

Innovación para la vinculación socioproductiva 2025

TESTING ACTORES

Alex Otto Vicencio

Email: alex.otto.v@mail.pucv.cl

Número: 946917186

1. Resumen del Proyecto

Resumen del Proyecto

2. Objetivo General

Objetivo General

3. Objetivos Específicos

Objetivo Específicos

4. Proyectos Previos

[{"nombre_codigo":"Nombre o Código:", "fuente_fin":"Fuente de Financiamiento:", "anos_ejecu":"Años de Ejecución:", "resumen":"Resumen:"}]

5. Problema

5.1 ¿Cuál es el problema, oportunidad o necesidad que da origen a su proyecto?

Problema Justifique cualitativa y cuantitativamente el problema seleccionado. Máximo 2000 caracteres.

5.2 ¿A quienes afecta este problema, oportunidad o necesidad?

Afectados Identifique a los principales actores que afecta el problema. Máximo 2000 caracteres.

5.3 ¿Cuál es el tamaño del problema, oportunidad o necesidad?

Tamaño Dimensionar, en términos no monetarios, el tamaño del problema. Máximo 2000 caracteres.

6. Solución

6.1 ¿En qué consiste su propuesta de solución?

Solución Explique en qué consiste el producto, servicio y/o proceso final que busca desarrollar e indique sus principales atributos. Máximo 3500 caracteres.

6.2 ¿Cuál es el estado del arte?

Estado del arte Describa avances científicos y tecnológicos relacionados con la propuesta de solución, incluir enlaces a sus principales referencias (publicaciones, patentes, etc.). Máximo 2000 caracteres.

6.3 Grado de Madurez Tecnológica de la Solución

Grado de Madurez Tecnológica de la Solución Indique en qué nivel se encuentra su propuesta según la escala de madurez tecnológica (TRL - Technology Readiness Level). Indique evidencia

que respalda su selección (ej. publicaciones, prototipos, pruebas de concepto, certificaciones, pilotos, implementaciones en entornos reales, etc.).

6.4 Grado de diferenciación de su propuesta.

Grado de diferenciación Comparación cuantitativa de características diferenciadoras de la solución final con productos, servicios y/o procesos competidores. Máximo 2000 caracteres.

6.5 ¿Cuál es la hipótesis que se pondrá a prueba?

¿Cuál es la hipótesis que se pondrá a prueba? Plantee la hipótesis científica y/o tecnológica que se abordará en el desarrollo del presente proyecto. Máximo 2000 caracteres.

7. Oportunidad de mercado

7.1 ¿Cuál es el mercado objetivo de su propuesta?

Mercado objetivo Describa y cuantifique el mercado objetivo de la solución final. Deseable cuantificar en términos monetarios la magnitud del mercado, los ingresos o ahorros de costo anuales que se generan para los clientes finales. Máximo 3500 caracteres.

7.2 ¿Cuál es su propuesta de continuidad?

Continuidad Fuentes de financiamiento que desea optar para continuar con el desarrollo. Máximo ½ página.

7.3 ¿Cuál o cuáles son los actores o entidades claves para el desarrollo del proyecto?

¿Cuál o cuáles son los actores o entidades claves para el desarrollo del proyecto? Señale aquellas entidades, empresas y/o instituciones, públicas y/o privadas, que considera relevante para el desarrollo del proyecto, el grado de vinculación que mantiene con ellas actualmente y cuál sería el aporte directo al proyecto. Máximo 2000 caracteres

8. Equipo

Investigador Responsable

- Nombre: Nombre Investigador Responsable
- Rut: 20838995-5
- Unidad Académica: Nombre Investigador Responsable
- CV Responsable: CV Responsable (o link a archivo)

Investigador(@s)

```
[{"nombre_invest":"Nombre del Investigador:", "rut_invest":"20838995-5", "unidad_academica_invest":"Unidad académica:"}]
```

9. Entidad Patrocinadora

```
[{"nombre_patro": "Nombre del Patrocinador:", "rut_patro": "20838995-5", "rubro_patro": "Rubro del Patrocinador:", "region_patro": "Región del Patrocinador:", "ciudad_patro": "Ciudad del Patrocinador:", "descripcion_patro": "Descripción del Patrocinador:", "link_carta": "Link de Carta:"}]
```

10. Plan de trabajo y presupuesto

```
[{"obj_especifico": "Objetivo específico:", "actividades": [{"nombre_act": "Nombre de la actividad:", "descripcion": "Descripción:", "presupuesto": "200000", "meses": "Presupuesto: Meses:"}]]]
```

Presupuesto total 200000