**Formato de Registro de Proyecto de Investigación**

 Fecha de elaboración \_ día/mes/año

| **Información General** |
| --- |
| Nombre del responsable del Proyecto: | En este apartado se debe escribir el nombre del responsable del proyecto (se permite únicamente un responsable). |
| Categoría del Profesor: | El responsable del proyecto deberá describir su categoría laboral. |
| Teléfono y/o correo electrónico | Debe escribir el correo institucional y el número telefónico que utilice con mayor frecuencia. |
| Unidad Académica: | Nombre de la facultad o instituto de adscripción del responsable del proyecto. |
| Cuerpo Académico o grupo colegiado al que pertenece el responsable del proyecto: | Especificar si pertenece a un Cuerpo Académico o grupo de Investigación.En caso de pertenecer agregar nombre. |
| Línea de Generación de Aplicación de Conocimiento (LGAC) donde incidirá el proyecto: | Escribir la LGAC o el eje disciplinar del PE de incidencia del proyecto. |
| Tipo de Proyecto: |  Nuevo Continuidad |
| Vigencia del Proyecto: | * Fecha de inicio: La fecha de inicio del proyecto deberá corresponder con el año de solicitud de registro.
* Fecha de término: El plazo deberá ser de 1 a 2 años.
 |

|  |
| --- |
| **Colaboradores:** Escribir el nombre de cada uno de los colaboradores del proyecto de investigación. En caso de que los alumnos estén por definir, deberá notificar los nombres correspondientes a esta dirección a través de un oficio en un lapso máximo de 30 días hábiles a partir de la fecha de inicio. |
| Profesores:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Alumnos de Licenciatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Alumnos de Posgrado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Instituciones colaboradoras:** En caso de ser proyecto interinstitucional\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Seleccione el área de conocimiento** (deberá marcar únicamente un paréntesis)* Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra ( )
* Biología y Química ( )
* Medicina y Ciencias de la Salud ( )
* Ciencias de la Conducta y la Educación ( )
* Humanidades ( )
* Ciencias Sociales ( )
* Ciencias de la Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas ( )
* Ingenierías y Desarrollo Tecnológico ( )
* Investigación Multidisciplinaria ( )
 |
| **Disciplina de estudio:** Consultar anexo A |

| **Contenido del Proyecto:** |
| --- |
| Título del proyecto: |  Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Justificación: | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Objetivo General: | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Objetivos Específicos: | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Metodología: | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Beneficiarios: | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. |
| Resultados esperados(Productos)Deberá marcar por lo menos un producto | Producto | Cantidad |
| Artículo indexado: |  |
| Artículo arbitrado: |  |
|  Libro: |  |
| Capítulo de Libro: |  |
| Tesis acompañada con acta de examen: |  |
| Propiedad intelectual (solicitud de patente, modelo de utilidad y /o diseño industrial, derecho de autor, etc.) |  |
| Prototipo: |  |
| Informe técnico: |  |
| Otros: indicar |
| Indicadores de impacto para el seguimiento y evaluación del proyecto | **Impacto económico:****Impacto social:****Impacto ambiental:** |
| Bibliografía |  |

**ENTREGABLES DEL PROYECTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** | **producto a entregar** | **PERIODO DE ENTREGA** | **ESPACIO DE PUBLICACIÓN** |
| Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. | Este apartado deberá ser llenado de carácter Obligatorio. (*Indicar el nombre del medio seleccionado a publicar que en este caso debe ser Editorial CENID).* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Solicitante\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Nombre y Firma)Responsable del Proyecto |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Nombre y Firma) Coordinación DICSAVisto Bueno (Vo. Bo.) |

**ANEXO A**

**ÁREA DE CONOCIMIENTO Y DISCIPLINAS:**

**1.- Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra:**

Propuestas formuladas en aspectos básicos de astronomía, física, matemáticas, óptica y disciplinas afines; aspectos básicos de geología, geofísica, geoquímica, geografía física, oceanografía, limnología, hidrología, ciencias de la atmósfera y contaminación de agua, aire y suelos y disciplinas afines.

**2.-Biología y Química Propuestas:**

Formuladas en aspectos básicos de bioquímica, biofísica, biología, fisiología, biología celular y molecular, neurociencias, genética, ecología, evolución y sistemática de organismos terrestres y acuáticos (marinos y de aguas epicontinentales) tanto vegetales como animales, hongos y microorganismos, así como en disciplinas afines; aspectos básicos de química inorgánica, orgánica o analítica, aislamiento, identificación y síntesis de productos naturales, química farmacológica y disciplinas afines.

**3.- Medicina y Ciencias de la Salud:**

Propuestas formuladas en aspectos básicos de las ciencias biomédicas, salud pública, epidemiología y disciplinas afines.

**4.- Ciencias de la Conducta y la Educación:**

 Propuestas formuladas en aspectos básicos de educación, antropología física, arqueología, estética, etnohistoria, filología, filosofía, historia, arquitectura y urbanismo, psicología, literatura, lingüística y disciplinas afines.

**5.- Humanidades:**

 Propuestas formuladas en aspectos básicos de cultura, museología, artes, diseño, historia del arte, estudios de género, ética, y disciplinas afines.

**6.- Ciencias Sociales:**

Propuestas formuladas en aspectos básicos de sociología, antropología social, demografía, comunicación, derecho, etnología, economía, administración y políticas públicas y administración privada, ciencias políticas, relaciones internacionales y disciplinas afines.

**7.- Ciencias de la Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas:**

 Propuestas formuladas en aspectos básicos de biotecnología, acuacultura y pesquerías; ciencias agronómicas y forestales; medicina veterinaria y zootecnia; alimentos; microbiología, biorremediación ambiental, sanidad y fisiología animal y vegetal, y disciplinas afines.

**8.- Ingenierías y Desarrollo Tecnológico:**

 Propuestas formuladas en aspectos básicos de las ciencias de la ingeniería industrial, química, electrónica, eléctrica, instrumentación, informática de sistemas, cómputo, en telecomunicaciones, aeronáutica, de control, robótica, mecatrónica, nuclear, civil, ambiental, mecánica, hidráulica, metalúrgica, cerámica, de materiales, de polímeros, corrosión y disciplinas afines.

**9.- Investigación Multidisciplinaria:**

Propuestas formuladas en aspectos básicos de más de una disciplina en donde se note claramente la participación y división de las diferentes áreas o disciplinas del conocimiento en la solución de un proyecto de investigación que, por su 3 complejidad, no pueda resolverlo una disciplina individualmente. Utilizar una herramienta o técnica de un área de conocimiento diferente a la de la propuesta, no implica que ésta sea considerada multidisciplinaria