



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TANTOYUCA

ACTIVIDAD:

Exposición de carteles científicos a celebrar en el
8vo foro Ambiental celebrado del 07 al 09 de
Mayo de 2025

“Transformamos el presente, Protegemos el Futuro”

PRESENTA

ACADEMIA DEPARTAMENTAL DE ING. AMBIENTAL

MPPT. Huberto Martínez Domínguez

Coordinador de la Actividad

TANTOYUCA, VERACRUZ, 5 DE MARZO DEL 2025



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz

VERACRUZ
ME LLENA DE ORGULLO



Objetivo de la actividad:

El objetivo principal de la presentación de carteles de investigación en el del 8vo foro ambiental permitirá comunicar de manera visual y concisa los hallazgos de los protocolos de investigación de estudiantes de segundo semestre. Esta actividad permitirá divulgar la información, fomentar la interacción y principalmente mostrar parte de la formación educativa que adquieren los estudiantes de Ingeniería Ambiental con el objetivo de promover y aumentar la matrícula de la carrera, así como generar actividades que fomenten la integración y sentido de pertenencia entre los estudiantes de la misma.

Dicha actividad estará dirigida a estudiantes de cualquier programa académico pertenecientes al ITSTA, así como a alumnos del último semestre de escuelas de nivel medio superior del municipio como C.B.T.I.S. N° 71, Colegio de Bachilleres del Estado de Veracruz (COBAEV) Plantel 55 Benito Juárez García y el Telebachillerato de Veracruz (TEBAEV) plantel Tantoyuca que cumplan con el perfil de Laboratorista Químico, Químico- Biológicas o Ciencias Experimentales.

Lugar y fecha propuesta del evento a efectuar:

- Kiosco de la institución.
- Miércoles 07 de Mayo, en un horario de 13:20- 15:20 hrs.

Personal a cargo de la actividad:

- MPPT. Huberto Martínez Domínguez

Categorías de investigación:

Los estudiantes presentarán sus protocolos de investigación bajo las siguientes líneas de investigación

- a) Contaminación atmosférica
- b) Contaminación en suelos
- c) Contaminación en agua
- d) Contaminación por residuos
- e) Impacto ambiental

Formato:

Los estudiantes presentarán en formato físico su cartel, impreso en una medida de 120 x 90 cm.



Estructura:

Título. Será breve y llamativo: Debe reflejar el tema principal de la investigación (no mayor a 15 palabras)

Resumen. Máximo 150 palabras, deberá incluir palabras clave.

Introducción

Objetivo general: Explicará brevemente el problema ambiental, así como el objetivo de la investigación.

Metodología: Describirá los métodos utilizados para llevar a cabo la investigación, incluyendo herramientas y procedimientos.

Resultados

Discusión

Conclusiones

Referencias: Enumerará las fuentes utilizadas durante la investigación.

* Los estudiantes podrán presentar los hallazgos más relevantes de la investigación a través de gráficos, tablas y figuras.



ATENTAMENTE

Tantoyuca, Ver. a 5 de marzo de 2025

Dr. José Jaime González Elizondo _____

Ing. Carmen Karelly Pro Torres _____

MGER. Sofía Elizabeth García Martínez _____

M.C. Marcelino Cruz del Ángel _____

Ing. Javier Hernández Romero _____

MC. Blanca Isabel Hernández Lara _____

Profesionista de apoyo a Ingeniería Ambiental

MPPT. HubertO Martínez Domínguez _____

Revisa:

Autoriza

BoVo.

DRA. Xochitl Morales Morales

MII Pablo Iván Romero de la R.

Dr. Julio Meza Hernández

DIV. ING. AMBIENTAL

SUBDIRECCION ACADEMICA

DIRECCION ACADEMICA