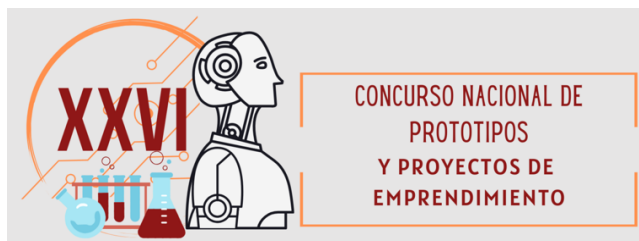


# CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS Y PROYECTOS DE EMPREDIMIENTO

La Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios DGETI a través de los 456 planteles educativos a nivel nacional, (168 son CETIS y 288 CBTIS); Fomenta la actividad científico tecnológica en alumnos y docentes a través del Concurso Nacional de Prototipos y Proyecto de Emprendedores CNPyPE.



<b>¿Qué es el CNPyPE?:</b>	Un espacio de interés para la investigación, innovación y divulgación de la cultura científica; por medio del desarrollo de proyectos de investigación (prototipos) y proyectos de emprendedurismo acordes a la problemática de los planteles, comunidad, sector productivo y la sociedad en general.
<b>¿Cómo se evalúa?</b>	En busca de elevar la calidad de los proyectos de investigación y desarrollo tecnológico presentados, a partir del año 2003 se consideraron los <u><b>criterios establecidos en el Protocolo Internacional de Proyectos Expocientíficos (PIPE)</b></u> .
<b>Jurados</b>	Profesionistas EXTERNOS a DGETI, que cubren el perfil requerido de acuerdo a las características y modalidad del proyecto.
<b>¿Quiénes participan?</b>	Los proyectos desarrollados durante la trayectoria del Concurso Nacional de Prototipos, son el resultado de una selección nacional donde se destaca su aporte al proceso educativo, la viabilidad en su manufactura, su impacto en el sector productivo y el desarrollo tecnológico, así como el talento creativo.
<b>Categorías</b>	<p><u><b>Alumno (autor)</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prototipos:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Desarrollo de software</li><li>○ Didáctico</li><li>○ Desarrollo Tecnológico</li></ul></li><li>• <b>Emprededor</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ En tecnologías</li><li>○ Verde</li><li>○ Social</li></ul></li></ul> <p><u><b>Docente (autor)</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prototipos:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Desarrollo de software</li><li>○ Didáctico</li><li>○ Desarrollo Tecnológico</li></ul></li><li>• <b>NO PARTICIPAN EN EMPREDEDOR</b></li></ul>

## Logros

El protocolo de evaluación ha permitido que proyectos desarrollados en la DGETI obtengan una destacada participación en ferias y eventos internacionales como la **Exposiciones Europea, Intel-ISEF, Muestra Internacional de Ciencia y Tecnología (MOSTRATEC), Feria Internacional de Ciencia y Tecnología (CIENTEC), SIET (Seminario Internacional de Educación Tecnológica), y la ESI-AMLAT**, entre otras.

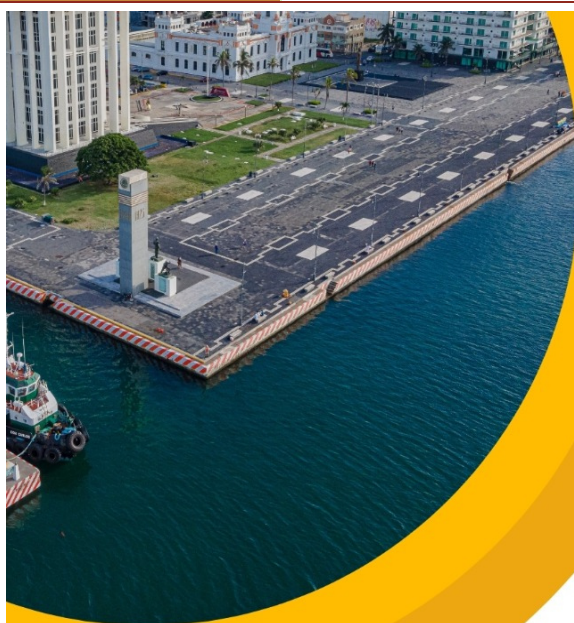
A continuación se presenta una pequeña muestra de resultados obtenidos:

- En la **55 Intel ISEF, Portland Oregón, 2° lugar mundial** por equipo y premio al mejor proyecto de ingeniería.
- En la **INTEL-ISEF Phoenix, Arizona, premio al mejor proyecto** de ingeniería.
- En la **INTEL-ISEF Phoenix, Arizona, premio de la Society for Technical Communication** al mejor trabajo en equipo.
- En la **ESI-AMLAT, 2° y 3° lugar**, obteniendo su pase a la feria de Salamanca, España.
- En la **International Environmental Sustainability Project Olympiad 2015 (INESPO)**, en Ámsterdam, Holanda, mención honorífica y **medalla de plata**.
- **Medalla de Oro entre los participantes internacionales a la Canada Wide Science Fair 2018**, en Ottawa.

## Edición 2024

Participan 357 proyectos:

- 66 categoría docente
- 291 categoría alumno



GOBIERNO DE  
MÉXICO

EDUCACIÓN  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



CONCURSO NACIONAL DE  
PROTOTIPOS  
Y PROYECTOS DE  
EMPRESARIADO

## Lugar del evento

Puerto de Veracruz



**17 al 21 de Junio del 2024**