Fecha de recepción:

**PERFIL DEL PROYECTO  
DE INVESTIGACIÓN**

|  |
| --- |
| **Título:**  **Debe ser corto, conciso, descriptivo e indicativo de la investigación. Debe permitir colocar el**  **estudio adecuadamente en índice bibliográfico y sistemas de recuperación de información.**  **En promedio 20 palabras.** |
|
|
|
| **Centro de Investigación o Facultad:** |
| **Línea de investigación:** |
| **Sub línea:** |

1.- Equipo de Investigación

(Incluidos docentes y alumnos colaboradores, si es el caso).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellido y nombres | Función1 | Indicar si el investigador es externo o interno | **En caso de ser externo, indicar la Institución a la que pertenece** | **Si en investigador principal, colocar enlace a su CTI vitae. Si es estudiante**  **indicar carrera y año** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1Función que desempeña en el proyecto:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 – Investigador Principal (debe colocar enlace a su CTI vitae) | 4 – Personal Técnico |
| 2 – Coinvestigador | 5 – Estudiante |
| 3 – Investigador invitado | 6 – Estudiante |
|  |  |

1. **Resumen del proyecto: máximo 300 palabras**

El resumen debe dar una idea clara sobre el problema proyecto de investigación, su importancia y las necesidades de que lo investiguen. Deberá dejar en claro los objetivos de la investigación. Asimismo, el resumen debe contener los métodos y procedimientos con tenidos en la sección de metodología.

1. **Problema de investigación:** máximo de caracteres 5000

Describir el problema que genera la investigación, evaluando críticamente su magnitud, efectos y causas existentes. Debe considerar que la información este actualizada y referenciada en base a las normas Vancouver o Apa.

1. **Justificación y relevancia:** máximo de caracteres 1000

Describir la importancia y relevancia de la investigación y el efecto que el proyecto tendrá en mejorar los conceptos, métodos, tecnologías, tratamientos y servicios relacionados al tema de investigación.

1. **Objetivos:** principal /específicos

Defina claramente el objetivo principal de la investigación. Y los objetivos específicos que conduzcan a logro del objetivo principal.

1. **Metodología**: máximo de caracteres 2000

**Enfoque y diseño de la investigación**

El enfoque de la investigación se refiere a la estrategia general que se adopta para abordar el problema de la investigación y dar respuesta a los objetivos de la investigación. El diseño de investigación es la estructura detallada del estudio que guía la recolección, el análisis y la interpretación de los datos.

Al elegir el enfoque y diseño de investigación, es importante considerar los objetivos del estudio, la naturaleza del problema de investigación y los recursos disponibles.

**Población de estudio**

Conjunto total de elementos objeto de estudio.

**Muestra y muestreo**

Conjunto de unidades muestrales seleccionadas para la aplicación de la técnica. Fórmula y software usado para hallar el tamaño de la muestra. Procedimiento utilizado para seleccionar de forma representativa las unidades muestrales.

**Criterios de elegibilidad**

Criterios de inclusión: Se refiere a las características que hacen que una unidad de análisis sea parte de la muestra de proyecto.

Criterios de exclusión: Identifica las características cuya presencia hace que una unidad de análisis no sea parte de la muestra de proyecto

**Descripción de los procedimientos**

1. Describir las actividades y tareas detalladamente en el orden como van a ejecutarse.
2. Describir brevemente el proceso que se empleará para el reclutamiento de los participantes. Incluir los lugares de enrolamiento o captación de los participantes.
3. Describir los procedimientos necesarios que aseguren la calidad de la recolección de datos y de las actividades relacionados con el proyecto (Entrevistas, exámenes de laboratorio, procedimientos, entre otros).

**Análisis de datos**

Describir el software en que se ingresará y analizará los datos. Señalar las pruebas estadísticas a usar si corresponde.

**3.- Cronograma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Enero | | | | Febrero | | | | Marzo | | | | Abril | | | | Mayo | | | | Junio | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: el tiempo de ejecución de una actividad debe estar relacionada al cumplimiento de los objetivos específicos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Julio | | | | Agosto | | | | Setiembre | | | | Octubre | | | | | Noviembre | | | | | Diciembre | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 1 | | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |
| --- |
| **FECHA DE INICIO DEL PROYECTO:**  **07 de marzo del 2024** |

**Fecha de Presentación de Avances de Proyectos de Investigación**

**4.- Resultados esperados**

Los investigadores podrán presentar los resultados de la investigación en los siguientes productos:

1. Artículo en journal indexado en Scopus
2. Congreso internacional indexado en Scopus
3. Solicitud de patentes.

**5.- Presupuesto**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RUBRO | UNIDAD DE MEDIDA | COSTO UNITARIO | CANTIDAD | TOTAL |
| 1. SERVICIOS |  |  |  |  |
| 1. Recursos humanos |  |  |  |  |
| 1. Servicios de laboratorio |  |  |  |  |
| 1. Actividades de difusión del proyecto |  |  |  |  |
| 1. BIENES |  |  |  |  |
| 1. Materiales |  |  |  |  |
| 1. Equipos |  |  |  |  |
| 1. Pago servicio APC |  |  |  |  |
| TOTAL GENERAL |  |  |  |  |

**\* Nota:** Ver anexo 1 a continuación respecto de los detalles del presupuesto.

**6.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXO 1**

|  |
| --- |
| 1. SERVICIOS |
| 1. Recursos humanos |
| 1.1 Asistente de investigación: estudiante de pre grado o egresado de la UCH. |
| 1.2 Apoyo técnico: Personal externo que realiza una tarea concreta no mayor a 1 mes (p. ej. Toma de datos, trascripciones de entrevistas, etc.). |
| 1. Servicios especializados |
| 2.1 Servicios de laboratorio: servicio especializado que no pueda realizarse en los laboratorios UCH. |
| 2.2 Licencia temporal de software especializado (p. ej. Plataforma de toma de encuestas). |
| 1. Actividades de difusión del proyecto |
| 3.1 Pago de derechos de inscripción para publicar (p. ej. Open Access) |
| 3.2 Mesas redondas, charlas, conferencias, reuniones de trabajo de investigación. |
| 1. Visitas de campo |
| 4.1 Pasajes para traslado del equipo investigador |
|  |
| 1. BIENES |
| 1. Materiales |
| 1.1 Materiales o insumos de producción y/o laboratorio (p. ej. Reactivos, piezas electrónicas) |
| 1.2 Libros, revistas o artículos (que no lo tenga la Biblioteca) |
| 1. Equipos menores |