

CONVOCATORIA

“XXV CONCURSO LOCAL DE PROTOTIPOS” “VI ENCUENTRO DE EMPRENDEDORES” DGETI EN SU FASE LOCAL

La Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), tiene como objetivo fomentar la creatividad e inventiva de los estudiantes del Centro de Estudios Tecnológico industrial y de servicios No. 115, a través de la presentación de proyectos que representen una solución práctica a problemas específicos, además de fortalecer y promover el trabajo de investigación de la comunidad educativa, contribuyendo a elevar la calidad de la educación en el nivel medio superior. Por tal motivo

CONVOCA

A los alumnos y docentes de este Centro de Estudios a participar en el **CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2023 y ENCUENTRO NACIONAL DE EMPRENDEDORES 2023 FASE LOCAL**, a celebrarse el día **02 de diciembre de 2022**, en las siguientes modalidades:

I.-Modalidades Prototipos:

- Prototipos tecnológicos.
- Prototipos didácticos.
- Prototipos de desarrollo de software y/o multimedia.

Líneas de investigación:

- Desarrollo tecnológico e innovación.
- Investigación educativa.
- Desarrollo sustentable y medio ambiente.
- Investigación en ciencias de la salud.
- Desarrollo humano y social.

II.-Modalidades del Proyecto Emprendedor:

- Verde.
- Social.
- Tecnológico.



III.-Requisitos:

- El prototipo debe ser original.
- Equipo de Máximo 4 autores integrantes y máximo 2 asesores
- Llenar el formulario de registro en el siguiente link para prototipos <https://forms.gle/oGxAs7ZYhyhndt4D9> y para los proyectos emprendedores <https://forms.gle/AKyUaJ7GUr3AoXtDA>, adjuntando el artículo (el nombre del archivo debe ser igual al nombre del proyecto), una imagen (el nombre del archivo debe ser igual al nombre del proyecto), con fecha límite 21 de noviembre 2020:

1.- Especificaciones para el Artículo en Documento de Word (máximo 15 cuartillas)

1.1. Para Prototipos que contenga: a).- Portada con nombre del prototipo, modalidad, línea de investigación, integrantes del equipo, asesor, correos, teléfonos, grado, grupo y carrera técnica, b).-Resumen de un párrafo, c).- Introducción, d).-Planteamiento del problema, e).- Justificación de la investigación, f).-Hipótesis, g).-Objetivos, h).-Marco teórico, i).-Descripción de planeación y desarrollo del proyecto, j)Descripción del grado de innovación k).-Descripción del grado de factibilidad (técnica y financiera), l).- Descripción de impacto social o tecnológico y/o desarrollo sustentable, m) Análisis de resultados, n) Conclusiones, ñ) Anexos y o).-Bibliografía.

1.2. Para Emprendedores que contenga: a).- Portada con nombre del proyecto, modalidad, integrantes del equipo, asesor, correos, teléfonos, grado, grupo y carrera técnica, b).-Resumen de un párrafo, c).-Datos generales del negocio (Misión, Visión, Objetivos, Giro, Factores clave de éxito y Resumen de productos y servicios, d).- Segmentos de cliente, e).- Propuesta de valor, f).- Canales, g).- Relación con el cliente, h).- Flujos de ingreso, i).-Recursos clave, j).-Actividades clave, k).-Alianzas clave, l).-Estructura de costos y m).- Bibliografía.

1.2.1-De resultar ganador para participar en la etapa estatal es indispensable contar con un documento que haga constar haber cursado alguna capacitación con mínimo 20 horas sobre emprendurismo.

2. Especificaciones para la imagen de 120cm x 100cm:

2.1. Para Prototipos que contenga: El Diseño del cartel distribuido en forma de tríptico que sea creativo, innovador, con cuadros de datos, imágenes, esquemas y todo aquello que sirva de apoyo a la exposición del tema.



2.2. Para Emprendedores que contenga: El Diseño del cartel distribuido en forma de tríptico que contenga el modelo CANVAS, con cuadros de datos, imágenes, esquemas y todo aquello que sirva de apoyo a la exposición del tema.

IV.- La puntuación quedara distribuida de la siguiente forma:

Artículo 50 puntos, Exposición el día del concurso 30 puntos, Diseño del cartel 20 puntos.

V.-Día del Concurso: 2 de diciembre del 2022.

VI.-Hora de inicio: 11:00 hrs.

VII.-Modalidad: Presencial.

VII.-Premios: Los equipos que obtengan 80 puntos o más recibirán un obsequio y podrán ser candidatos a registrarse en el XXV CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS DGETI o VI ENCUENTRO NACIONAL DE EMPRENDEDORES, ETAPA ESTATAL.

Nota: Todos los participantes y asesores serán acreedores de un reconocimiento institucional.

ATENTAMENTE

SALVADOR JAVIER SANCHEZ ORTIZ
DIRECTOR DEL PLANTEL

MA. ANGELES VALENCIA TAPIA
SUBDIRECTORA ACADEMICA

SANDRA BERMUDEZ RAMIREZ
JEFE DEPTO. VINCULACION



SECRETARIA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
CENTRO DE ESTUDIOS
TECNOLÓGICOS
Industrial y de Servicios
No 115
MEXICANO JAPONES
CELAYA, GTO

MA. DE LA LUZ RAMIREZ HERREJON
PRESIDENTA DE ACADEMIA
LOCAL DE INVESTIGACION

