

XXV EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS (ENEC) 2018



Mtro. Ernesto Vázquez Olvera Jefe del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas, Ing. Juan Carlos Campos Cabello Subdirector Académico, Ing. Ernesto Iván Alemán Robles Jefe del Departamento de Ciencias Básicas, dando la bienvenida a los estudiantes participantes en el primer desafío del XXV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias.

Tláhuac, Ciudad de México.- El Tecnológico Nacional de México (TecNM) tiene como meta desarrollar el potencial humano de los mexicanos con educación de calidad, garantizando que los programas de estudio sean pertinentes y contribuyan a que los y las estudiantes puedan avanzar exitosamente en su trayectoria educativa.

Para evaluar los conocimientos de los estudiantes el TecNM anualmente los convoca a participar en el Evento Nacional Estudiantil de Ciencias (ENEC), en su edición XXV el Ing. Juan Carlos Campos Cabello Subdirector Académico a nombre del Ing. Oscar Castellanos Hernández Director del Instituto Tecnológico de Tláhuac, dio la bienvenida a los 99 estudiantes participantes del Tecno-

lógico de Tláhuac en este primer desafío, realizado el 27 de septiembre de 2018.

Para el Instituto Tecnológico de Tláhuac es importante que sus estudiantes adquieran una formación integral y sean competitivos tanto en la vida académica como profesional, el ENEC tienen como objetivo reconocer la capacidad de aplicación del conocimiento a través de sus propuestas de solución a problemáticas del contexto, en las disciplinas que conforman Ciencias Básicas (CB) y Ciencias Económico-Administrativas (CEA).

El ENEC se conforma por tres desafíos el primero y el segundo se realizan de manera simultánea en todos los Institutos, por medio de reactivos

integradores multidisciplinarios realizados en línea a través del sistema electrónico de la Dirección de Docencia e Investigación Educativa (DDIE) del TecNM.

El primer desafío se realiza de manera individual y cada uno de los estudiantes cuenta con 3 horas para dar solución a todos los reactivos, pasarán al segundo desafío los estudiantes con la mayor calificación; para Ciencias Básicas pasarán los 10 mejores y para Ciencias Económico-Administrativas pasarán los 8 más sobresalientes.

XXV EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS (ENEC) 2018

El segundo desafío se realizará en equipos, 2 equipos integrados por 5 personas para CB y 2 equipos formados de 4 integrantes para CEA; consiste en la aplicación de conocimientos para dar solución a una problemática mediante trabajo en equipo, creatividad, originalidad y calidad, presentada a través de un reactivo integrador multidisciplinaria evaluado de manera presencial. Este desafío será evaluado a nivel nacional y pasarán los primeros 25 equipos de cada área.



El tercer desafío se llevará a cabo de manera presencial teniendo como sede al Instituto Tecnológico de Toluca, el trabajo será en equipo, en el se evaluará la aplicación de conocimientos para dar solución a una problemática con el enfoque de las CB y CEA en el área de salud, el equipo de cada área con mayor calificación de los resultados acumulado en los cuatro retos, será dictaminado como el ganador del XXV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias.



El Ing. Juan Carlos agradeció a todos su participación y les deseo el mayor de los éxitos en esta primera etapa, deseando que los estudiantes ganadores del XXV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias pertenezcan al Instituto Tecnológico de Tláhuac.

Estudiantes participantes en el XXV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias