**FORMATO GUIA PRE-A**

**PRESENTACIÓN PREPROPUESTAS**

**Este formato es una guía para la captura de la Prepropuesta. No forma parte de la evidencia documental de la misma.**

|  |
| --- |
| **1.- GENERALIDADES:** |

**1.1 DEL RESPONSABLE TÉCNICO:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: |  |
| Institución/organización: |  |
| Cargo: |  |
| Teléfono: |  |
| Correo Electrónico: |  |

**1.2 DE LA INSTITUCIÓN PROPONENTE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Institución Proponente: |  | | |
| Unidad Académica  (SÍ aplica): |  | | |
| Domicilio: |  | | |
| RFC: |  | RENIECYT: |  |
| Tipo (IES/CI/Otros): |  | Público/privado: |  |

**1.3 DE LA PREPROPUESTA:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Título: |  | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Modalidad de Participación: | | “A” | “B” | Tipo de Propuesta: | Investigación | Desarrollo tecnológico e innovación |
|  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| Duración estimada (meses): | | | |  | | |
|  | | | | | | |
| Monto estimado (pesos): | | | |  | | |
| Nivel TRL: (proyectos “Desarrollo Tecnológico e Innovación”) | | | |  | | |

**2.- LA PREPROPUESTA:**

**2.1 BREVE DESCRIPCIÓN: (máx. 5,000 caracteres)**

Describir y explicar el concepto global que sustenta el proyecto. Describir las principales ideas, modelos o supuestos involucrados. Identificar las consideraciones interdisciplinarias y, cuando proceda, el uso del conocimiento de las partes interesadas. Cuando proceda, mencione las medidas tomadas para la conformidad del público/ sociedad sobre temas relacionados con el proyecto.

**2.2 DESCRIPTORES**

Tres palabras clave (Directamente relacionadas con el Proyecto, con el objeto de facilitar la identificación del área o especialidad de este).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | 2. |  | 3. |  |

**2.3 ARTICULACIÓN INSTITUCIONAL (máx. 1000 caracteres)**

Describir, si las hubiera, las instituciones nacionales o internacionales de investigación e innovación que se vincularán al proyecto, especialmente cuando sus resultados previos alimenten al proyecto.