



Puebla, Pue. 10 de Julio de 2024

IEEE FORO DE INNOVACIÓN SOSTENIBLE Y REDES DE COLABORACIÓN (IEEE FIS-REC 2024): EXPOSICIÓN DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES ESTUDIANTILES.

Durante esta actividad, estudiantes de las diversas Ramas Estudiantiles de IEEE Sección Puebla tendrán la oportunidad de compartir sus experiencias en la formación de proyectos y actividades mediante presentaciones de 10 minutos y 5 de preguntas. Destacarán hitos significativos, proyectos exitosos y lecciones aprendidas durante su actividad.

OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD

Objetivo General

- Promover la participación y colaboración de los estudiantes en proyectos de innovación social.

Objetivos Específicos

- Exponer casos de éxito en innovación sostenible.
- Facilitar el intercambio de ideas y conocimientos entre los participantes.

ESTRUCTURA DEL EVENTO

Temáticas:

- Innovación y tecnología al servicio de la comunidad.
- Redes de colaboración entre grupos estudiantiles.
- Participación ciudadana en el desarrollo de tecnología.
- Tecnología y accesibilidad.
- Educación STEM y empoderamiento social.
- Tecnología para el desarrollo comunitario.



BASES DE LA EXPOSICIÓN DE PROYECTOS

Requisitos de Participación

- **Participantes:** Miembro IEEE con membresía grado Student y Graduate Student
- **Formato de Inscripción:** Los interesados deberán inscribirse completando el formulario de inscripción disponible en el sitio web del evento antes del viernes, 26 de Julio de 2024.
- **Envío de Título y Resumen:** Cada inscripción debe incluir el título y un resumen de la actividad o proyecto a presentar.

Criterios de Evaluación

Para asegurar una evaluación justa y precisa, los resúmenes enviados serán evaluados según los siguientes criterios, dependiendo del tipo de propuesta (proyecto, actividad o evento):

1. Proyectos:

- Impacto Social y Ambiental (40%):
 - Potencial del proyecto para generar cambios positivos en la sociedad y el medio ambiente.
 - Alcance y profundidad del impacto.
- Innovación y Creatividad (30%):
 - Originalidad de la idea.
 - Uso innovador de tecnologías y métodos.
- Viabilidad y Sostenibilidad (30%):
 - Factibilidad técnica y económica del proyecto.
 - Consideraciones ambientales y uso eficiente de recursos.

2. Actividades o Eventos:

- Relevancia del Tema (40%):
 - Pertinencia del tema con respecto a la innovación sostenible y las redes de colaboración.
 - Contribución a la formación y desarrollo de los participantes.
- Enfoque y Metodología (30%):
 - Claridad y coherencia en el enfoque de la actividad o evento.
- Público Objetivo (30%):
 - Adecuación de la actividad o evento al público al que se dirige.
 - Estrategias para la participación y el involucramiento del público objetivo.



Proceso de Selección

- **Evaluación:**

Todos los proyectos inscritos serán evaluados por un comité revisor interno, compuesto por expertos en ingeniería, innovación y sostenibilidad.

La evaluación se basará únicamente en el título y el resumen enviados, utilizando los criterios de selección definidos.

- **Notificación de Resultados:**

Los proyectos seleccionados para presentarse en el foro serán notificados a través del correo electrónico proporcionado en el formulario de inscripción.

Los participantes seleccionados recibirán instrucciones adicionales para la preparación de sus presentaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Fechas Importantes

- Inscripción: 11 de Julio de 2024 al 26 de Julio de 2024.
- Evaluación de propuestas: 29 de Julio al 01 de Agosto de 2024.
- Notificación de aceptación: 02 de Agosto de 2024.
- Fecha del Foro: 09 de Agosto de 2024.

Contactos y Soporte

Información de Contacto: Para cualquier duda o soporte, los interesados pueden contactar a Alejandro Nuñez Salvador a través del correo electrónico alejandro_nunez_salvador@ieee.org.

Reconocimientos

Todos los participantes que presenten sus proyectos en el Foro de Innovación Sostenible y Redes de Colaboración recibirán una constancia de participación emitida por el IEEE Sección Puebla. Esta constancia reconocerá su esfuerzo y dedicación en el desarrollo y presentación de proyectos que promueven la innovación sostenible y las redes de colaboración.

Los proyectos presentados en el foro tendrán difusión local e internacional a través de las redes sociales y página web del IEEE Sección Puebla.