**Nombre del Proyecto**

**Institución(es)**

Participantes

Nombre Apellidos (nivel y carrera) primer participante

Nombre Apellidos (nivel y carrera) segundo participante

Nombre Apellidos (nivel y carrera) tercer participante

Tutor

Nombre Apellidos (Institución)

**Área de participación**

Tema específico del área de participación

Fecha: XX de septiembre de 2022

*Como utilizar la plantilla (Hay que eliminar esta sección al realizar la propuesta del proyecto)*

*En la hoja de presentación, sustituir “Nombre Apellidos …” por la información de los participantes. Identificar el área de participación y el tema específico de esa área que mejor describa el proyecto presentado, mencionados en la convocatoria: 9 Concurso Estatal Innovando energía.*

*La plantilla contiene todas las secciones del proyecto. Cada una de las secciones contienen el título y una breve descripción de su contenido (esta descripción deberá ser eliminada al realizar la propuesta del proyecto).*

*Tanto la hoja de presentación como las secciones de contenido incluyen el estilo de letra que deberá utilizarse.*

*Cualquier duda dirigirse al email* ***sedener.innovando@gmail.com***

**1. Introducción**

La introducción debe incluir una breve descripción de la situación que genera la problemática a resolver en el área seleccionada. Se debe ofrecer un panorama de las investigaciones previas relacionadas con el proyecto utilizando de preferencia referencias bibliográficas. Es necesario definir las aportaciones del Proyecto y de que tipo son (teóricas, metodológicas y/o prácticas). Las referencias utilizadas deberán citarse en el texto e incluirse en la bibliografía.

**2. Planteamiento del problema**

Describir en forma amplia los antecedentes de la problemática y su situación actual, incluir la zona de impacto y los beneficios esperados (se podrán incluir mapas o fotografías para hacer más explicita la problemática). De igual forma que en la sección de introducción, incluir las referencias en el texto y la bibliografía. Es conveniente plantear una hipótesis.

**3. Desarrollo**

Describir los materiales y métodos empleados para el estudio y planteamiento de solución de la problemática que dio origen a la idea de proyecto.

* Objetivos (general y especifico)
* problemática atendida
* impactos ambientales
* sustentabilidad
* desarrollo tecnológico generado (innovación)
* descripción de la tecnología
* beneficiarios

**4. Resultados**

La sección de resultados deberá incluir evidencias teóricas, metodológicas o prácticas de la solución, así como su interpretación. Describir el impacto en los aspectos: Ambiental, social y económico. Además, probar la hipótesis planteada y las tendencias a futuro del proyecto.

Todas las figuras y tablas deberán citarse en el texto como Figura 1, Tabla 1, etc.

**Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente**

**Figura 1.** Este es el título de una figura, un esquema o una fotografía. Se coloca en la parte inferior de la figura.

**Tabla 1.** Este es el título de una tabla. Se coloca en la parte superior de la tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titulo 1** | **Título 2** | **Título 3** |
| Variable 1 | dato | dato |
| Variable 2 | dato | dato |

Otros casos por ejemplo (Figura 2).

|  |  |
| --- | --- |
| Diseños Power Point para Gráficos y Datos |  |
| (**a**) | (**b**) |

**Figura 2.** En esta figura se tienen dos gráficos por lo que deberán incluirse en la descripción: (a) Con la descripción de la parte a y (b) con la descripción de la parte b.

**5. Conclusiones**

Incluir las principales conclusiones del proyecto.

**6. Anexos**

Esta sección opcional, en la que se puede incluir información adicional a las 10 páginas del proyecto, en caso de requerir ampliar los datos o resultados proporcionados en las secciones correspondientes. Puede incluir, gráficas, tablas, imágenes o fotografías.

**Bibliografía**

La bibliografía debe ordenarse alfabéticamente. Todas las referencias dentro del texto deben aparecer en la bibliografía. Las referencias deberán mostrarse en formato APA.

* Ejemplo para citar una revista

Yoo, J. J., Seo, G., Chua, M. R., Park, T. G., Lu, Y., Rotermund, F., ... & Seo, J. (2021). Efficient perovskite solar cells via improved carrier management. *Nature*, *590*(7847), 587-593.

* Ejemplo para citar un libro

Mathew, S. (2006). Wind energy: fundamentals, resource analysis and economics. Springer.

* Ejemplo para citar una tesis

Pabón Pereira, C. P. (2009). Anaerobic digestion in sustainable biomass chains. *Wageningen: Wageningen University*.