**Datos Generales del Proyecto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título del Proyecto:** | XXXXXX | **Folio Estatal:** | XXXX |
| Reto que busca atender o solucionar el proyecto | Sub-reto que busca atender o solucionar el proyecto |
| Características de la institución: (Marque con una X según corresponda el perfil del sujeto de apoyo líder del proyecto) |
| **Sector** | **Tipo de institución** |
| Público |  | Centro de investigación |  |
| Institución de educación superior |  |
| Organismo Público Descentralizado |  |
| Particular |  | Empresa |  |
| Asociación civil |  |

1. Antecedentes.

[Describa los conceptos científicos o tecnológicos que anteceden a la propuesta.
En caso de que el proyecto sea continuación de un proyecto apoyado por FODECIJAL o PROINNJAL desarrollo tecnológico en cualquiera de sus ediciones, señalar los resultados obtenidos en dicho proyecto en este apartado.]

 200 palabras máximo.

1. Planteamiento de la problemática de competitividad estatal.[[1]](#footnote-1)

[Describa el problema que busca resolver el proyecto, y su impacto sobre la población, el medio ambiente o los sistemas productivos del estado de Jalisco.]
200 palabras máximo.

1. Impacto potencial del proyecto sobre la solución al reto de la competitividad estatal.1

[Desarrolle el potencial impacto que tendría la aplicación de la nueva tecnología o conocimiento científico a desarrollarse en el proyecto sobre el reto estatal.]

200 palabras máximo

1. Objetivo general

Máximo 50 palabras.

1. Objetivos específicos

Mínimo 3, máximo 5

1. Impacto y novedad científica o tecnológica del proyecto.

[Describa en este apartado:

* Para modalidad A1: Una búsqueda de la literatura científica, y una breve descripción (200 palabras máximo) del estado del arte en el área específica del proyecto.
* Para modalidades A2, B y C: Búsqueda tecnológica que cumpla con lo establecido en el punto 3 de los términos de referencia según corresponda la modalidad y una breve descripción (200 palabras máximo) de la novedad de la nueva tecnología a desarrollar.]
1. Estrategia de transferencia, aplicación o apropiación pública del conocimiento o la tecnología.

[Describa la estrategia propuesta para garantizar que los resultados del proyecto tengan incidencia en la solución del reto social en el estado de Jalisco. Hacer énfasis en los mecanismos de transferencia, la participación de los usuarios y de cualquier otro aliado que participe en la aplicación del conocimiento o la tecnología. ]

200 palabras máximo.

1. Metodología

[Describa a detalle los métodos que se aplicarán en el proyecto. Se propone de manera ilustrativa mas no limitativa la siguiente estructura o equivalentes, según la naturaleza del proyecto:

8.1 Metodología experimental

8.2 Métodos analíticos o de prueba

8.3 Métodos estadísticos]

Sin límite de palabras.

1. Insumos, Materiales y equipamiento

[ Desglose de los materiales e insumos necesarios para la ejecución del proyecto, agregue tantas filas sean necesarias]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Número** | **Clasificación** | **Estatus** | **Institución** | **Método asociado y justificación** |
| Insumo 1 |  | * Diseños y prototipos de prueba
* Equipo de Laboratorio
* Equipamiento Tecnológico
* Materiales de uso directo
* Escalamiento y planta piloto
 | * Adquirido
* Por adquirir
 | * Sujeto de apoyo
* Vinculada
* Usuario
 |  |
| Insumo 2… |  |  |  |  |  |
| Insumo n |  |  |  |  |  |

1. Calendario de Actividades.

[Utilice la siguiente tabla para detallar los periodos de ejecución de las principales actividades del proyecto, agregue tantas filas como sea necesario.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad:** | **Mes**  | **Entregables ligados a la actividad:** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **Técnicos** | **Administrativos** |
| Actividad 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad 3... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Equipo de trabajo

Miembro

Número de horas dedicadas

Sujeto de apoyo/vinculación/usuario

Entregable asociado

Tipo de entregable (administrativo/técnico)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Grado académico** | **Adscripción al SNI** | **Institución** | **Entregable asociado** | **Horas dedicadas** |
|  | **Licenciatura****Maestría****Doctorado** | * No Adscrito
* Aspirante\*
* Candidato
* Nivel 1
* Nivel 2
* Nivel 3
* Emérito

\*investigadores que no estén incorporados al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), pero que cuenten con el grado de doctor y cumplan con los requisitos de ingreso establecidos en el reglamento del SNI vigente. | * Sujeto de apoyo
* Vinculada
* Usuario
 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Indicadores y entregables técnicos.

Señale el número proyectado según corresponda, y mencione que documentación se entregará al finalizar el proyecto como evidencia de los indicadores, considere lo establecido en los puntos 3.3 y 5 de los términos de referencia.

|  |
| --- |
| **De empleo** |
| **Indicador** | **Número** | **Entregable** |
| Empleo actual de la empresa |  |  |
| Empleo potencial |  |  |
| Empleo potencial especializado |  |  |
| Empleos mejorados |  |  |
| Empleo de alta especialización |  |  |

|  |
| --- |
| **De fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas** |
| **Indicador** | **Número** | **Entregable** |
| Instituciones vinculadas |  |  |
| Instituciones usuarias atendidas |  |  |
| Documentos de intención de transferencia de tecnología |  |  |

|  |
| --- |
| **De productividad científica y tecnológica** |
| **Indicador** | **Número** | **Entregable** |
| Prototipos |  |  |
| Artículos o capítulos de libros científicos de alto impacto |  |  |
| Solicitudes de registros de propiedad intelectual |  |  |

1. Matriz de gestión de riesgos
2. Bibliografía y referencias
1. Obligatorio solo para las modalidades A.2 y B. [↑](#footnote-ref-1)