**ANEXO H**

**FORMULARIO DE POSTULACIÓN ANTEPROYECTO**

**FORMULARIO DE POSTULACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA DOCENTES DE SEDE**

1. **INFORMACIÓN GENERAL**

|  |  |
| --- | --- |
| **TITULO DEL PROYECTO** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Director/a Proyecto** | **RUT** | **Unidad** | **Sede** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Co Investigadores** | **RUT** | **Unidad** | **Campus /Sede** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Indique con un (\*) el (la) co investigador(a) que será Director Subrogante

|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA OECD** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AREA PEI**  Marque con una (X) el área del Plan Estratégico Institucional con que se relaciona su proyecto, en caso corresponda | **Transición Energética** | |  | **Sostenibilidad** | |  |
| Energías renovables |  |  | Recursos hídricos |  |  |
| Electromovilidad |  |  | Desastres naturales |  |  |
| Hidrógeno verde |  |  | Economía circular |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Industria 4.0** | |  | **Ciencia de Alto Impacto** | |  |
| Inteligencia artificial |  |  | Astrofísica |  |  |
| Big data |  |  | Física de partículas |  |  |
| Ciber seguridad |  |  | Biotecnología |  |  |
| Data science |  |  | Otro |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **RESUMEN DEL PROYECTO (300 palabras)**

|  |
| --- |
|  |

1. **ANTECEDENTES Y DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA/OPORTUNIDAD (500 palabras)**

|  |
| --- |
|  |

1. **SOLUCIÓN/CONTRIBUCIÓN PROPUESTA (Explicar la relevancia de la temática expuesta y la contribución que se realizará en el marco de la propuesta presentada) (500 palabras)**

|  |
| --- |
|  |

1. **OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS**

|  |
| --- |
|  |

1. **METODOLOGÍA (500 palabras)**

|  |
| --- |
|  |

1. **RESULTADOS ESPERADOS (300 palabras)**

|  |
| --- |
|  |

1. **BIBLIOGRAFIA**

|  |
| --- |
|  |