



Asociación Nacional de Facultades  
y Escuelas de Ingeniería

# NOTA

NOT-05-22

## Comité Académico prepara Noveno Concurso de Ciencias Básicas



Integrantes de este comité se comprometen con la filosofía de la ANFEI .

La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) convocó a los directivos de las instituciones afiliadas ubicadas en las diferentes regiones del país para integrar el Comité Académico del Noveno Concurso de Ciencias Básicas, el cual fue recibido por el vocal de Eventos Académicos y Culturales de esta asociación,

el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, el pasado 15 de febrero de 2022, por medio de la plataforma Zoom.

Posteriormente, se estableció como objetivo principal definir y programar las actividades importantes para la realización de la edición 2022 de este certamen, entre las que se encuentra la aprobación

y publicación convocatoria, el establecimiento de la modalidad, así como definir las sedes de este evento nacional y del Taller de Elaboración de Reactivos, las actividades del Jurado y la logística del concurso.

Asimismo, el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI, señaló que en el concurso anterior se registraron 70 equipos, sin embargo, sólo 65 concluyeron los trámites correspondientes.

En relación con el Taller de Elaboración de Reactivos se postuló como sede el Instituto Tecnológico de Cuautla del Tecnológico Nacional de México (TecNM), la cual después de haber aprobado dicha propuesta, se informó que se realizará los días 30 y 31 de marzo y 1 de abril del año en curso. “Siempre han salido avante todas las instituciones que han participado en este proceso”, dijo el Dr. Escalante Sandoval al tiempo que confió en la capacidad del director, el Mtro. Porfirio Roberto Nájera Medina y del personal del Instituto Tecnológico de Cuautla del TecNM, el cual prestará sus instalaciones para que los académicos convocados elaboren los reactivos que resolverán los estudiantes inscritos en el concurso.

De igual manera, se dijo que el Jurado se integrará con algunos de los académicos que participan en la elaboración de los reactivos para aprovechar su experiencia en la revisión de estos.

Además de haberse aprobado la convocatoria del Noveno Concurso de Ciencias Básicas, se anunció que la sede de este certamen será la Universidad Politécnica del Estado de Morelos, donde se darán cita los equipos participantes. Este concurso se llevará a cabo en dos etapas, la etapa elimina-

toria en la modalidad virtual los días 28 y 29 de abril y la etapa final en forma presencial los días 12 y 13 de mayo del presente año.

A esta reunión asistieron: el Dr. Arturo Mazari Espín, rector de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos; el Mtro. Porfirio Roberto Nájera Medina, director del Instituto Tecnológico de Cuautla del TecNM; el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, vocal de Eventos Académicos y Culturales de la ANFEI; el Mtro. Carlos García Franchini, coordinador del Noveno Concurso de Ciencias Básicas; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI; el Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández de la Facultad de Ingeniería, campus Coatzacoalcos; la Ing. Ana Lilia Ortiz Calderón del Instituto Tecnológico de Celaya del TecNM; la Dra. María del Carmen González Cortés de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), unidad Azcapotzalco; el Dr. José Manuel Nieto Jalil de la División de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Puebla; la Dra. Soraida Cristina Zúñiga Martínez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP); el Mtro. Ángel García Velázquez del Instituto Tecnológico de Mexicali del TecNM; el Ing. Fernando Chávez Valdivia del Instituto Tecnológico de Aguascalientes del TecNM; el Ing. Salomón Espinosa Romero del Instituto Tecnológico de Morelia del TecNM; el Dr. Santiago Iván Suárez Vázquez de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL); el Ing. Gerardo Lagunes Rodríguez del Instituto Tecnológico de Chetumal del TecNM; y el Mtro. Jorge Hanel del Valle, asesor académico de la ANFEI.



Etapa Eliminatoria  
28 y 29 abril / virtual

Etapa Final  
12 y 13 mayo / presencial

**2022**

[www.anfei.mx](http://www.anfei.mx)

Universidad Politécnica  
del Estado de Morelos

