# Innovando con Ingeniería POSTULACIÓN DEPROYECTO

**Perfiles de proyecto de Innovación**

**Consejo de Especialidad Industrial**

**Colegio de Ingenieros de Chile A.G.**

FORMULARIO

DE PRESENTACIÓN

2023

|  |  |
| --- | --- |
| **1.**  | **ANTECEDENTES PROYECTO**  |

**1.1. Título del Proyecto (máximo 3 líneas)**

*Indicar el título con que se definió el proyecto. El cual debe dar cuenta de su objetivo principal.*

**1.2. Resumen del Proyecto (máximo25 líneas)**

*Indicar en que consiste el proyecto, sus principales objetivos y líneas de acción, identificando los elementos que lo diferencian de iniciativas similares, sus potenciales áreas de uso o impacto.*

|  |  |
| --- | --- |
| **2.**  | **ANTECEDENTES DEL DIRECTOR Y RESPONSABLE DEL PROYECTO**  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombres:  | Rut:  |
| Apellidos:  |  |
| Teléfono Fijo:  | Teléfono Celular:  |
| E-mail:  |  |
| Dirección:  |  |
| Comuna:  | Ciudad:  |
| Carrera que estudia actualmente:  |  |
| Especialidad (si corresponde):  |  |
| Institución:  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.**  | **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**  |

**3.1. Problema o Necesidad que se busca solucionar (máximo 20 líneas)**

*Identificar o señalar la principal problemática o necesidad a la que se le desea dar solución*

**3.2. Características del Diseño/Producto/Servicio/Solución o Idea (máximo 20 líneas)**

*Identificar las principales características del diseño, producto, servicio, solución o idea propuesta, detallando su composición o estructura y su aplicación o funcionalidad.*

**3.3. Factores de Innovación (máximo 10 líneas)**

*Identificar los factores, características o elementos que hacen distintivo al proyecto y que por ende le permiten considerarlo una innovación. Ejemplo incorporación de innovación tecnológica, organizativa, comercial, uso o integración de tecnologías existentes, modelos de negocio, etc.*

**3.4. Indique o proponga ¿cómo mediría la efectividad de su propuesta o proyecto? (máximo 10 líneas)**

*Identifique dónde y cómo tendrá impacto la solución propuesta, en conjunto con especificar su identificación. Ejemplo: disminución de demanda de energía, reutilización de materiales, Disminución de CO2, Eficiencia, Disminución de demanda, Gestión de la demanda, Reemplazo de tecnología, Integración/Optimización de tecnología, etc.*

**3.5. Potenciales Clientes, Mercados o Áreas (máximo 10 líneas)**

*Identificar a quién está dirigida la solución, o a qué área, de qué forma se podría comercializar, vender u ofrecer.*

**3.6. Potencial Competencia, Sustitutos o Riesgos (máximo 10 líneas)**

*Identificar su potencial competencia, lo que actualmente existe en el mercado o los potenciales riesgos de una solución como la propuesta*

|  |  |
| --- | --- |
| **4.**  | **ANTECEDENTES DEL EQUIPO DE PROYECTO**  |

**4.1. Nombre y cargo de los integrantes del Equipo, en orden de jerarquía (Max. 6)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N°  | Nombre  | Apellidos  | Cargo  |
| 1  |   |   |   |
| 2  |   |   |   |
| 3  |   |   |   |
| 4  |   |   |   |
| 5  |   |   |   |
| 6  |   |   |   |

**4.2. Carrera, Especialidad e Institución de los Integrantes del Equipo (Completar en mismo orden que punto anterior)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N°  | Carrera  | Especialidad  | Institución  |
| 1  |   |   |   |
| 2  |   |   |   |
| 3  |   |   |   |
| 4  |   |   |   |
| 5  |   |   |   |
| 6  |   |   |   |

**4.3. Antecedentes del académico/docente que apoyara al equipo del proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombres:  | Rut:  |
| Apellidos:  |
| Teléfono Fijo:  | Teléfono Celular:  |
| E-mail:  |
| Dirección:  |
| Comuna: Ciudad:  |
| Carrera en que imparte docencia:  |
| Asignatura (si corresponde):  |
| Institución:  |

**4.4. Señalar cuáles son las principales fortalezas y debilidades del equipo de trabajo, en relación al proyecto presentado (máximo 10 líneas)**

*Explique por qué la composición del equipo de trabajo, tiene fortalezas o debilidades para el desarrollo de este proyecto (especialidades, carreras, instituciones a las que pertenecen, qué aporta cada uno y cómo se organizan).*

|  |  |
| --- | --- |
| **5.**  | **ANTECEDENTES ADICIONALES**  |

**5.1. Describa el estado actual de su propuesta:*(marque con “X” en recuadro)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diseño conceptual  |   | Describa en detalle:   |
| Ingeniería Básica  |   |
| En etapa de desarrollo de prototipo  |   |
| Prototipo construido  |   |
| Otra (definir):     |   |

**5.2. Señalar si tiene algún diseño, prototipo, maqueta o modelo que pueda presentar. Describir en caso que su respuesta sea Sí. *(marque con “X” en recuadro)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SI  |   | Descripción  |
| NO  |   |

 ¿Cómo se puede acceder a su prototipo?   |

**5.3. Indicar si posee registros de propiedad industrial (patentes, licencias, derechos, etc.)*(marque con “X” en recuadro)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SI  |   | Descripción  |
| NO  |   |

 Estado:

|  |  |
| --- | --- |
| Solicitada  |   |
| Aprobada  |   |
| Rechazada  |   |
| En Explotación  |   |

 |

**5.4. Debe incluir el link de un video de máximo 90 segundos, explicando el proyecto**

**Presentado. (Requisito obligatorio para evaluar el proyecto)**

**6. ANEXO ADICIONAL OPTATIVO**

***En caso de necesitar adicionar información no contemplada en este formulario (texto o imagen), puede utilizar este anexo, con una extensión máxima de dos planas, incluyendo esta.***