**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 tecnológico del desarrollo digital.

Describa brevemente la innovación tecnológica o funcional de la plataforma, sistema o software a desarrollar. Incluya una referencia al estado del arte (otras plataformas similares), así como la ventaja competitiva de su propuesta.

200 palabras máximo

1. Interoperabilidad y escalabilidad

Explique si el desarrollo será integrable con otros sistemas, su escalabilidad a otras regiones o sectores, y si contempla estándares tecnológicos que faciliten su adopción (APIs, software libre, nube, entre otros).

200 palabras máximo.

1. Modelo de sostenibilidad y actualización tecnológica

Describa cómo se garantizará la operación continua de la plataforma posterior al proyecto, incluyendo aspectos como mantenimiento, actualizaciones, costos, modelo de negocio (en su caso) o participación de instituciones aliadas.

200 palabras máximo

1. Ciberseguridad y protección de datos

Indique las medidas que se tomarán para proteger la información sensible o personal que pueda recabarse o procesarse durante el uso de la plataforma, así como el cumplimiento de normativas vigentes.

150 palabras máximo

1. Pruebas de usuario y validación digital

Explique si se realizarán pruebas piloto, testeo con usuarios reales, diseño centrado en la experiencia del usuario (UX/UI) y otras validaciones de funcionalidad, accesibilidad o eficacia.

150 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. [↑](#footnote-ref-1)