



La Agencia Estatal de Energía Veracruz en marco de las actividades del “Programa Impulso al Talento Humano”,

CONVOCA A:

Estudiantes del nivel educativo superior y de posgrado, perteneciente a una Institución Educativa en el estado de Veracruz, a participar en el concurso “Maratón por la Energía” en la Expo Energía Veracruz 2022, evento para reunir grandes proyectos del sector energético que será llevado a cabo en el World Trade Center (WTC) ubicado en Blvd. Adolfo Ruíz Cortines 3497, Col. Ylang Ylang, 94298 Boca del Río, Veracruz.

OBJETIVOS DEL CONCURSO

- Desarrollar las capacidades y habilidades del talento humano veracruzano
- Promover proyectos creativos e innovadores que contribuyan al desarrollo del sector energético veracruzano.
- Impulsar el crecimiento económico mediante proyectos innovadores y de emprendimiento en el sector energético.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

- Ser estudiante matriculado en cualquier Institución Educativa Nivel Superior del estado de Veracruz.
- Tener un equipo integrado de hasta 5 personas incluyendo un profesor o asesor.
- Contar con una ficha técnica la cual consta de: nombre de la Institución, título del instrumento, nombre y correo de todos los participantes, introducción, desarrollo, resultados, conclusiones, referencias.
- Participar en una de las dos categorías: póster (cartel) y/o proyecto (prototipo).
- Contar con un prototipo, cartel informativo o trabajo de investigación en laboratorio, campo o relacionado con alguna empresa; de acuerdo con la categoría seleccionada.
- El trabajo debe ser entregado en idioma español.
- Cumplir todos los pasos, requisitos, etapas y actividades establecidas en esta convocatoria.
- En caso de ser seleccionado, acudir a WTC Veracruz para exposición en la Expo Energía 2022 llevado a cabo del 07 al 09 de septiembre del presente año.

INSCRIPCIÓN Y PLAZOS.

La inscripción al Maratón por la Energía es gratuita y únicamente podrá hacerse enviando un correo a sub.vinculacion@aeeveracruz.onmicrosoft.com con el asunto: **Inscripción al concurso de proyectos del sector energético**, en el correo deberán agregar:

- Nombre del trabajo con el que se participará.
 - Categoría seleccionada para participación
 - Nombre y datos de la Institución inscritos.
 - Los nombres y programas de estudio de cada integrante del proyecto.
 - Designación y datos de contacto de un representante de cada equipo para dar seguimiento a las etapas y proceso de la convocatoria.
 - Ficha técnica del proyecto en formato PDF.
 - Según sea la categoría: imágenes en archivo JPG o PDF (categoría póster y/o proyecto/prototipo).
1. Inicio de recepción de correos: **lunes 30 de mayo de 2022.**
 2. Cierre de recepción de trabajos: **lunes 01 de agosto de 2022.**
 3. Publicación de trabajos seleccionados: **lunes 15 de agosto de 2022.**
 4. Zoom de los trabajos seleccionados con la Agencia Estatal de Energía: **a partir del miércoles 17 de agosto de 2022.**
 5. Exposición y Presentación de trabajos seleccionados en la Expo Energía Veracruz 2022: **07 a 09 de septiembre de 2022.**

Todos los plazos del concurso son límites obligatorios, en caso de incumplir con estos implicaría su descalificación.

PROCESO DE SELECCIÓN

1. Los participantes interesados deberán enviar su propuesta al correo sub.vinculacion@aeeveracruz.onmicrosoft.com antes del 01 de agosto del 2022.
2. La Agencia Estatal de Energía de Veracruz a través de la Subdirección de Vinculación Institucional revisará y seleccionará aquellos proyectos que más se ajusten a los siguientes criterios:

Identificación de necesidad o problemática	25%
Propuesta de solución	25%
Impacto sostenible	25%
Relación con el sector energético	20%
Estética del póster o proyecto prototipo	5%

3. Se seleccionarán proyectos para ser revisados vía Zoom y presentados en la Expo Energía Veracruz 2022.

Los proyectos seleccionados obtendrán una constancia por parte de la Agencia Estatal de Energía y se le otorgará un área en stand para ser presentado su proyecto durante la Expo Energía 2022, llevada a cabo del 07 al 09 de septiembre del presente año. Se les asignará un lugar en donde podrán exponer sus posters y proyectos.

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

- Los equipos participantes deberán contar con su instrumento a presentar el miércoles 07 de septiembre de 2022 y ser presentado en las instalaciones del WTC Boca del Río, Veracruz en un horario por definir.
- La exposición se llevará a cabo dependiendo la categoría:
Categoría póster: entrega de instrumento 07 de septiembre de 2022, presentación el 09 de septiembre de 2022.
Categoría proyecto: entrega de instrumento 07 de septiembre de 2022, presentación el 08 de septiembre de 2022.
- El día de su participación se tendrá acceso a las 8:00 am para montaje e instalación; el tiempo máximo otorgado para esta actividad será de 45 minutos.
- El espacio disponible será de 1.5 m para categoría póster y proyecto.
- Durante la exposición en stand todos los participantes podrán estar presentes realizando la presentación y descripción de su proyecto.
- Se brindará una mesa de apoyo por equipo, silla y conexión eléctrica.

- Todos los materiales y equipos de apoyo deberán ser llevados por el ponente.
- Portar siempre cubrebocas y atender las medidas sanitarias.

CONFIDENCIALIDAD Y DIFUSIÓN

La Agencia Estatal de Energía Veracruz podrá difundir libremente el concurso e informar sobre sus participantes y proyectos, pudiendo citar a los autores de dichos proyectos.

La aceptación de las presentes bases y condiciones implica el consentimiento de los ganadores para que los organizadores, utilicen sus datos (nombre, apellidos y otros que los participantes aporten), así como de su propia imagen (fotografía, video) y voz, para la difusión en medios y formas que se consideren pertinentes, con fines educativos y de promoción.

La utilización de los datos, imagen o voz de los participantes no implicará remuneración o beneficio.

ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en el presente **Maratón por la Energía 2022** implica la aceptación de las presentes bases y del fallo del jurado.

Los resultados del concurso son inapelables.