

NOTA NOT-13-21

Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

Taller de Elaboración de Reactivos beneficia a la ANFEI, a las afiliadas y a los estudiantes



Presídium del Taller de Elaboración de Reactivos del 8º Concurso de Ciencias Básicas .

Los trabajos del Taller de Elaboración de Reactivos del 8° Concurso de Ciencias Básicas (8° CCB), que organiza la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), se llevaron a cabo del 14 al 16 de abril de 2021 y cuya sede virtual fue el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (ITTG) del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

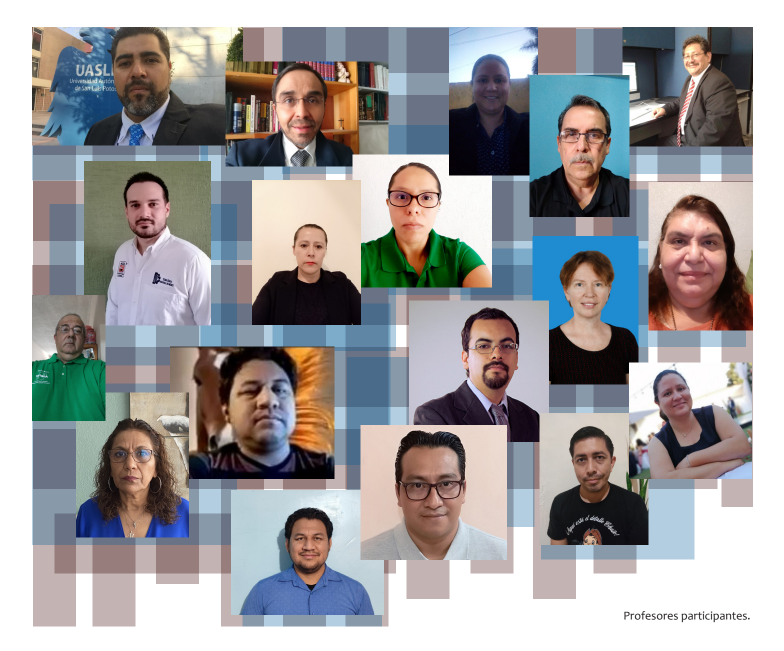
El presídium estuvo conformado por: el M. C. José Manuel Rosado Pérez, director del ITTG; el Dr. José López Muñoz, vicepresidente general de la ANFEI; el Dr. Carlos García Franchini, coordinador de este taller; el M. C. Jesús Martín Santamaría López, vicepresidente de la Región VI; y el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI.

"Agradecemos la hospitalidad de los directivos de estas instituciones afiliadas (que han sido sede de este taller) por permitir trabajar a los académicos", manifestó el Ing. Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI, antes de solicitarle al M. C. Rosado Pérez que tomara la palabra.

"Deseo mucho éxito a los integrantes de este taller que inicia, sobre todo mucho éxito para nuestros alumnos, quienes realmente van a salir privilegiados en escenarios como estos. Todos quienes formamos parte de la ingeniería, quienes hemos sido formados como ingenieros sabemos de la enorme importancia que resultan las ciencias básicas, las cuales son el pilar de la formación de los ingenieros", enfatizó el M. C. Rosado Pérez, quien también es vocal de Vinculación con el Sector Productivo de la ANFEI.

Los académicos pertenecientes a las distintas regiones de la ANFEI conformaron el equipo que elaboró los reactivos presentados a los participantes del 8° CCB con el objetivo de valorar los conocimientos en las ciencias básicas, así como su aplicación y desempeño académico en el equipo que integraron para solucionar los problemas en los que se plantearon diferentes contextos.

"Nosotros tratamos de contribuir, premiando de alguna manera, con un granito de arena en el crecimiento de nuestros estudiantes y en especial en todos aquellos que tienen un desarrollo preponderante en el sentido de la aplicación de las ciencias básicas en ingeniería", dijo el Dr. Carlos García Franchini, coordinador de este taller, quien consideró que era importante enfocarse en el propósito de este concurso para afrontar exitosamente los objetivos de este taller "en beneficio de la ANFEI, primeramente, porque es la que nos convoca para realizar esta actividad; en beneficio de todas las instituciones que están dentro de la ANFEI; y como punto final, en beneficio de los estudiantes", subrayó.



Finalmente, el Dr. José López Muñoz, vicepresidente general de la ANFEI, dio inicio a los trabajos de manera oficial a las 9:28 horas del 14 de abril de 2021.

CLAUSURA

El presídium de la ceremonia de clausura del Taller de Elaboración de Reactivos del 8° CCB, que se llevó a cabo el pasado 16 de abril, estuvo conformado por el Mtro. José Ángel Zepeda Hernández, subdirector académico y la Mtra. María Catalina Salgado Gutiérrez del Departamento de Ciencias Básicas, ambos del ITTG; el Dr. Carlos García Franchini, coordinador de este taller; y el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo en representación del presidente de esta asociación, el Dr. René Alejandro Lara Díaz. "El trabajo ha sido extenuante", dijo el Dr. García Franchini, quien agradeció el empeño de los profe-

sores para que los alumnos y las instituciones afiliadas a la ANFEI suban su nivel. "Ojalá, podamos desplegar el trabajo que estos aguerridos profesores han hecho", celebró antes de la entrega de constancias por parte de la ANFEI y el ITTG.

Asimismo, el Ing. Echevarría Reyes agradeció al Mtro. Carlos Díaz Rodríguez, quien apoyó a los profesores participantes en este taller a tener acceso a la biblioteca virtual con la que cuenta el ITTG, así como al Ing. Adrian Espinosa Trinidad y a Eduardo Montalvo Mancilla, personal de la ANFEI que apoyó la logística del mismo.

Al clausurar el evento a las 14 horas del 16 de abril de 2021, el Mtro. Zepeda Hernández reiteró su agradecimiento por ser elegidos como sede virtual, "agradecemos la participación de los docentes de las diversas instituciones afiliadas y de todos aquellos que tuvieron que ver con este taller".