OBTIENEN SU PASE A LA FASE NACIONAL

Ganan alumnos en la Segunda Expo Ciencias Tabasco 2014

• Con los proyectos "Tortillas horneadas de harina de pan de sopa" y "Limpiador de aparejo de Producción"



Ganadores de la Expo Ciencia Tabasco 2014 junto a la Directora del CCyTET, Mirna Villanueva



Alumnos que ganaron con el proyecto "Tortillas horneadas de harina



Bryan Gerónimo Hernández, obtuvo su pase al nacional con el proyecto "Limpiador de aparejo de producción"



Jóvenes que participaran en la Expo Ciencia a nivel nacional

Alumnos de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB), ganaron el primer lugar en la Segunda Expo Ciencias Tabasco 2014 celebrada del 22 al 26 de septiembre. María Concepción Cruz Estrada, Cecilia Izquierdo Hernández y Rodolfo Pérez Álvarez con el proyecto "Tortillas horneadas de harina de pan de sopa, (Artocarpus Altillis)" en la categoría de Agropecuarias y Alimentos. Bryan Raymundo Gerónimo Hernández, con el proyecto "Limpiador de aparejo de producción", en la categoría de Ciencias de la Ingeniería.

Los estudiantes de las Divisiones de Procesos Industriales y Química, fueron asesorados por los docentes Franco Lucio Ruíz Santiago y Ana Edith Palomino Vergara.

El evento reunió a 37 instituciones educativas de diez municipios en donde participaron estudiantes de nivel preescolar hasta superior. Los 25 mejores proyectos de los 100 que participaron lograron su acreditación a la fase nacional, que se llevará a cabo del 16 al 19 de noviembre, en la ciudad de Tepic, Na- CIAS TABASCO 2014 yarit.

La Segunda Expo Ciencias Tabasco 2014, tiene como objetivos:

- Contar con un espacio de promoción de los esfuerzos de investigación de los jóvenes, que incremente su motivación y contribuya al desarrollo armónico de su persona.
- Despertar el interés por la investigación entre los jóvenes.
- · Promover y fortalecer la participación de jóvenes estudiantes y profesores en actividades científicas y tecnológicas, despertando el interés por la investigación, la innovación y la divulgación.
- · Relacionarse con otras instituciones con metas y proyectos similares con la finalidad de intercam-

biar ideas y acciones que beneficien el logro común de objetivos.

• Desarrollar proyectos de ciencia y tecnología acordes a la problemática real de nuestra región que beneficien a la industria, al sector educativo y la sociedad en general.

Las categorías de participación son:

- Agropecuarias y alimentos
- Ciencias de la ingeniería
- Ciencias de los materiales
- Divulgación científica
- Exactas y naturales
- Biología
- Medio ambiente
- Computación y software
- Medicina y salud
- Mecatrónica
- Sociales y humanidades

GANADORES DE LA SEGUNDA EXPO CIEN-

Proyecto	División	Alumnos	Asesores
Tortillas horneadas de harina de pan de sopa (Ar- tocarpus Altilis)	Procesos Industria- les	María Concepción Cruz Estrada Cecilia Izquierdo Hernández Rodolfo Pérez Álvarez	Fran- co Lucio Ruiz San- tiago
Limpiador de aparejo de produc- ción	Química	Bryan Raymun- do Gerónimo Hernández	Ana Edith Palomino Vergara