

ANEXO 3

LOGROS ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y DEPORTIVOS



CUMPLIMIENTO DE LOS COMPROMISOS



Educación Media Superior

Final Nacional INFOMATRIX 2025

Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT)



¡Recom, Combo, Boom!

(Cuento científico)

- Karla Estefanía Velasco Díaz
- Abraham Moisés Pérez Hernández



Batichicas: promotoras para la preservación de los murciélagos en el municipio de Nacajuca

(Divulgación científica)

- Sherlyn Carolina Leyva Varillas



Jipast

(Ciencia aplicada)

- María Fernanda del Corro Ramón
- Fátima del Carmen Hernández Rodríguez
- Judith Hatzari Hernández de la Cruz

Expoferia Nacional de INFOMATRIX 2025

Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT)



“Aprovechamiento integral de la semilla de tamarindo”

- Paola García Román
- Elda Catalina Martínez Jiménez

XIX Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles en Ciencias, Tecnología y Emprendimiento INFOMATRIX Tabasco 2025

Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT)



Proyecto “Simón dice... yo soy autista”

- Regina Morales Serna

XXXIV Olimpiada Nacional de Química

Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT)



Conocimientos en química

- Derek Manuel Hernández Gómez
- José Juan Hernández Gatica



Educación Media Superior

Premio Estatal del Medio Ambiente 2025 “José Narciso Rovirosa”

Gobierno del Estado de Tabasco



Jóvenes ante el Cambio Climático

- Jaime López de la Cruz
- María José de La Rosa Montecino
- José Emanuel Magaña Torres
- Romel Garduza Cupil

ExpoCiencias Nacional 2024

La RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología
(REDmex)



Proyecto “Q´uqmatz”

- Emmanuel Cruz Sandoval
- Jazmín Cristell Maldonado Escobar
- Abraham Moisés Pérez Hernández

20ª Expo Industrial CANACINTRA Tabasco 2024

CANACINTRA



“Extrusor de madera plástica”

- Alumnos de Ingeniería en Automatización y Control Industrial de la Universidad Politécnica del Golfo de México

Concurso nacional de universitario “Eslogan por el agua”

Consejo de Comunicación de las Empresas



“El agua fluye, tu acción influye”

- Ana Karen Ramírez Morales



Educación Media Superior

XIX Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología 2025 INFOMATRIX

Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (SOLACYT)



Cuento Científico: “Aedes y el viaje del dengue: Una aventura infecciosa”

- Ana Camila Leyva Varillas
- Fátima del Corro Ramón

XIII Congreso Nacional de Estudiantes en Ciencias de la Tierra

Universidad Autónoma de México, Campus Querétaro



Ponencia “Evaluación del uso de prácticas inmersivas para la enseñanza clínica médica: una perspectiva de los docentes universitarios”

- Diana Isabel May Estrada

Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia

Universidad Anáhuac, Campus Querétaro



Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL)

- 114 juchimanes

Reto de innovación tecnológica aplicada al bien social

ANUIES4MX

Asociación Nacional de Universidades Instituciones de Educación Superior (ANUIES)



“Agropío”, un sistema inteligente, solar y autónomo

- Alberto Iván Ovando Zapata

Seleccionado para participar como uno de los 25 proyectos seleccionados, de un total de 300 postulaciones provenientes de más de 50 universidades e institutos de educación superior



Educación Media Superior

Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico

Tecnológico Nacional de México (TecNM)



- **SIDEP, Categoría Sostenibilidad y Cambio Climático**
- **PET PRO, Categoría Bienes de Consumo**
- **STUDYNG CHEMISTRY Categoría Industria Eléctrica**
- **SISCATP, Categoría Industria Electrónica y**
- **SAFEMEDS, Categoría Servicios para la Salud Humana**
- 69 estudiantes y 16 proyectos

Seleccionados para representar al Instituto en la etapa regional

Primer Torneo de Robots Acuáticos “Aquabots”

Universidad Tecnológica de Campeche



Proyecto Tesalia

- Evelin Arleth Zenteno Gómez
- Sixto Méndez Velázquez
- Juliene Raquel Rodríguez Hernández
- Juan Manuel Parceró Hernández
- Erick Charly Yahir Pérez Mendoza
- David Aarón May Cruz
- Rogelio Gómez Sánchez

Medalla de oro, acreditación para participar en el XXII Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación REDCOLSI, en Bogotá, Colombia



Educación Media Superior

Profesores

Premio Estatal del Medio Ambiente 2025
“José Narciso Rovirosa”
Gobierno del Estado de Tabasco



Conservación y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

• Alfonso Castillo Domínguez



Investigación en Medio Ambiente y Cambio Climático

• Sergio Alberto Gómez Cornelio

XIII Congreso Nacional de Estudiantes en Ciencias de la Tierra
Universidad Autónoma de México, Campus Querétaro



“Estudio tectónico-estructural del subsuelo y modelado del basamento en el Cerro de la Pava y suroeste de Tabasco mediante procesamiento de datos aeromagnéticos”

• Miguel Ángel Guzmán de la Cruz