



CONVOCATORIA

“XXV CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2023 Y VI ENCUENTRO NACIONAL DE EMPRENDEDORES DGETI 2023”

La Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios (DGETI) tiene como objetivo estratégico el diseño de prototipos tecnológicos, emprendedores, didácticos e informáticos, orientados a la comprensión y aplicación de la metodología científica y tecnológica, tanto en los programas de estudio, como en las experiencias de aprendizaje que generen actitudes de búsqueda, análisis y organización permanente de la información, contribuyendo a elevar la calidad de la educación en el nivel medio superior. Por tal motivo se:

CONVOCA

A toda la comunidad estudiantil y docente, del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 123, para participar en el **“XXVI CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2023 Y VI ENCUENTRO NACIONAL EMPRENDEDOR DGETI 2023.”** En su **etapa local** que se llevará a cabo el **martes 6 de diciembre** del presente año, y bajo las siguientes

BASES

- I.- Podrán participar únicamente alumnos y docentes del CBTis No. 123, con prototipos terminados o en propuesta.
- II.- Las modalidades de los prototipos son: **a) prototipos tecnológicos, b) prototipos didácticos, c) prototipos de software** y de emprendedores son: **a) emprendedor verde, b) emprendedor social y c) emprendedor tecnológico** (sólo categoría de estudiantes).
- III.- La participación podrá ser de 1 a 4 participantes en las siguientes categorías: A) alumno B) docente.
- IV.- No se aceptarán proyectos mixtos (docente y alumno como autores).
- V.- Los autores solo podrán presentar un prototipo.
- VI.- En la modalidad prototipo deberá ser congruente con respecto a las siguientes **líneas de investigación** y para la modalidad emprendedor con su respectivo **enfoque**:

PROTOTIPO: TECNOLÓGICO, DIDÁCTICO O SOFTWARE	EMPRENDEDOR: VERDE, SOCIAL O TECNOLÓGICO
1.- Desarrollo tecnológico.	1.- Enfoque Tecnológico.
2.- Investigación educativa	2.- Enfoque Cultural
3.- Desarrollo sustentable y medio ambiente	3.- Enfoque Social
4.- Investigación en ciencias de la salud	4.-Enfoque Ciencias de la salud
5.- Desarrollo humano, social y emocional	5.-Enfoque Procesos de producción
-----	6.-Enfoque Académicos
-----	7.-Enfoque Laboral
-----	8.-Enfoque Comercial

- VII.- El prototipo deberá ser original
- VIII.- Los prototipos deberán estar encaminados a resolver algún problema, necesidad u oportunidad detectada en el plantel, comunidad, mercado o sector productivo, cumpliendo las siguientes características: calidad y pertenencia académica, innovación, impacto social o tecnológico, factibilidad técnica y /o económica.
- IX.- Ambas categorías (docentes y alumnos) deberán contar con al menos un asesor y como máximo dos, los cuales deberán ser especialistas en el tema elegido. El (los) asesor (es) podrá (n) ser externo o docente (s) que elabore (n) en la propia institución, aunque para el registro, únicamente contará un asesor como titular, dando prioridad al asesor interno.
- X.- Fecha límite de la inscripción **01 de diciembre de 2022, a las 14:00 horas**
- XI.-La inscripción será a partir de la publicación de la presente convocatoria, así como deberás bajar **primero** tu Formato de Registro Local (FO-REG-LOC) de la plataforma: <https://vinculacion123.wordpress.com/> en el apartado de PROTOTIPO O EMPRENDEDOR según tu elección, requisitalo en computadora para que posteriormente ingreses al link: <https://forms.gle/Phj1MhFxFbRf9oa7> e introducir los datos que se solicitan y seguir las instrucciones que se dan al final del mismo.
- XII.- Los aspectos a evaluar serán bajo los criterios considerados en la ALIDET basados en los formatos del concurso estatal y nacional según la modalidad y se podrán consultar en la página <http://anidet.site/elements.html>
- XIII.- Los resultados del comité de evaluación serán inapelables.

ATENTAMENTE

M.C.P.E.D.R. Mijael Jardí García Jarquín
Presidente de la ALIDET del CBTis 123

M. en D. Javier Luis Morales
Director del CBTis 123

SECRETARIA DE
EDUCACION PUBLICA
CENTRO DE BACHILLERATO
TECNOLÓGICO
Industrial y de Servicios
No. 123
OAXACA

Ing. Miguel Guerrero Martínez
Jefe responsable del Depto. de Vinculación
con el Sector Productivo