asignatura: |
|  |  |  |
|  | Carrera de Especialización (especificar): |
|  |  |
|  | Maestría en Educación en Cs. de la Salud |
|  |  |
|  | Maestría en Salud Mental |
|  |  |
|  | Doctorado en Ciencias Biomédicas |
|  |  |
|  | Departamento de Investigación |
|  |  |
|  | Otras Áreas y Departamentos (especificar): |
|  |  |
|  | I.N.I.N.V.I. (especificar Programa): |

* 1. **Línea de Investigación IUNIR (Tildar lo que corresponda)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Formación Universitaria e Internacionalización en Ciencias de la Salud** |  |
| **2** | **Investigación Clínica** |  |
| **3** | **Investigación Básica** |  |
| **4** | **Epidemiología y Cuidado de la Salud Humana** |  |
| **5** | **Sistema Estomatognático** |  |
| **6** | **Salud Mental** |  |
| **7** | **Humanidades y Ciencias Sociales** |  |

**Datos requeridos para el Relevamiento de Actividades Científicas y Tecnológicas de la Dirección Nacional de Información Científica del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología**

* 1. **Disciplina y Tipo de actividad de Investigación y/o Desarrollo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** |  | **TIPO DE ACTIVIDAD DE I+D** |
| Ciencias de la Salud |   |  | Investigación Básica |   |
| Ciencias Sociales |   |  | Investigación Aplicada |   |
| Ciencias de la Educación |   |  | Desarrollo Tecnológico |   |
| Ciencias Exactas |   |  | Otros desarrollos |   |
| **(Tildar lo que corresponda)** |  |  | **(Tildar lo que corresponda)** |  |

* 1. **Campo de aplicación y Objetivo Socioeconómico del Proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAMPO DE APLICACIÓN** |  | **OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS** |
| Ciencias Naturales y Exactas |  |  | Exploración y explotación de la tierra |  |
| Ingeniería y Tecnología |  |  | Medio ambiente |  |
| Ciencias Médicas |  |  | Exploración y explotación del espacio |  |
| Ciencias Agrícolas y Veterinarias |  |  | Energía |  |
| Ciencias Sociales |  |  | Producción y tecnología industrial |  |
| Humanidades y Artes |  |  | Salud |  |
| **(Tildar lo que corresponda)** |  |  | Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras |  |
|  |  |  | Agricultura |  |
|  |  |  | Educación |  |
|  |  |  | Cultura, recreación, religión y medios de comunicación |  |
|  |  |  | Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales |  |
|  |  |  | Producción general de conocimiento |  |
|  |  |  | Defensa |  |
|  |  |  | **(Tildar lo que corresponda)** |  |

**2. RECURSOS HUMANOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellido** | **Grado Académico** | **Cargo y dedicación docente en el IUNIR** | **Función en el proyecto (\*)** | **Dedicación semanal al proyecto** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**(\*) Especificar si es Co Director, Integrante Docente, Adscripto o Alumno**

**3. LUGAR/ES DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**4. RESUMEN**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5. PALABRAS CLAVE**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**6. INTRODUCCIÓN**

**6.1. Título**

**6.2. Formulación del problema**

**6.3. Objetivos. General. Específicos**

**6.4. Justificación**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**7. MARCO TEÓRICO Y ANTECEDENTES**

**7.1. Marco Teórico**

**7.2. Antecedentes o estado del tema**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**8. HIPÓTESIS**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**9. MATERIALES Y MÉTODOS**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**10. BIBLIOGRAFÍA**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**11. CONSIDERACIONES ÉTICAS**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**12. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Duración: |  | Anual |  | Bianual |  | Trianual |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha de Inicio: |
| Fecha de Finalización: |
| **Primer Año** |
| Actividad | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Segundo Año** |
| Actividad | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tercer Año** |
| Actividad | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**13. FINANCIAMIENTOS**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**14. CV DEL DIRECTOR DEL PROYECTO**

**(Adjuntar en formato CVar)**

**----------------------------------------------------**

**Firma y Aclaración**

**Director del Proyecto**

En mi condición de Director del presente Proyecto me responsabilizo por la exactitud de la información contenida en este formulario

**-----------------------------------------------------**

**Firma y Aclaración**

**Secretario Académico de la Facultad**

En mi condición de Secretario Académico registro el presente proyecto que será presentado en el Departamento de Investigación para su radicación

\*Enviar el presente formulario por vía electrónica al Departamento de Investigación

**▇ ▇ ▇ ▇ ▇ ▇ ▇**

**TUTORIAL**

**No se aceptarán proyectos incompletos.**

Del **1.**al **3:** COMPLETAR cada uno de los ítems.

Para los ítems 4 a 12, completar de acuerdo a las siguientes indicaciones:

**4. RESUMEN**

**Entre 200-400 palabras. Debe constar de una breve introducción, objetivos, hipótesis, materiales y métodos.**

1. **PALABRAS CLAVE**

**Colocar entre 4 y 5 palabras representativas del trabajo para una mejor localización.**

1. **INTRODUCCIÓN**
	1. **Título descriptivo del proyecto**. Un nombre de trabajo de la investigación, en que se resuma tentativamente el tema a abordar y el enfoque.
	2. **Formulación del problema**. Formular un problema es caracterizarlo, definirlo, enmarcarlo teóricamente, sugerir propuestas de solución para ser demostradas, establecer algunas [fuentes](https://www.monografias.com/trabajos10/formulac/formulac.shtml#FUNC) de información y algunos [métodos](https://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml) para recoger y procesar dicha información. Es una síntesis de la cuestión proyectada para investigar, generalmente a través de un interrogante. Tiene una estructura que le da lógica a la investigación.

Revisar:

Si el problema es susceptible de resolverse mediante una investigación.

Si su solución representa un aporte importante al campo de estudios y si puede abrir nuevos caminos.

Si es un problema nuevo o ya existen trabajos sobre el tema. Si existen: ¿las [soluciones](https://www.monografias.com/trabajos14/soluciones/soluciones.shtml) son pertinentes? ¿Está adecuadamente planteado el problema? ¿Qué resultados se pretenden confirmar? ¿Los términos están correctamente definidos? ¿Vale la pena emplear [tiempo](https://www.monografias.com/trabajos901/evolucion-historica-concepciones-tiempo/evolucion-historica-concepciones-tiempo.shtml) y esfuerzo en su solución, aunque esta sea provisoria? Se redacta en tiempo presente.

* 1. **Objetivos.** El **objetivo general** es el propósito de la investigación, su contenido primordial: Presupone el logro de los RESULTADOS ESPERADOS. Los **objetivos específicos** o secundarios, están vinculados a cada etapa de la investigación. Los objetivos deben redactarse con verbos en infinitivo que se puedan evaluar, verificar, refutar en un momento dado y estar siempre relacionados con lo que se busca demostrar en la investigación. Se redacta en tiempo presente.
	2. **Justificación.** Beneficios probables de la investigación.
1. **MARCO TEÓRICO Y ANTECEDENTES**
	1. **Marco Teórico. El marco teórico, es el que da el sustento o respaldo teórico a la investigación que se basa en referencias bibliográficas. Presentar u**na revisión de las investigaciones previas sobre la misma temática o algunas similares, explicando en qué se diferencia el propio y qué aspectos se heredan de investigaciones anteriores ¿EN QUÉ **TEORÍAS** SE APOYA LA INVESTIGACIÓN?Debe ser una búsqueda detallada y concreta donde el tema y la temática del objeto a investigar tengan un soporte teórico, que se pueda debatir, ampliar, conceptualizar y concluir. En toda investigación debe estar presente un fundamento o marco teórico o de referencia.El grupo de trabajo debe conocer y manejar todos los niveles teóricos de su trabajo, para evitar repetir hipótesis o planteamientos ya trabajados. En este apartado del proyecto se debe dejar bien claro e indicar qué aspectos teóricos van a servir de pauta en la investigación.
	2. **Antecedentes o Estado del Tema. Son una reseña de los resultados de investigaciones previas sobre el tema, pero no el aparato crítico utilizado en el marco teórico. Es una revisión sistemática, objetiva de los principales resultados existentes en investigaciones previas con el problema del proyecto.**
2. **HIPÓTESIS**

Es una proposición de carácter afirmativo enunciada para responder tentativamente a un problema de investigación. La hipótesis requiere de una respuesta probable de carácter tentativo a un problema de investigación y que es factible de verificación empírica. Se plantea con el fin de explicar hechos o fenómenos que caracterizan o identifican al objeto de conocimiento.

* Hipótesis de primer grado: describe hechos o situaciones del objeto de conocimiento, los cuales, aunque son conocidos por el saber popular, pueden ser sometidos a comprobación.
* Hipótesis de segundo grado: establecen una relación causa – efecto (sí X entonces Y). Esta afirmación se demuestra y verifica por su vinculación con un modelo teórico.
* Hipótesis de tercer grado: se afirma la presencia de relaciones existentes entre variables complejas. Sugiere explicaciones entre fenómenos de mayor extensión.
* Hipótesis nula: aquella por la cual indicamos que la información a obtener es contraria a la hipótesis de trabajo.
1. **MATERIALES Y MÉTODOS**

**Deben estar detallados claramente:**

- El tipo de estudio propuesto para alcanzar los objetivos.

- Identificación de variables.

La formulación de la hipótesis expresa la relación entre dos o más variables que son susceptibles de medición. Las variables deben estar claramente identificadas.

Se identifican tres tipos de variables: independientes (X), dependientes (Y) e intervinientes (Z).

**• Variable independiente:** es el valor de verdad que se le da a una hipótesis en relación con la causa. Es una variable controlada (X).

**• Variable dependiente**: esta variable (Y) no hace referencia a la causa, sino al efecto que las modificaciones de la variable independiente(X) – manejada por el operador – ejerce sobre ella.

**• Variable interviniente**: es aquella cuyo contenido se refiere a un factor que ya no es causa, tampoco efecto, pero sí modifica las condiciones del problema investigado. Las **variables intervinientes** son las que pueden modificar la relación de **causa y efecto** entre la **independiente** y la **dependiente**, produciendo efectos **en** esta última, es decir que alteran **e** influyen **en** los valores de la **variable dependiente**.

- Población de estudio, selección de los individuos y tamaño de muestra, unidades de análisis y criterios de inclusión y exclusión.

- Diseño de [técnicas](https://www.monografias.com/trabajos6/juti/juti.shtml) de recolección de información.

- Procedimientos de recopilación de datos.

- Descripción de los métodos de análisis.

1. **BIBLIOGRAFÍA**

Citar la bibliografía referenciada en el texto según normas Vancouver o APA

1. **CONSIDERACIONES ÉTICAS**

**El proyecto debe cumplimentar los aspectos éticos. El Departamento de Investigación lo enviará al Comité de Ética y Bioética del IUNIR para su evaluación.**

**La evaluación ética del proyecto tendrá en cuenta que la metodología propuesta para el trabajo cumpla con los requisitos éticos y normativos imperantes para este tipo de investigaciones.**

* **Si se trabajará en Instituciones educativas o sanitarias, se deberá contar con la autorización de las mismas para poder comenzar con la investigación**
* **En el caso de realizar encuestas, será necesario presentar un modelo de Consentimiento Informado para las mismas, garantizando siempre el anonimato de quienes participen y la confidencialidad de sus respuestas**
* **La selección de los participantes (criterios de inclusión y exclusión) deberá respetar el criterio de justicia en cuanto a riesgos y beneficios**
* **Si se tratase de estudios que no involucren personas, deberán acreditarse los recaudos éticos correspondientes a cada tipo de trabajo**
* **En los casos de metaanálisis, corresponderá hacer referencia al respeto de las fuentes consultadas en consonancia con la ética en publicaciones científicas**
* **Deberá existir un número de contacto o un correo electrónico del Director o Responsable de la investigación, de manera de permitir las preguntas o dudas de los sujetos participantes**

**El CEB IUNIR revisará el trabajo y hará los aportes que resulten necesarios, pudiendo aprobar sin más, proponer modificaciones o rechazar la propuesta investigativa por lesionar derechos considerados fundamentales**

1. **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

**Las actividades del proyecto deben organizarse de acuerdo con los objetivos en un diagrama de Gantt. El cronograma debe incluir una lista de actividades las cuales estén relacionadas con los ítems incluidos en el plan para evaluar la ejecución del proyecto**