

EVENTO NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS



Celaya, Gto., 01 de noviembre de 2017. ITC/DCD. El día de ayer, el Tecnológico Nacional de México en Celaya, reconoció a los participantes del XXIV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas., en su etapa local.

El Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas (ENEC), es uno de los principales eventos del TecNM, el cual tiene como objetivo contribuir al reconocimiento e incentivación del esfuerzo, capacidad y preparación de los estudiantes en la comprensión y dominio de las Ciencias Básicas y de las Ciencias Económico Administrativas, pilares curriculares en los perfiles profesionales de los programas educativos que se ofrecen dentro del sistema.

Este evento consta de tres etapas llamadas Desafíos, habiéndose desarrollado ya el Desafío 1, el 14 de noviembre será el Desafío 2 y en febrero del 2018 el Desafío 3, que se llevará a cabo en el Instituto Tecnológico de Tehuacán.

En esta edición, se tuvo la participación de 105 alumnos de ciencias básicas en una fase preliminar, de donde se seleccionaron a los mejores promedios. Finalmente, en el Desafío 1 participaron 26 estudiantes de Ciencias Básicas y 12 estudiantes de Ciencias Económico Administrativas, todos ellos presentando un examen vía internet el pasado 30 de octubre, en el centro de cómputo de este instituto, en donde se seleccionaron 10 participantes del área de Ciencias Básicas y 6 de Ciencias Económico Administrativas, quienes representarán al tecnológico de Celaya en el Desafío 2 y que tendrán la posibilidad de continuar hasta la última etapa: Desafío 3.

Los alumnos que formarán los equipos que representarán al Tecnológico Nacional de México en Celaya, en el desafío 2 son:

Ciencias Básicas: Marco Antonio Hernández Ortiz, Eduardo Hernández Rosas, Ana Laura Alejandra González Almanza, Alejandro Martín Pérez León, José Jesús Pérez Tierrafría, Manuel Damián Alberto, Juan Salvador Hernández Toledo, Juan Pablo Millán Sotelo, Juan Ignacio Ortega Gómez y Daniel Ortiz Leal.

Ciencias Económico Administrativas:

María de los Ángeles Chávez Mendoza, Elizabeth Gerardo Cornejo, Rodrigo Hernández Teniente, Leslie Acosta Cariño, Ileri Yurixhi Hernández Villanueva y Óscar Uriel Paredes Serrano.

La participación en el Desafío 2 será por equipos, dos equipos en ciencias básicas y dos en ciencias económico administrativas. Todos ellos competirán contra los equipos que se hayan formado en todos los tecnológicos pertenecientes al TecNM. Los mejores 25 equipos de Ciencias Básicas y los mejores 25 de Ciencias Económico Administrativas del país, accederán al Desafío 3 a desarrollarse en el Instituto Tecnológico de Tehuacán.

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN Oficina de Difusión Escrita