

XXIV EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TEHUACÁN

Por: José Alberto Sánchez Balderas¹

Recibido 10/05/2018

Aceptado 02/08/2018

Del pasado 26 de febrero al 21 de marzo del 2018, fuimos anfitriones de la edición número 24 del Evento Nacional Estudiantil de Ciencias (ENEC) donde se reunieron 52 delegaciones de nuestros tecnológicos hermanos de todas las regiones del país. Esta fue la etapa Nacional del evento ya que anteriormente se habían llevado a cabo las fases local y regional, teniendo la siguiente estructura.:

Desafío 1 Etapa Local

Desafío 2 Etapa Regional

Desafío 3 Etapa Nacional

Los retos académicos estuvieron basados en la resolución de un desafío que constó de un reactivo multidisciplinario de contexto, en el área de Ciencias Aplicadas se consideraron las disciplinas de matemáticas, física y química., en tanto que en ciencias sociales¹, se basaron en contabilidad, economía y administración, siendo el primer reto un examen escrito donde se buscaron la aplicación de problemas energéticos de una empresa de Tehuacán. El segundo reto consistió en realizar un prototipo/simulación tanto para el área ingenieril como para sociales. El tercer y el cuarto reto, consistieron en presentar una propuesta tanto escrita como en video donde exponen las ventajas, así como sus desventajas del análisis realizado. Es importante hacer notar que el Galardón que otorga el tecnológico Nacional de México, se le da a la delegación con el mejor desempeño conjunto de ciencias básicas y ciencias económico administrativas y en esta ocasión fue otorgado al Instituto Tecnológico de Celaya.



Fig 1. El Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Fase Nacional, Instituto Tecnológico de Tehuacán 2018

¹ Las áreas del conocimiento en administración, contaduría y economía pertenecen a las ciencias sociales.

Épsilon News

Los equipos de los Tecnológicos de Morelia (60.52%), La Laguna (54.61%) y Celaya (48.67%) obtuvieron los primeros lugares en Ciencias Básicas; por otro lado, los equipos de los Tecnológicos Superior del Sur de Guanajuato (56.76%), Ciudad Cuauhtémoc (55.22%) y La Paz (53.80%) fueron los galardonados con los primeros sitios en Ciencias Económico Administrativas.

Nuestras delegaciones, tanto en Ciencias Económico Administrativas como en Ciencias Básicas obtuvieron la posición 13 (con 38.78% y 35.54%, respectivamente) en sus campos respectivos.



Fig 2. El equipo de asesores de Ciencias Básicas del Instituto Tecnológico de Tehuacán

Desde esta tribuna hago un reconocimiento a los alumnos Alejandra Pérez Hernández, Diana Laura Lujano Montalvo y Gustavo Solís Hernández del área de Ciencias Económico Administrativas, así como a los alumnos Arturo Montiel Téllez, Cyprien Lubin, Cadel Nicolas, Alfredo de Jesús Rodríguez García y Francisco Mendoza Balderas del área de Ciencias Básicas, así como también a sus asesores Armando Heredia González, Horacio Vargas Carbajal, Jorge Varela Rodríguez, José Alberto Sánchez Balderas por el área Social y Jorge Esteva Clave, Rafael Tobón Bravo, Luis Ángel Zaldivar, por el área de Básicas por su dedicación y esmero durante el evento asimismo esperemos que en la próxima edición podamos festejar su esfuerzo y dedicación.



Fig 3. El equipo de asesores de Económico Administrativas del Instituto Tecnológico de Tehuacán y el reconocimiento a la participación en el evento.

Los Resultados finales quedaron de la siguiente manera.

Ciencia Básica por Equipo

- 1er. Instituto Tecnológico de Morelia
- 2do. Instituto Tecnológico de La Laguna
- 3ro. Instituto Tecnológico de Celaya

Ciencias Económico Administrativas

- 1er. Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato
- 2do. Instituto Tecnológico de Ciudad Cuauhtémoc
- 3er. Instituto Tecnológico de La Paz.

En lo individual los resultados son los siguientes

Ciencias Básicas

- 1er. Fernando Martínez Lamadrid, Instituto Tecnológico de Nogales
- 2do. Juan Carlos Colorado Córdova. Instituto Tecnológico Superior de Misantla
- 3er. Irving Osiel Castillo Rodríguez, Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.

Ciencias Económico Administrativas

- 1er. Elmer Ayala Gómez, Instituto Tecnológico De Ciudad Cuauhtémoc
- 2do. Oliver Vázquez Puente, Instituto Tecnológico De Saltillo
- 3er. Misael Cupul May, Instituto Tecnológico Superior de Valladolid

Épsilon News

En lo que respecta al Galardón “Ing. José Antonio Canto Quintal”, el Instituto Tecnológico de Celaya, obtiene el mejor desempeño académico y durante un año tendrán en resguardo dicha presea.

ⁱ Dr. En Economía de la Tecnología FE-UNAM, José Alberto Sánchez Balderas
Docente del Área de Ciencias Económico Administrativas, Analista de Ciencia, Tecnología e Innovación