

CONVOCATORIA

"1er curso local de proyectos de investigación 2017"

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) es una institución pública, autónoma, con la misión de crear, conservar y transmitir el conocimiento; encarnar, inculcar y promover valores que reconocen: la identidad y diversidad cultural del país; la convivencia igualitaria entre hombres y mujeres; la libre difusión de las ideas; la adopción de hábitos y prácticas saludables; la participación cívica, solidaria e informada, con el propósito de formar profesionales competitivos a nivel internacional a través de programas educativos de calidad; investigación científica pertinente al entorno regional; cuerpos académicos consolidados; infraestructura que facilite el acceso al conocimiento y el aprendizaje autodirigido; programas permanentes de difusión cultural y una organización certificada, socialmente responsable, incluyente, sustentable y libre de violencia.

Y el Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No 128 (CBTis No 128) que trabaja por ser el medio fundamental para Adquirir, Transmitir y Acreditar la Cultura Tecnológica, formando Bachilleres Técnicos con un alto Nivel Académico y Tecnológico, preparados para responder a las necesidades del Desarrollo Estatal, a la preservación de nuestros recursos naturales, a la producción, y el desarrollo de bienes y servicios, en una estrecha Vinculación con el Sector Productivo, Educativo, Gubernamental y Social.



CONVOCAN



A los alumnos y docentes del Subsistema de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios en Ciudad Juárez, a participar en el **"1er concurso local de proyectos de investigación 2017"** en el marco del **Simposium de Divulgación de la Ciencia** como parte del **X International Conference on Surface Materials and Vacuum** de la **Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Superficies y Materiales A.C.** que tendrá verificativo del **25 al 29 de septiembre del 2017**, en las instalaciones del **CBTis No 128**, bajo las siguientes

Bases

I. Podrán participar únicamente los alumnos y docentes de la DGETI en Ciudad Juárez con **proyectos iniciados a partir de enero de 2017 y terminados a 18 de Junio del 2017 (fecha límite para enviar su resumen del trabajo).**

https://www.smctsm.org.mx/X_ICSMV/

II. Las modalidades de los prototipos son:

- **Prototipos tecnológicos.**
- **Prototipos de desarrollo de software.**

III. La participación será únicamente en equipo de 2 hasta 4 integrantes en la categoría:

A) Alumnos (ponencia)

IV. No se aceptaran proyectos mixtos (docente y alumno como autores).

V. Los autores deberán ser alumnos de una institución de la DGETI en Cd Juárez.

VI. El **proyecto** deberá ser congruente a las líneas de investigación autorizadas por el simposio de divulgación que son:

- Desarrollo tecnológico e innovación
- Desarrollo sustentable y medio ambiente
- Desarrollo Ingenieril

- El **proyecto** deberá ser original, comprobando ese estatus a través de una carta firmada por los autores, evidenciando de manera clara la contribución al conocimiento científico y desarrollo tecnológico de la institución. No será aceptada en ninguna etapa del concurso el fraude científico o conducta indebida, incluyendo el plagio, la falsificación, por lo que el comité organizador se reserva el derecho de revocar cualquier reconocimiento en caso de encontrar fraude cometido por parte de los participantes.
- Los **proyectos** deberán resolver algún problema, necesidad u oportunidad detectada en el plantel, comunidad, mercado o sector productivo, cumpliendo las siguientes características: calidad y pertinencia académica, innovación, impacto social o tecnológico, factibilidad técnica y/o económica.
- deberán contar con al menos un asesor: él (los) cual(es) deberá(n) enfocarse a conducir el trabajo en el ámbito técnico, por lo que deberá(n) ser especialista(s) en el tema elegido, así como, revisar los aspectos metodológicos. Él(los) asesor(es) podrá(n) ser externos o docente(s) que labore(n) en la propia institución bajo las siguientes características:
 - Es obligatorio que el asesor sea docente en el plantel de adscripción del alumno.
 - Un asesor no podrá tener más de un proyecto bajo su asesoría.

INCLUIR EL MANUAL/FORMATO DE ENTREGA DE MEMORIA AL ENVIO PRELIMINAR (SI SE REQUIERE)

Para registrar: (5 cuartillas máximo) Portada, Introducción, Planteamiento del problema, Justificación de la investigación, Hipótesis, Objetivos de la investigación, Marco Teórico, Descripción de planeación y desarrollo del proyecto, Descripción del grado de innovación, Descripción del grado de factibilidad (técnica y financiera), Análisis de resultados, Conclusiones.

DE LOS PREMIOS

Reconocimiento de 1er Lugar

Premio por parte de la Sociedad Mexicana de Ciencias y Tecnología de Superficies y Materiales A.C.

Información
Tel 619 1934 ext. 222
E-Mail: andresgamboa@hotmail.com
Ing. Andrés Gamboa Lara
Jefe de Vinculación CBTis No128