**Formulario DE Postulación**

**offline**

**4TA. CONVOCATORIA**

**“Concurso Tesis de Pregrado y Postgrado ”**

**VINCULADAS CON LA INDUSTRIA Y SOCIEDAD**

**\*LA DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA, EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN SOLO ACEPTARÁ LA POSTULACIÓN DE LA PROPUESTA que se reciban a través del correo: emprendimiento@ubo.cl**

**.**

|  |
| --- |
| ANTECEDENTES DEL POSTULANTE 1 |
| Nombre y Apellido del postulante |  | Email de postulante: |  |
| Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion) |  | Teléfono de contacto |  |
| Facultad a la que pertenece el(los) postulantes: |  | Categoría de postulación: | Pregrado:

|  |
| --- |
|  |

Postgrado:

|  |
| --- |
|  |

 |
| ANTECEDENTES DEL POSTULANTE 2 |
| Nombre y Apellido del postulante |  | Email de postulante: |  |
| Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion) |  | Teléfono de contacto |  |
| Facultad a la que pertenece el(los) postulantes: |  | Categoría de postulación: | Pregrado:

|  |
| --- |
|  |

Postgrado:

|  |
| --- |
|  |

 |
| ANTECEDENTES DEL POSTULANTE 3 |
| Nombre y Apellido del postulante |  | Email de postulante: |  |
| Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion) |  | Teléfono de contacto |  |
| Facultad a la que pertenece el(los) postulantes: |  | Categoría de postulación: | Pregrado:

|  |
| --- |
|  |

 |
| Postgrado:

|  |
| --- |
|  |

 |
| Escuela a la que pertenece: |  |  |  |
| ANTECEDENTES DEL DOCENTE GUÍA |
| Nombre y Apellido del profesor guía |  | Email del Profesor Guía |  |
| Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion) |  | Teléfono de contacto |  |
| INFORMACIÓN DE LA TESIS |
| **Título de la tesis:** |
|  |

|  |
| --- |
| 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 tesis 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. 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.) |
| 4. 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 tesis. Puede ser en el ámbito social, económico, ambiental y/o educativo. |
| (El texto debe contener máximo 3.000 caracteres con espacio incluido.) |
| **Asociado externo que respalda la propuesta:** |
| 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: |
| 1. Beneficiario de Beca Dirección de Vida Universitaria:

Si:

|  |
| --- |
|  |

 No:

|  |
| --- |
|  |

 1. Líneas temáticas de Desafío País:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Reactivación económica de micro y pequeñas empresas. |
|  | Economía Circular |
|  | Adultos mayores |
|  | Salud física y mental  |
|  | Educación no presencial |
|  | Escasez hídrica |
|  | Inocuidad alimentaria  |
|  | Inclusión y equidad |
|  | Adaptación al cambio climático y desastres de origen natural |
|  | Nuevas tecnologías (Inteligencia Artificial, machine Learning, realidad virtual (RV) y Realidad aumentada (RA), Blockchain, Internet de las cosas (IoT), CiberseguridadPerspectivas de la sustentabilidad priorizadas por la UBO |

 |
|  |