



El Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, con el apoyo del Grupo de Colaboración Ingeniería Educativa de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Región Xalapa, y el Cuerpo Académico Filosofía y Educación en Arquitectura y Construcción de la Facultad de Arquitectura, Región Xalapa, a través de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y la Dirección General del Área Académica Técnica

CONVOCAN

A estudiantes, académicos e investigadores de instituciones de educación superior a participar en el

VIII Foro Nacional de Divulgación Científica y Tecnológica

FODICYT 2018

“Innovando para la sociedad”

El cual será llevado a cabo los días 17, 18 y 19 de octubre del 2018 en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Región Xalapa.

Para más información puede consultar la página del foro en: <http://fodicyt.wixsite.com/inicio> o enviar un correo a fodicyt@gmail.com

Comité Organizador:

Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar
Grupo de Colaboración Ingeniería Educativa
Cuerpo Académico Filosofía y Educación en Arquitectura y Construcción



BASES

El FODICYT está dirigido a estudiantes, académicos e investigadores de las carreras afines al área académica técnica, tanto de la Universidad Veracruzana como de otras Instituciones de Educación Superior.

La participación consiste en realizar una presentación oral o un cartel, en donde se den a conocer los avances y resultados del proyecto de: divulgación, educación, innovación tecnológica o investigación en el que estén involucrados, sin importar el nivel de desarrollo en que estos se encuentren.

Es recomendable que los estudiantes que deseen participar como ponentes en el FODICYT, estén respaldados por al menos un académico que funja como su asesor de proyecto.

TEMÁTICAS DEL FORO

- Sistemas tribológicos, mecánicos y eléctricos
- Inteligencia Artificial, Robótica Autónoma y Control Inteligente
- Mecatrónica aplicada y Bioingeniería.
- Educación en ingeniería
- Nanomateriales
- Arquitectura Sostenible y urbanismo
- Procesos termodinámicos, ambientales y energéticos
- Ingeniería de la calidad
- Otras áreas afines a la ingeniería

FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de recepción de resúmenes: A partir de la publicación de este llamado
- Límite de recepción de resúmenes: 30 de septiembre de 2018
- Notificación de resultados: 3 de octubre de 2018
- Recepción de material de apoyo (presentaciones y/o cartel): 9 de octubre de 2018
- Notificación del programa general del FODICYT: 12 de octubre de 2018
- Realización del FODICYT 2017: 17 al 19 de octubre de 2018



REGISTRO DE TRABAJOS

El registro de los trabajos podrá iniciarse a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el día 30 de septiembre de 2018.

Para realizar el registro de su trabajo debe seguir los siguientes pasos:

- 1.- Llenar online el formato de la ficha de registro en el siguiente enlace: [registro de trabajos](#).
- 2.- El resumen del trabajo en formato electrónico (Word) enviarlo al correo fodicyt@gmail.com , cubriendo los siguientes requisitos:
 - a) Título del proyecto. Sin exceder más de 20 palabras.
 - b) Datos de los autores: Nombres, institución de adscripción, email. (4 autores máximo).
 - c) Resumen de entre 150 y 200 palabras.
 - d) Palabras clave. Mínimo 3, máximo 5.
 - e) Nombre del asesor del trabajo (de ser su caso) y nombre del autor de contacto.

Una vez recibido el correo de aceptación, el autor de contacto debe enviar la presentación del trabajo, en formato power point (pptx) y en formato PDF, al correo fodicyt@gmail.com

a más tardar el martes 9 de octubre de 2018 para que sea contemplado dentro del programa del FODICYT. Nota: Cualquier presentación recibida posterior a la fecha indicada no será contemplada en el programa aún y cuando haya sido aceptada.

----- Importante -----

Presentaciones orales: se contará con máximo 20 minutos para exponer su trabajo, por lo que el ponente debe respetar el tiempo indicado.

Carteles: el o los ponentes, deberán estar un tiempo mínimo de 2 horas, de acuerdo con lo que se indique en el programa, atendiendo las preguntas del público.

Las indicaciones para el cartel las puede consultar en el siguiente enlace:

[carteles](#)

**COMITÉ EVALUADOR**

Los trabajos que se presenten serán evaluados por un comité que estará integrado por académicos y profesionistas, relacionados con las áreas convocadas, así como las de los trabajos, de acuerdo al programa establecido.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente del Foro	Dr. Andrés López Velázquez	andlopez@uv.mx
Coordinadora de Arreglos Locales	Dra. Rosario Aldana Franco	raldana@uv.mx
Coordinador de Comité Técnico	Dr. Ervin Jesús Alvarez Sánchez	eralvarez@uv.mx
Coordinadores de áreas temáticas	Mtra. Yasmín Rivera Peña	yarivera@uv.mxy
	Dr. Fernando Aldana Franco	faldana@uv.mx
	Mtro. José Gustavo Leyva Retureta	guleyva@uv.mx
	Mtro. Francisco Ricaño Herrera	fricano@uv.mx
	Mtro. Jesús Camarillo Montero	jcamarillo@uv.mx
	Dra. Josefina Cuevas Rodríguez	jcuevas@uv.mx
	Dra. Ana Aurora Fernández Mayo	anafernandez@uv.mx

Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador.