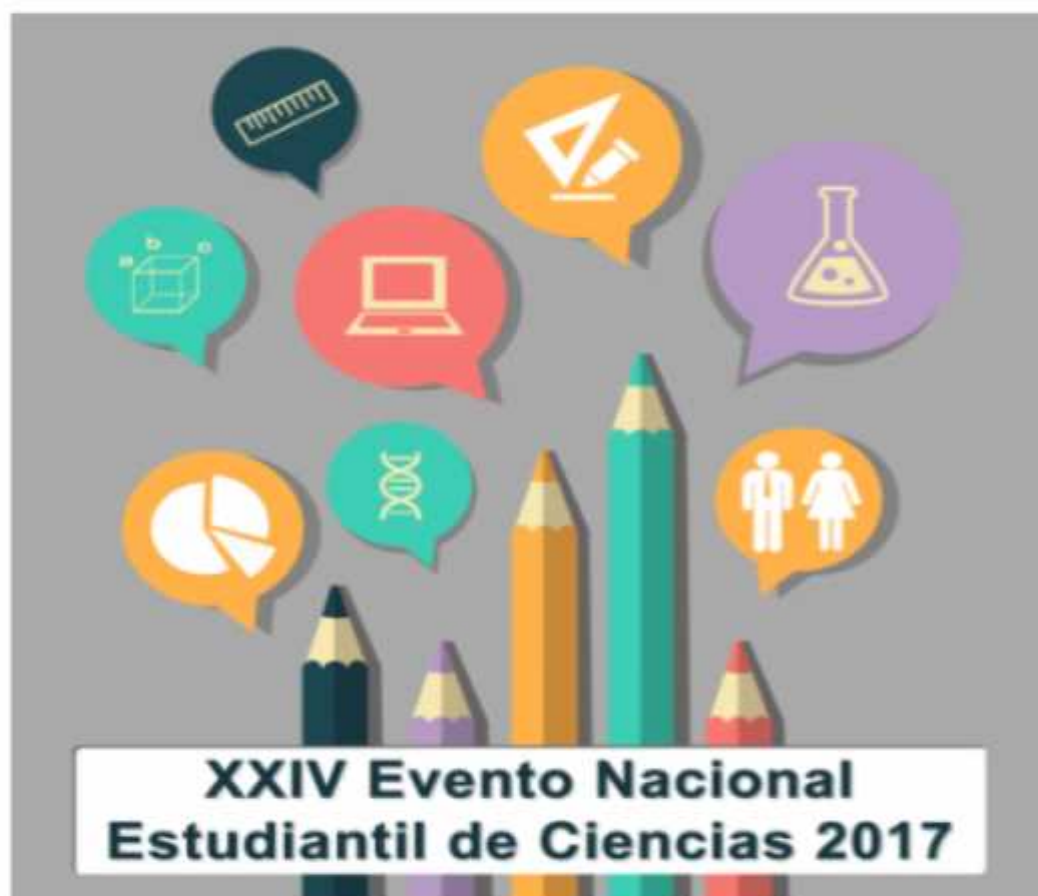


Instituto Tecnológico de San Juan del Río



Programa

Lunes 30 de Octubre de 2017

Sala Audiovisual, Edificio "M"

09:00 Hrs. **Ceremonia de Inauguración**

09:40 Hrs. **Conferencia Magistral**

"La Importancia de Las Matemáticas en La Ingeniería"

Dr. Guillermo De Anda Rodríguez

Desafío 1

“Evaluación de Reactivos

Integradores Multidisciplinarios”

Lunes 30 de Octubre de 2017, 11:00 Hrs.

Centro de Cómputo y Laboratorio de Cómputo , Edificio “P”

Ciclo de Conferencias

Martes 31 de Octubre de 2017, Sala Audiovisual, edificio “M”

09:00 Hrs.

“Energía Mecánica”

Ing. María Cecilia Martínez Briones

09:50 Hrs.

“La Educación y El Ahorro de Energía”

M. C. Ángel Adad Franco Baltazar

10:40 Hrs.

“Geometría Fractal en La Ingeniería”

M. C. Saulo Servín Guzmán

11:30 Hrs.

“Centrales Generadoras”

M.C. Jorge Armando Estrada y Martín del Campo

12:20 Hrs.

“Análisis de Señales Mediante Series de Fourier”

Dr. José Gabriel Ayala Landeros

Convivencia Alumnos Participantes

Martes 31 de Octubre de 2017, 14:00 Hrs.

Palapa de la cafetería

Exposición: “Matemáticas Divertidas”

Danza Folclórica grupo “Ollin Cuauhtli”

Publicación de Resultados Desafío 1

Viernes 3 de Noviembre de 2017, 15:00 Hrs.

Página del Tecnológico

Desafío 2 “Problemática Contextualizada”

Martes 14 de Noviembre de 2017, 10:00 Hrs.

Sala “A”, Planta Alta del Edificio “Q”

Ceremonia de Premiación y Clausura

Martes 21 de Noviembre de 2017, 12:00 Hrs.

Sala Audiovisual, edificio “Q”

Desafío 3 “Aplicación de Energías”

ETAPA

Febrero de 2018

NACIONAL

Instituto Tecnológico de Tehuacán

Directorio

DR. GUILLERMO DE ANDA RODRÍGUEZ

DIRECTOR

M.C. ÁNGEL ADAD FRANCO BALTAZAR

SUBDIRECTOR ACADÉMICO

M.C. SAULO SERVÍN GUZMÁN

JEFE DEL DEPTO. DE CIENCIAS BÁSICAS

ING. JOSÉ GASPAR BARRÓN OSORNIO

JEFE DEL DEPTO. DE CIENCIAS ECONÓMICO-
ADMINISTRATIVAS

Evento Nacional Estudiantil de Ciencias

El Tecnológico Nacional de México tiene el propósito de formar profesionales e investigadores aptos para la aplicación y generación de conocimientos que les proporcionen las habilidades para la solución de problemas, con pensamiento crítico, sentido ético, actitudes emprendedoras, de innovación y capacidad creativa para la incorporación de los avances científicos y tecnológicos que contribuyan al desarrollo nacional y regional.

Los Institutos Tecnológicos Federales y Descentralizados adscritos al TecNM mediante el Evento Nacional Estudiantil de Ciencias cuyo objetivo es el de incentivar y reconocer de manera incluyente; el esfuerzo, capacidad y preparación de la comunidad estudiantil, en el **desarrollo de habilidades y conocimientos de las Ciencias Básicas y de las Ciencias Económico-Administrativas** para aplicarlas desde una perspectiva interdisciplinaria en la resolución de problemas de contexto.

Fortaleciendo así la formación integral de los estudiantes de educación superior tecnológica orientada al desarrollo pleno de todas las potencialidades del ser humano y capacidades científicas.

El Instituto Tecnológico de San Juan del Río ha logrado obtener el Séptimo y Noveno lugar Nacional en el Área de Ciencias Económico-Administrativas, en las ediciones XX y XXI respectivamente.