### 1 ANTECEDENTES GENERALES

**Principales Proyectos de I+D en que ha participado. Nombre y años:**

**Número de solicitud/es de propiedad intelectual y nombre (si corresponde):**

**Nombre de la tecnología:**

**Información del Equipo Principal**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y Apellido | Rol dentro del Equipo | Cargo en UC | Unidad Académica | Email |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Motivación principal y objetivos para participar del concurso (Máx. 300 caracteres):**

### 2 PROBLEMA Y SOLUCIÓN (20%)

**2.1 PROBLEMA QUE LA TECNOLOGÍA BUSCA RESOLVER (10%)**

Adicionalmente, mencione las principales soluciones actuales e indique por qué no son suficientes, precisas o poco eficientes en la resolución del problema (Máximo 3.000 caracteres).

### 2.2 SOLUCIÓN PROPUESTA (10%)

Explique claramente su solución tecnológica, cuáles son los elementos diferenciadores, hitos claves en su desarrollo y cuál el estado actual en que se encuentra. Describa el potencial tecnológico de su solución. (Máximo 3.000 caracteres)

### 3 OPORTUNIDAD DE MERCADO (20%)

Considere información tanto cualitativa como cuantitativa, que refleje la oportunidad que se genera en función del problema y solución, y que podría sustentar un emprendimiento de base tecnológica. (Máximo 3.000 caracteres)

### 4 PROGRAMA DE TRABAJO (15%)

Considere un programa que se relacione con sus objetivos planteados anteriormente y coherente a las actividades descritas en las bases del programa.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hito | Resultado Esperado | Responsable | Presupuesto ($) | Mes de cumplimiento |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 5 EQUIPO DE TRABAJO (45%)

Describa el equipo de trabajo desde el punto de vista de las capacidades de su experiencia en la investigación y desarrollo del producto o servicio y/o dirección y gestión de proyectos. ¿Cuál será el rol que adoptará en el contexto de este programa? ¿Cuáles serán sus tareas? (Máximo 3.000 caracteres)