

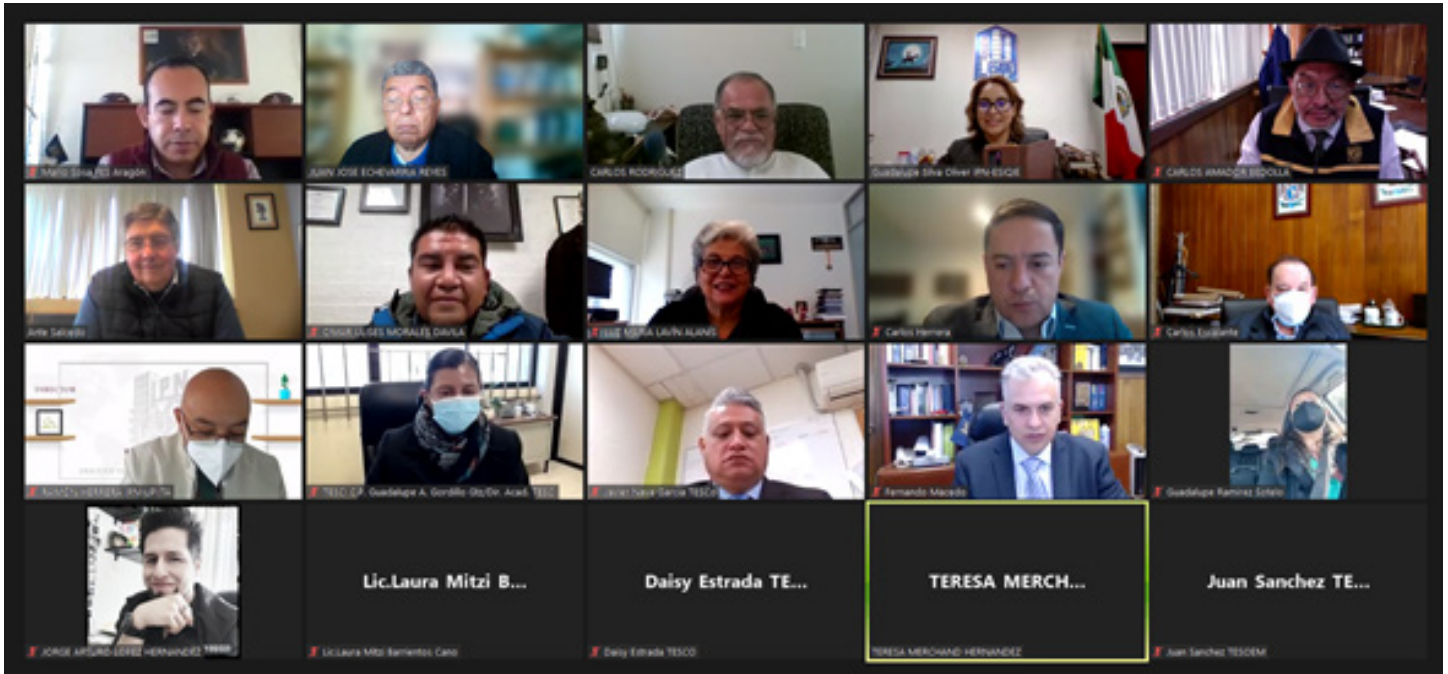


Asociación Nacional de Facultades
y Escuelas de Ingeniería

NOTA

NOT-04-22

FES-Aragón comparte buenas prácticas con directores de Región VIII



Cuarta Reunión de Directores de la Región VIII de la ANFEI.

El pasado 8 de febrero de 2022, se llevó a cabo la Cuarta Reunión de Directores de la Región VIII de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) con el objetivo de mantener un espacio para compartir las buenas prácticas e información sobre la gestión directa y exponiendo los asuntos de interés común como los derivados de la Quinta Reunión del Comité Ejecutivo 2020-2022, así como para dar seguimiento a los acuerdos de reuniones pasadas. Luego de que la Dra. Guadalupe Silva Oliver, vicepresidente de la Región VIII de la ANFEI, dio la bienvenida a los directores asistentes, se abordó el tema relacionado con la identificación de académicos que sean líderes y repliquen talleres como el de Perfil PRODEP, impartido actualmente por el Dr. Arturo Torres Bugdud, subdirector

de Planeación Estratégica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Ante lo cual, los directores de la Región VIII acordaron en que, considerando la amplia preparación que se requiere, tal responsabilidad no recaiga en una sola institución o persona con la finalidad de que se pueda atender la demanda y de responder con mayor prontitud.

En relación con el acuerdo de difundir las buenas prácticas que se llevan a cabo en las instituciones de la Región VIII de la ANFEI, el Mtro. Mario Sosa Rodríguez, jefe de la División de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías de Facultad de Estudios Superiores (FES) - Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explicó las que se han llevado a cabo.

De igual manera, destacó que también ellos han adaptado a su institución buenas prácticas que otros directores han expresado en reuniones anteriores.

“El tener la posibilidad de ver qué es lo que están haciendo con sus propios recursos y realidades ha permitido para nosotros tomar esas ideas porque no tendríamos la capacidad de innovar todo, no nos da para tanto, más bien es observar lo que hacen los demás bien y tratar de hacer nuestra adaptación y nuestro modelo”, agregó el M. en I. Fernando Macedo Chagolla, director de la División de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías de FES-Aragón de la UNAM. “Hemos tenido mucha participación en la ANFEI por alrededor de 10 años, del 2012 a la fecha. En ese tiempo consideramos que nos hemos beneficiado y aprendido sobre el trabajo que se lleva a cabo dentro de la ANFEI, adquiriendo esas experiencias, esas buenas prácticas que desarrollan las instituciones de educación superior afiliadas”, manifestó el Mtro. Sosa Rodríguez después de reconocer que sin duda asistir a los eventos que organiza esta asociación ha sido un acierto, tales como la Conferencia Nacional de Ingeniería, la Reunión General de Directores, así como el registro de sus estudiantes e institución para el Reconocimiento a los Mejores Estudiantes de Ingeniería del País y el Reconocimiento a las Mejores Instituciones de Ingeniería del País. Asimismo, el Mtro. Sosa Rodríguez destacó que los buenos resultados sin duda son el efecto de

impulsar las buenas prácticas en su institución, en cuyo programa educativo “le gusta imprimir una serie de rasgos distintivos, modelos flexibles”, el cual aborda temas de vanguardia y un vínculo con el sector productivo.

A esta reunión asistieron: la Dra. Guadalupe Silva Oliver, el M. en I. Fernando Macedo Chagolla y el Mtro. Carlos Rodríguez Pérez, vicepresidenta, secretaria y coordinador de Enlace, de la Región VIII de la ANFEI; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI; la Dra. Teresa Merchand Hernández de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, unidad Azcapotzalco, de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM); el M. en I. Mario Sosa Rodríguez de la División de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías de FES-Aragón de la UNAM; la Mtra. Luz María Lavín Alanís y el Ing. Omar Ulises Morales Dávila de la División de Matemáticas e Ingeniería de la FES- Acatlán de la UNAM; el Mtro. Carlos Alfonso Herrera Anda de la Facultad de Ingeniería de la Universidad La Salle; el Dr. Carlos Amador Bedolla de la Facultad de Química de la División de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías de la FES-Aragón de la UNAM; el Dr. Ante Salcedo González de la División Académica de Ingeniería del Instituto Tecnológico Autónomo de México; la Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN); la Lic. Laura Mitzi Barrientos Cano del Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli; y el Mtro. Arturo López Hernández.



Asociación Nacional de Facultades
y Escuelas de Ingeniería

XLIX

Conferencia Nacional de Ingeniería

**Experiencias educativas hacia
la nueva formación de los ingenieros basada
en modelos académicos virtuales,
mixtos o híbridos**

Facultad de Ingeniería



Universidad Nacional Autónoma de México

Palacio de Minería, Ciudad de México

1, 2 y 3

junio 2022

Modalidad híbrida

www.anfei.mx