

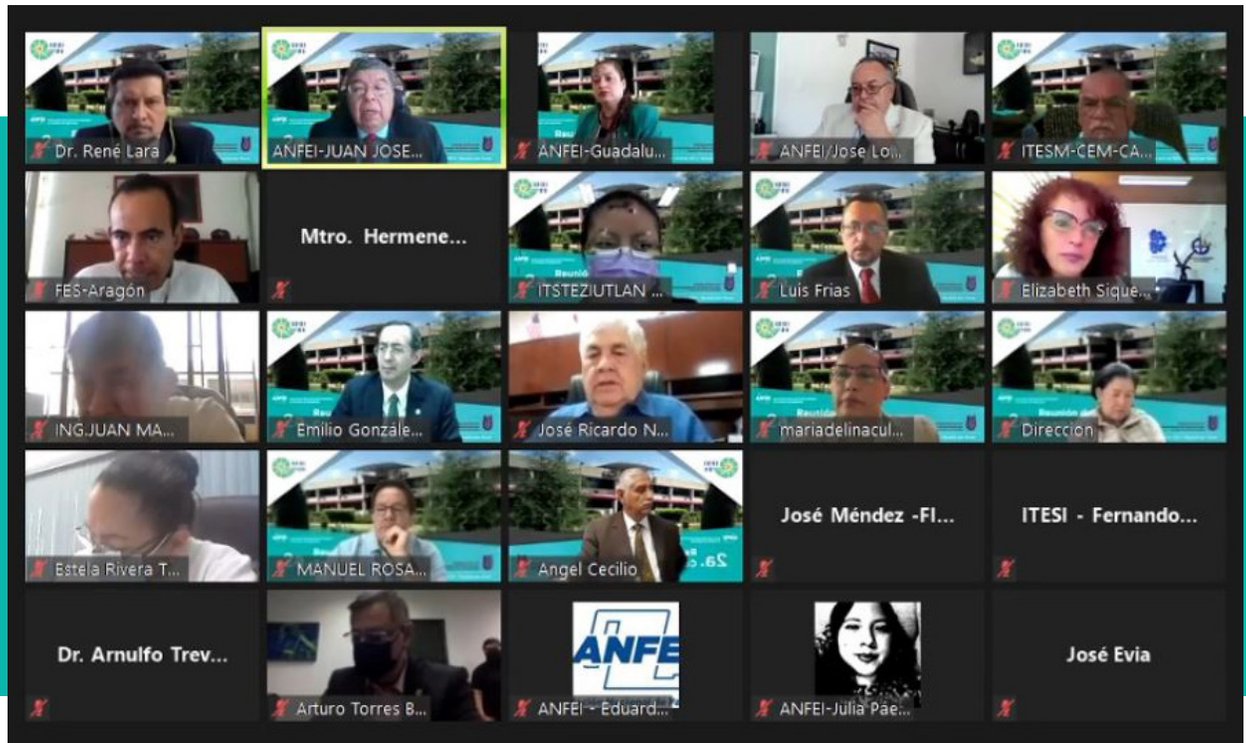


Asociación Nacional de Facultades  
y Escuelas de Ingeniería

# NOTA

NOT-17-21

## ANFEI transforma plan de trabajo en acciones que benefician a los ingenieros



Segunda Reunión del Comité Ejecutivo 2020-2022.



El Dr. René Alejandro Lara Díaz, presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), presidió la Segunda Reunión del Comité Ejecutivo 2020-2022 el pasado 23 de abril de 2021, cuya sede virtual fue la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotechnología (UPIBI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

La Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo, directora de la UPIBI del IPN, anfitriona de esta reunión y tesorera de la ANFEI, luego de recibir a los asistentes, lamentó no haber tenido la oportunidad de disfrutar de la calidad humana en directo, sin embargo, señaló que ello no ha limitado “el alto compromiso de este comité”, el cual se ha reunido para dar seguimiento a eventos como el 8° Concurso de Ciencias Básicas y la XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería, entre otras actividades importantes que se han estado realizando. Igualmente, invitó a las instituciones afiliadas a esta organización a postularse como sede de la conferencia nacional que se realizará en el año 2022.

“Ojalá que algunas instituciones se quieran postular para el próximo año y tengamos una

ventana de oportunidad para poder hacer una planeación suficientemente grande”, manifestó el presidente de la ANFEI y decano de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP). En ese sentido, el Mtro. Hermenegildo Lagarda Leyva, vocal de Planeación y Programación, recordó la misión de la ANFEI y los hechos que demuestran el recorrido que ha hecho esta asociación sobre planeación estratégica y prospectiva.

Asimismo, se ha implementado la impartición de una serie de *webinars* con el objetivo de apoyar a los académicos en los distintos escenarios que se les han presentado como consecuencia del confinamiento impuesto para evitar la propagación del Covid-19, tales como: “Los futuros educadores trabajan desde cualquier lugar”, “El liderazgo y la gobernanza en la nueva normalidad institucional”.

De igual manera, se subrayó la importancia de compartir las buenas prácticas entre pares

como fue el caso del Instituto Tecnológico de Zitácuaro del Tecnológico Nacional de México (TecNM), la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y el Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo del TecNM, cuyo equipo representante ocupó el tercer lugar del Séptimo Concurso de Ciencias Básicas. Sin olvidar, los foros dedicados a los temas de innovación y prospectiva, como el 4° Foro Metropolitano “Prospectivas de las Carreras de Ingeniería en la Educación 4.0”.

Antes de clausurar los trabajos de esta reunión, se informó que el Instituto Tecnológico de Mérida del TecNM será sede de la XXVI Reunión General de Directores y se invitó a las instituciones a participar en los próximos eventos como el Rally Latinoamericano de Innovación 2021.

**WEBINAR**

## Los futuros educadores trabajan desde cualquier lugar

La educación ha evolucionado en pasos agigantados. De adaptación a evolución que es lo que podemos considerar para seguir en un proceso de transformación digital. En esta sesión hablaremos de pilares de transformación y ejemplos de herramientas tecnológicas y colaborativas así como ejemplos de modelos híbridos de educación.

**MODERADOR:** M.C. José Manuel Rosado Pérez, vocal de Vinculación con el Sector Productivo de la ANFEI.

**28 de abril**

**17 horas CDMX**



**Mtra. Mónica Acosta**

Nacida en México, apasionada de la tecnología, la innovación y la resolución de problemas. Cursó la licenciatura en Ingeniería en Computación en el ITAM y, posteriormente, las maestrías de Administración en Tecnologías de la Información en el ITAM y de Telecomunicaciones para las Redes Empresariales en la ENST de Bretagne en Francia.

Cuenta con más de 20 años de experiencia en el área de telecomunicaciones, ha trabajado en empresas como Telmex, en la cual diseñó la primera red IP para ofrecer servicios de Internet, asimismo, confeccionó e implementó los servicios de telefonía móvil 3G. Actualmente, trabaja en Cisco, desde hace 8 años en el área de Ventas, donde ha sido reconocida por su destacada colaboración.

Mónica se ha enfocado en buscar las herramientas para integrar negocio con tecnología a través de arquitecturas abiertas, utilizando metodologías de arquitectura de negocio e innovación como Design Thinking, Service Design y User Experience.

Asimismo, cuenta con certificaciones como Arquitecta de Negocios por parte de Cisco, Design Thinking y Service Design por parte del ITAM.

**Retransmisión:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=gi7hrG6DYUM>

## PRÓXIMOS EVENTOS ANFEI

**9º** Diplomado de alta dirección para directivos de instituciones formadoras de ingenieros

16 de sep al 26 de nov  
Modalidad a distancia

Límite de registro  
7 de septiembre

Bases >>  
[www.anfei.mx/diplomado2021](http://www.anfei.mx/diplomado2021)

**Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2021**

**COMPETENCIA INTERNACIONAL**  
28 HORAS COMPARADAS DE INNOVACIÓN  
RESOLUCIÓN DE CASOS DE TIPO LA COMERCIAL

Convocatoria de Registro de Sedes México

¿CUÁNDO?  
1 Y 2 DE OCTUBRE

¿DÓNDE?  
TEAMS APP

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