



Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

## Comparte Región I buenas prácticas en la docencia, investigación y vinculación



Directores de la Región I realizan su primera reunión.

Directores de la Región I de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) se reunieron el pasado 30 de agosto de 2021 para discutir el plan de trabajo regional que se entregaría a la Secretaría Ejecutiva de esta asociación, así como para organizar foros en los cuales las instituciones de la región difundan las buenas prácticas.

Asimismo, se hizo un recorrido por el Plan de Trabajo Estratégico 2020-2022 que presentó la presidencia de la ANFEI, con el cual se estuvo de acuerdo con el fortalecimiento de las instituciones afiliadas a esta organización.

En ese sentido, la M. C. Elizabeth Siqueiros Loera, vicepresidenta de la Región I de la ANFEI,

consideró "la manera en que podemos aportar mejor es compartiendo buenas prácticas y que a su vez los caminos andados sirvan como un expertise para otras instituciones que están trabajando en lo mismo".

Posteriormente, la también directora del Instituto Tecnológico de Chihuahua del Tecnológico Nacional de México (TecNM) mencionó la participación que tiene esta casa de estudios por medio del equipo de trabajo de la especialidad Emprendimiento Tecnológico y Desarrollo de Negocios con la Fundación Wadhwani. Así como también invitó a las instituciones educativas presentes a enviar sus solicitudes si desean compartir buenas prácticas en la docencia, investigación y vinculación.

Propuesta con la que estuvo de acuerdo el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI, quien recordó que esta asociación abre los canales propicios para que se intercambien estas experiencias entre los miembros de la misma. Un ejemplo de ello, fue la encuesta que fundamenta el Plan de Trabajo Estratégico 2020-2022 de la ANFEI, del cual se derivaron 10 estrategias en la formación de ingenieros presente y futura.

En relación con el equipo de trabajo de la especialidad Emprendimiento Tecnológico y Desarrollo de Negocios y la Fundación Wadhwani, el Dr. Julio César Villagrán Ruiz, subdirector académico del Instituto Tecnológico de Chihuahua del TecNM, expuso cómo nace este proyecto dedicado a la innovación y emprendimiento con el objetivo de fortalecer el perfil del egresado, quien se titula con dos especialidades.

"Estas propuestas se pueden enriquecer porque cada uno de ustedes como institución de educación superior tiene cosas maravillosas en cada uno de los subsistemas", reconoció el Mtro. Hermenegildo Lagarda Leyva, quien además se postuló como participante de uno de los foros que se generarán en la región en atención a la invitación de la ANFEI, participación a la que se sumaron el M. C. Pedro Alberto Haro Ramírez, director del Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui del TecNM, y la M. C. Mirla Cervantes Soberanes, directora del Instituto Tecnológico de Huatabampo del TecNM.

A esta reunión asistieron: la M.C. Elizabeth Siqueiros Loera, la Dra. Araceli Celina Justo López y el M.C. Alejandro Calderón Landaverde, vicepresidenta, secretaria y coordinador de Enlace de la Región I de la ANFEI; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI; el Mtro. Oscar Moreno Hoyos de la Universidad Global Wadhwani; la Dra. Patricia Calderón Campos, secretaria académica de Investigación e Innovación de la Dirección General del TecNM; el MC. Manuel José Correa Pérez de la Universidad Politécnica del Valle del Évora; el Mtro. David García Chaparro de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; el Dr. Martín Antonio Encinas Romero de la División de Ingeniería de la Universidad de Sonora; del TecNM: el Dr. Julio César Villagrán Ruiz, la Mtra. Nelly Joyce Pérez Quiñónez, la Mtra. Itzel Palacios García y la Mtra. Lucía Hernández Castillo del instituto Tecnológico de Chihuahua; el Mtro. Hermenegildo Lagarda Leyva y la Mtra. Fátima Alvarado Salas del Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez; el C.P. Joaquín López Arredondo del Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco; el Dr. Armando Ambrosio López de la División de Ingeniería y Tecnología del Instituto Tecnológico de Sonora; la Ing. Clarisa Mayoral Pérez y el C.P. Joaquín López Arredondo del Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco; el Mtro. Noé Pineda del Instituto Tecnológico de Mexicali; el M. C. Norman Salvador Elenes Uriarte del Instituto Tecnológico de Culiacán; la Mtra. Elizabeth Salinas Rosales del Instituto Tecnológico Superior de Guasave; el Dr. José Antonio Hoyo Montaño del Instituto Tecnológico de Hermosillo; el Arg. Armando Serrano Salomón del Instituto Tecnológico de Ciudad Cuauhtémoc; el Ing. Alfredo Ríos Fernández del Instituto Tecnológico de Delicias; la M. C. Mirla Cervantes Soberanes del Instituto Tecnológico de Huatabampo; el M. C. Pedro Alberto Haro Ramírez del Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui; el Mtro. Manuel Rivera Rodríguez del Instituto Tecnológico de Agua Prieta; la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro del Instituto Tecnológico de Chihuahua II; el Ing. José María Morales Sáenz del Instituto Tecnológico de Parral; y el Dr. Hernán Daniel Magaña Almaguer del Instituto Tecnológico de Mexicali.

