**Formulario DE Postulación**

**offline**

**CONVOCATORIA**

**“Concurso DE I+D BASADA EN INNOVACIÓN”**

**\*LA DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA, EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN SOLO ACEPTARÁ LA POSTULACIÓN DE LA PROPUESTA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA DE POSTULACION EN LINEA**

[**http://www.ubo.cl/dtei/concursos-internos/concurso-de-innovacion-basada-en-id/**](http://www.ubo.cl/dtei/concursos-internos/concurso-de-innovacion-basada-en-id/)

**EL FORMULARIO DE POSTULACIÓN EN WORD TIENE POR OBJETIVO FACILITAR LA ACCIÓN DE FORMULAR LA PROPUESTA (SECCIÓN I Y II) PARA DESPUÉS “COPIAR Y PEGAR” EN LA PLATAFORMA DE POSTULACIÓN EN LINEA.**

|  |
| --- |
| ANTECEDENTES DEL POSTULANTE  |
| Nombre y Apellido del postulante |  | Email de postulante : |  |
| Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion) |  | Teléfono de contacto |  |
| Unidad a la que pertenece |  |
| INFORMACIÓN DEL PROYECTO |
| **Título del Proyecto** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD |
| El problema y/u oportunidad implica un potencial de desarrollo social, tecnológico y/o de mercado relevante y tiene factibilidad de implementarse. Se refiere a la justificación de por qué es importante realizar la investigación y a cómo aporta a la generación de conocimientos en relación a las materias abordadas por el presente concurso. |
| (El texto debe contener máximo 3.000 caracteres con espacio incluido.) |
| 2. SOLUCIÓN INNOVADORA |
| Describe la solución innovadora que se pretende desarrollar para abordar el problema y/u oportunidad identificada. Indica el atributo diferenciador de la solución propuesta respecto a la oferta actual del mercado u otras soluciones existentes que apuntan a resolver ese problema. |
| (El texto debe contener máximo 3.000 caracteres con espacio incluido.) |
| **3. TRABAJO ADELANTADO** |
| Se deben presentar los resultados obtenidos, si corresponde, en trabajos anteriores del/la postulante, pertinentes al tema de la propuesta. |
| (El texto debe contener máximo 3.000 caracteres con espacio incluido.) |

|  |
| --- |
| 4. HIPÓTESIS O PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN |
| Explicación tentativa del fenómeno estudiando, surge del planteamiento del problema y debe ser precisa comprensible y concreta. Se formula como una proposición, la cual es aceptada o rechazada tras la investigación. Si expresa relación entre variables, ésta debe ser clara y lógica. |
| (El texto debe contener máximo 1.000 caracteres con espacio incluido) |
| 5. OBJETIVOS |
| Señalan el qué y el para qué de la investigación, Son consistentes con el ámbito de aplicación de este concurso y son verificables una vez finalizada la investigación, que contribuyen a aceptar o rechazar una hipótesis a través de su ejecución. Deben ser expresados con claridad y ser congruentes entre sí, con el problema de investigación. |
| (El texto debe contener máximo 1.500 caracteres con espacio incluido.) |
| 6. METODOLOGÍA |
| Debe exponerse la metodología de la investigación que se propone para la resolución del problema y que permita analizar la validez de las hipótesis planteadas. |
|  |
| 7. IMPACTOS ESPERADOS |
| Se refiere a la estimación de la magnitud cuantitativa del cambio en el problema de la población objetivo como resultado de los avances que se puedan obtener a partir de la ejecución de la investigación. Puede ser en el ámbito social, económico, ambiental y/o educativo. |
|  |
| **Asociado externo que respalda la propuesta (OPCIONAL):** |
| Colaborador externo representante de una institución pública, privada, o de alguna entidad de carácter social, que respaldará la problemática, colaborará en la ejecución de las actividades, la realización de pruebas piloto y actividades demostrativas, y/o validar algunos resultados de investigación.  |
|  |
| Indique si en su postulación aplica algunos de los siguientes criterios: marque con una X en el caso que corresponda |
| 1. ¿Postula con Colaborador externo?::

Si:

|  |
| --- |
|  |

 No:

|  |
| --- |
|  |

 1. Áreas prioritarias:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Reactivación económica de micro y pequeñas empresas. |
|  | 2. Economía circular |
|  | 3. Inocuidad alimentaria |
|  | 4. Salud física y mental en el contexto de la pandemia |
|  | 5. Educación no presencial |
|  | 6. Escasez hídrica  |
|  | 7. Valorización del Patrimonio  |
|  | 8. Inclusión y equidad  |
|  | 9. Adaptación al cambio climático y desastres de origen natural  |
|  | 10. Revolución Tecnológica: Inteligencia artificial y aeroespacial |
|  | 11. Desafío salud 2022 |
|  | 12. Astro ingeniería, astro informática y servicios tecnológicos asociados a observatorios en Chile |

 |
|  |