





Diplomado de Alta Dirección supera los retos impuestos por la pandemia

EDITORIAL

Durante los primeros meses de este año, llevamos a cabo las primeras actividades de nuestro programa de trabajo tomando en consideración las experiencias logradas durante el confinamiento sanitario ofreciendo nuestros servicios, utilizando los medios de comunicación basados en las nuevas tecnologías. Durante este tiempo, vimos cómo las instituciones educativas, asociaciones, directivos, académicos, profesionistas, así como un gran número de personas en nuestro entorno, habían aprendido a comunicarse a distancia y estaban compartiendo sus vivencias personales y profesionales, es decir, estaban experimentando una nueva forma de vida. También observamos problemas que se generaban por falta de recursos económicos y de salud, lo cual provocó un nivel alto de incertidumbre.

Desde el inicio de su gestión, el presidente de la ANFEI estableció una nueva forma de trabajar orientada a un mayor acercamiento y apoyo a las instituciones afiliadas, fortalecer los programas con buenos resultados, informar sobre la formación de los ingenieros en diferentes foros, tanto a nivel nacional como internacional, contribuir a una mejor posicionamiento de la asociación y seguir compartiendo experiencias de la formación de ingenieros en los diferentes espacios que impulsa la asociación entre sus afiliadas.

Para lograr realizar con éxito los eventos y las actividades hemos estado brindando más atención para lograr un mejor servicio durante este primer semestre, con ello se llevaron a cabo la preparación de la XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería, el 8º Concurso de Ciencias Básicas, la actualización de los directivos, el cumplimiento del plan de trabajo, la relaciones con organismos e instituciones, así como a las actividades de las vicepresidencias regionales para lograr un mejor acercamiento con las afiliadas.

Les enviamos un saludo fraterno y seguimos deseando a todos nuestros lectores mucha salud.

Contenido

- **03** La ANFEI responde al llamado que hace la UMAI a la ingeniería mexicana
- **04** Diplomado de Alta Dirección supera los retos impuestos por la pandemia
- **05** XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería confirma la misión de la ANFEI
- **07** Coordinadores de Enlace empujan proyectos en tema de prospectiva
- **08** Comité Ejecutivo reconoce el trabajo de la Secretaría Ejecutiva
- **08** Vocal de Planeación y Programación presenta Plan de Trabajo Estratégico
- **09** Región VIII muestra mejora constante
- 10 Presenta Dr. Escalante Sandoval Segundo Informe Anual de la FI-UNAM
- **11** "Somos parte de ustedes y ustedes parte de nosotros": Torres Bugdud
- **12** Región VI motiva el compromiso de directores con la ANFEI

Página 2 www.anfei.mx

La ANFEI responde al llamado que hace la UMAI a la ingeniería mexicana

La Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI), organización a la que se encuentra afiliada la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), reinició las labores de este año el 12 de enero de 2021, convocando a los presidentes de asociaciones, colegios y sociedades a participar en temas de interés para el país.

En ese orden de ideas, informó sobre la colaboración con la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción (AMERIC) para la presentación de un programa de mantenimiento preventivo aplicado al Sistema de Transporte Colectivo, el cual fue expuesto al Gobierno de la Ciudad de México.

Entre las acciones, el Ing. Andrei López Mondragón consideró que se debería construir un repositorio que aborde otras problemáticas sociales, "convertirnos en sus asesores". Además, de organizar un boletín en el que se difunda la participación de los ingenieros en temas importantes de México. "Hemos dejado muchas oportunidades en las que la sociedad reclama dónde está la presencia de la ingeniería y la ingeniería callada, ausente", manifestó el Ing. Marco Alfredo Murillo Ruiz, vicepresidente nacional de la UMAI, como un llamado a los ingenieros para formar estos grupos de trabajo con la finalidad de conformar una "agenda de la ingeniería en los próximos 20 años", dijo.



FORTALECIMIENTO DESDE LA ACADEMIA

Planteamiento al que la ANFEI acompañada de los directores de las instituciones afiliadas a la misma responde contribuyendo a la mejora de la formación de ingenieros, a quienes se busca impulsar desde los distintos lugares en que se encuentran ubicadas en el país, a través de sus eventos programados, por medio de los cuales busca atender no sólo al sector industrial y empresarial, sino también al país, lo que sin duda, enaltece la ingeniería mexicana.

En este sentido, el 18 febrero de 2021, el Ing. José Alfonso Domínguez Gil, presidente de la UMAI, invitó a los jóvenes a participar en el gremio por medio de sus instituciones educativas, ya que "es muy importante que tengan el contacto con nosotros, participen, son importantes las actividades que desarrollan todas nuestras agrupaciones, en las cuales van a encontrar muchas respuestas a sus inquietudes que como estudiante uno tiene en ciertas ocasiones para su debido comportamiento y orientación profesional".

www.anfei.mx Página 3

Diplomado de Alta Dirección supera los retos impuestos por la pandemia



En el marco de la clausura de la octava edición del Diplomado de Alta Dirección de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), que se llevó a cabo el 20 de enero de 2021, el Mtro. Jesús Mario Flores Verduzco, coordinador de este programa, manifestó que fue un reto enfrentar los desafíos presentados por la "nueva realidad". No obstante, se difundieron con éxito las buenas prácticas.

Asimismo, el Dr. René Alejandro Lara Díaz, presidente de la ANFEI, reconoció el trabajo realizado por los facilitadores y subrayó que "sin ellos este trabajo no se podría hacer. Ellos ofrecen sus conocimientos y experiencias, incluso sus errores para que no se cometan por otros". También agradeció el esfuerzo del personal de la Secretaría Ejecutiva.

"Los facilitadores tuvieron que cambiar la forma de poder impartir los (12) módulos" en que se encuentra dividido el diplomado, añadió el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI. "El reto estuvo principalmente en la pre-

sentación de los estudios de caso" de instituciones como: el Instituto Tecnológico de Aguascalientes (ITA) del Tecnológico Nacional de México (TecNM) y la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), señaló al manifestar que fue "una gran experiencia" esta mudanza de lo presencial a lo digital.

"Este diplomado tuvo que realizar lo que cada una de sus instituciones ha tenido que realizar, los facilitadores tuvimos que capacitarnos para poder desarrollar de la mejor manera posible, compartir nuestra información, tuvimos que recrear nuestro material", explicó el Mtro. Jorge Hanel del Valle en representación de los facilitadores de este programa luego de reconocer que las instituciones encargadas de la formación de ingenieros requieren

de "nuevos liderazgos", los cuales espera este diplomado haya sembrado con éxito.

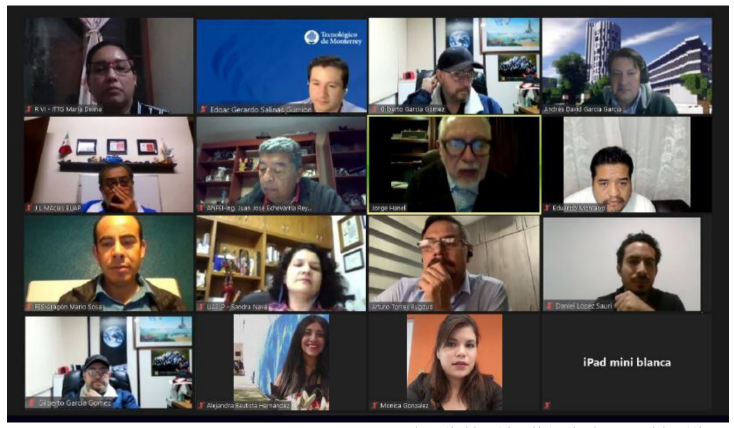
El Dr. Alejandro Benjamín Carmona Prantl, director general del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán del TecNM, agradeció el compromiso del coordinador, los facilitadores y el personal de la Secretaría Ejecutiva. "Agradezco su compromiso con la educación, su compromiso con las instituciones y con nosotros", señaló entusiasta. De igual manera, Dr. Carmona Prantl se comprometió con llevar el conocimiento a la práctica. "El compromiso que asumo con ustedes es no sólo llevar a buen puerto los conocimientos adquiridos a mi tecnológico, sino también involucrar a directivos de mi institución, la que yo represento para que también tomen este diplomado en futuras fechas y, sin duda alguna, seguir creciendo como la ANFEI lo marca".

Finalmente, el Dr. Lara Díaz celebró el tiempo de los directivos destinado a llevar a cabo las actividades de este programa educativo. "Esperemos que les sirvan para mejorar su desempeño directivo, ese es el objetivo importante", concluyó.



El presidente de la ANFEI reconoce el trabajo realizado por los facilitadores.

XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería confirma la misión de la ANFEI



Segunda reunión del Comité Académico, el cual se encarga de la revisión y evaluación de las ponencias presentadas en la conferenia.

PRIMERA PARTE

La Conferencia Nacional de Ingeniería es el evento magno organizado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), por medio del cual, además de compartir experiencias, expandeel impacto positivo de nuevos métodos de enseñanza-aprendizaje y del uso de herramientas en carreras de ingeniería. Todo ello gracias a la participación de directivos, académicos y estudiantes que enriquecen el diseño de su programa cada año, por supuesto, la edición vigésima octava, que se llevará a cabo del 2 al 4 de junio del 2021, no será la excepción.

Sin duda, la realización de la

XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería confirma la misión de la ANFEI, "Agrupar y fortalecer a todas las instituciones de educación superior que se dedican a la enseñanza y la investigación de la ingeniería en México" y para que lo confirmen les invitamos a realizar el siguiente recorrido.

El 21 de febrero de 2020 se publicó la convocatoria en la página oficial de la ANFEI (www. anfei.mx) con el objetivo de informar cuál sería la sede de la conferencia nacional, fecha en la que aún contemplaba que se se llevaría a cabo en su modalidad presencial.

Posteriormente, el 3 de noviembre de 2020 se postuló como sede oficial de la XLVIII

Conferencia Nacional de Ingeniería la División de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Guadalajara, ante los miembros del Comité Ejecutivo 2018-2020 durante la octava reunión. De igual manera, en esta reunión se estableció que el tema fuera: "La transformación digital de la educación superior y la formación de ingenieros".

Organización para la fue necesario que los miembros del Comité Académico se reunieran en tres ocasiones: la primera el 16 de diciembre de 2020, donde se planteó el objetivo central de este evento, "Conocer y compartir las experiencias de innovación educativa en la for-

mación de ingenieros tomando en consideración la nueva realidad de un mundo que va hacia la digitalización y el impacto de la transformación digital de la educación superior".

El 27 de enero de 2021, se convocó a los integrantes de este comité para desarrollar la estructura académica que organizaría dicha conferencia, la cual se conformó con tres conferencias magistrales, dos mesas redondas, una internacional y otra interdisciplinaria, dos foros, un de innovación educativa y otro sobre vinculación, un taller de buenas prácticas para la acreditación de programas educativos, un webinar-coloquio y diez salas simultáneas en las que 70 de 103 ponencias registradas fueron presentadas.

En esta segunda reunión se estuvo de acuerdo con que la revisión y evaluación debía corresponder a las exigencias del presente, "estamos dando pasos agigantados, ya que conforme se hace más exigente el proceso, más escrupuloso, más mejoramos", manifestó el Dr. Andrés García García, vocal de Conferencias Nacionales de la ANFEI.

Posteriormente, el 17 de marzo de 2021 se terminó el plazo que se había fijado para determinar la modalidad de la Conferencia Nacional de Ingeniería, que de acuerdo con las circunstancias impuestas a causa de la pandemia, se informó de manera oficial que por segunda ocasión este evento se llevaría a cabo en la modalidad virtual, no obstante el Mtro. Hanel del Valle, asesor académico de la ANFEI, consideró que "el hecho de hacerla virtual no disminuría el



interés de la conferencia, sino sería un reto mayor para todos nosotros, en especial para el Tec de Monterrey en Guadalajara". Sin duda, este camino no sólo fue recorrido por los integrantes del Comité Académico de la XLVIII Conferencia Nacional de Ingeniería y del Comité Ejecutivo (2018-2020 y 2020-2022), sino también contaría con la participación de

directores, quienes fungirían como conferencistas, facilitadores, panelistas o moderadores. Además del apoyo logístico de la Secretaría Ejecutiva de la ANFEI. En el siguiente boletín te presentaremos el desenlace de este reto, el cual les anticipamos, concluyó con éxito gracias a la participación activa de todos.

Conferencia I

Análisis de pertinencia y calidad de las carreras de ingeniería y mejores prácticas internacionales.

Moderador: Dr. José López Muñoz Vicepresidente general de la ANFEI



Ing. Alfonso Ramírez Lavín

Ingeniero Civil de la Universidad Nacional Autónoma de México, con grado de Master of Science on Irrigatión Engineering en Utah State University.

Actualmente, es director general de la Alianza para la Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México (Alianza FiiDEM), responsable de la vinculación entre: las Instituciones de Educación Superior, las instituciones de gobierno, el sector privado y sociedades técnicas, para fortalecer la formación, innovación e inteligencia tecnológica, en la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos y el Instituto Mexicano del Petróleo Coordinador de Asesores.

También ha dirigido y coordinado diversos grupos de trabajo para el análisis y las propuestas de modificaciones a las leyes y reglamentos correspondientes de obra pública y servicios relacionados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos y servicios del sector público y de la de ciencia y tecnología. Asimismo, ha sido consultor para el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la CEPAL y FAO, así como diversas empresas de Ingeniería y construcción de México.

https://www.youtube.com/ watch?v=mJZTNs38H8w Para más información: https://www.anfei.mx/cni2021/

Página 6 ______ www.anfei.mx

Coordinadores de Enlace empujan proyectos en tema de prospectiva

"Los coordinadores de Enlace son figuras que se crearon con el propósito de apoyar tanto al vicepresidente como al secretario de cada región", destacó el Ing. Echevarría Reyes, como bienvenida a la reunión que se llevó a cabo el 28 de enero de 2021, la cual convocó a los coordinadores representantes de las ocho regiones.

En esta reunión se abordaron las actividades que se han realizado hasta el

momento en relación con el Plan de Trabajo Estratégico 2020-2022, basadas en las redes que los coordinadores de Enlace tejen en cada región. Es por ello que el Dr. José Ángel Méndez Gamboa, secretario general de la ANFEI, en representación del Dr. René Alejandro Lara Díaz, presidente de esta asociación, agradeció los trabajos realizados en cada Vicepresidencia regional con el apoyo de la Coordinación de Enlace. También se aplaudió la destacada participación de las regiones II, VI, VII y VIII.

Entre los puntos que es importante seguir poniendo énfasis, está el dar continuidad al cambio que empujó la educación a distancia provocada por las condiciones de confinamiento, "nos hemos adelantado 20 años a lo que se plantea en esos documentos", señaló el M. en C. Carlos Rodríguez Pérez, coordinador de Enlace de la Región VIII, refiriéndose a los documentos sobre prospectiva que ha generado la ANFEI,



Destacan la participación de las regiones II, VI, VII y VIII.

de los cuales es necesario separar los puntos que hay que darles seguimiento. En ese sentido, señaló algunas propuestas que se han hecho como la "nueva" movilidad estudiantil entre instituciones, por lo que invitó a los demás coordinadores a emigrar oportunamente a las nuevas tecnologías: "Si no emigramos a las tecnologías 4.0, nos van a rebasar", advirtió.

Aunque se consideró que mudarnos a lo digital aún es "un reto para las universidades, sobre todo para las públicas y para el gobierno, es solucionar la brecha digital que sufren muchos de los jóvenes que se encuentran estudiando en cualquier nivel, ya que es una de las problemáticas más graves", señaló la M.T.I María de los Ángeles Navarrete Marneou, coordinadora de Enlace de la Región VII, quien apeló a que se consideren todos los escenarios luego de subrayar que de estos documentos sobre tema de prospectiva siempre se toman los



El Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI, da continuidad a los trabajos de todas las regiones.

aspectos que sirven para la región dado que cada una de ellas tiene sus peculiaridades.

Al final de esta reunión, el Ing. Echevarría Reyes indicó que cada región tomará lo más representativo y que puedan realmente llevarlo a la práctica en sus programas de trabajo, la ANFEI revisará que todas las regiones avancen con ello.

Comité Ejecutivo reconoce el trabajo de la Secretaría Ejecutiva

El Dr. René Alejandro Lara Díaz, presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), en el marco de la primera reunión de los integrantes del Comité Ejecutivo 2020-2022 les propuso la ratificación del Ing. Juan José Echevarría Reyes por cuatro años más como secretario ejecutivo de esta organización, lo cual fue aprobado.

"El ingeniero Juan José ha hecho un extraordinario papel en lo que ha desarrollado, sobre todo en esta situación de pandemia", agradeció el M. C. Jesús Martín Santamaría López, director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat de la Universidad Veracruzana, campus Veracruz, quien junto con los demás integrantes de este comité celebraron esta decisión.

El Ing. Echevarría Reyes agradeció "la confianza del Dr. René Lara por haber hecho esta propuesta, así como la confianza de cada uno de ustedes (miembros del Comité Ejecutivo 2020-2022) y tener la oportunidad de seguirlos apoyando mientras este comité continúe su ejercicio".



El secretario ejecutivo de la ANFEI agradece la confianza.

Vocal de Planeación y Programación presenta Plan de Trabajo Estratégico

El pasado 29 de enero de 2021, se presentó en la Primera Reunión del Comité Ejecutivo 2020-2022 el Plan de Trabajo Estratégico a consideración de los integrantes de este comité. Dicha presentación fue llevada a cabo por el vocal de Planeación y Programación, el Mtro. Hermenegildo Lagarda Leyva, quien manifestó que

el cumplimiento del Plan de Trabajo Estratégico 2020-2022 será posible por medio de los planes de trabajo regionales elaborados por los vicepresidentes, secretarios y coordinadores de Enlace de cada región, quienes han demostrado que el trabajo en equipo puede completar la misión de esta asociación.

En ese sentido, se estructuraron proyectos dirigidos por metas específicas, además de los eventos y las reuniones incluidas en las agendas de eventos institucionales, de eventos para el fortalecimiento de las instituciones, de difusión y de relaciones nacionales e internacionales.

Página 8 ______ www.anfei.mx

Región VIII muestra mejora constante



La Región VIII inicia sus reuniones de trabajo.

Los directores de la Región VIII iniciaron los trabajos del nuevo periodo escolar el pasado 23 de febrero de 2021 luego de recibir una calidad bienvenida por la Dra. Guadalupe Silva Oliver, vicepresidenta de esta región de la Asociación Nacional de Facultades de Escuelas de Ingeniería (ANFEI), y el M. en I. Fernando Macedo Chagolla, director de la Facultad de Estudios Superiores (FES)-Aragón de la UNAM y secretario de la misma.

La también directora de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), unidad Zacatenco, del IPN, reconoció que "la Región VIII ha establecido un contacto permanente para dar a conocer lo que hacemos en las diferentes instituciones de ingeniería". Posteriormente, los directores que asistieron a esta reunión continuaron informando sobre la organización del 4° Foro Metropolitano, el cual se llevaría a cabo el 11 de junio de 2021, para abordar temas como "Prospectivas en las carreras de ingeniería de la Región VIII" y "El papel de las instituciones en la educación 4.0 ante la situación actual en el mundo". De igual manera, se retomaron temas importantes como la realización de talleres de evaluación de atributos de egreso e instrumentos de medición, de rúbricas para evaluación de aprendizaje y programas de ingeniería, y de gestión académica y liderazgo en programas de ingeniería, algunos de los cuales son impartidos por el Consejo de Acreditación de

la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), lo cual la Dra. Silva Oliver consideró que es importante "poder medirnos y saber realmente cómo está calidad en la impartición de nuestros programas académicos de ingeniería".

Con lo cual estuvo de acuerdo el Dr. Carlos Escalante Sandoval, vocal de Eventos Académicos y Culturales de la ANFEI, quien consideró que "es un gran esfuerzo que las instituciones que pertenezcan a la Región VIII puedan participar en este tipo de talleres porque, independientemente de que quieran o no acreditarse, es una manera de enriquecernos para la vida diaria".

Asimismo, la Región VIII ha gestionado a través del Ing. Juan Manuel Correa del

www.anfei.mx — Página 9

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli (TESCI) del TecNM, que el Dr. Arturo Torres Bugdud de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) imparta talleres sobre el perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) para la creación y el fortalecimiento de los cuerpos académicos, los cuales se planeó que se realizaran los días 12, 13 y 14 de mayo de 2021.

Finalmente, la Dra. Silva Oliver instó a los directores de la Región VIII a continuar sumando con su participación y el fortalecimiento de sus instituciones.

DIRECTORES CELEBRAN LAS MEJORES PRÁCTICAS

El Equipo Dinamita, ganador del primer lugar nacional del Rally Latinoamericano de Innovación de 2020, estuvo conformado por estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), unidad Zacatenco, del IPN, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) del IPN, de la División de Ciencias, Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), unidades Azcapotzalco y Xochimilco, de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales de la Universidad Veracruzana y de la Universidad Anáhuac, campus Xalapa, fue reconocido por directores de la Región VIII.

"Cada día vamos viendo las capacidades que tienen nuestros jóvenes, la iniciativa, sobre todo la inventiva que en muchas ocasiones sobrepasa lo que tenemos contemplado como reto para ellos. Eso es muy importante, es el trabajo que se muestra de la Región VIII, finalmente, estamos promoviendo que estos certámenes cada vez tengan mayor participación de los jóvenes" subrayó el M. en C. Hugo Quintana Espinosa de la ESIME, unidad Zacatenco, del IPN.

Presenta Dr. Escalante Sandoval Segundo Informe Anual de la FI-UNAM

El pasado 17 de febrero de 2021, el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval manifestó en el marco del Segundo Informe Anual de Actividades de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (FI-UNAM), casa de estudios que representa, los resultados de programas

académicos en la calidad de la docencia, investigación y vinculación, así como los servicios que ofrecen y los cambios en infraestructura. Institución que presumió forma parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI).



Página 10 ______ www.anfei.mx

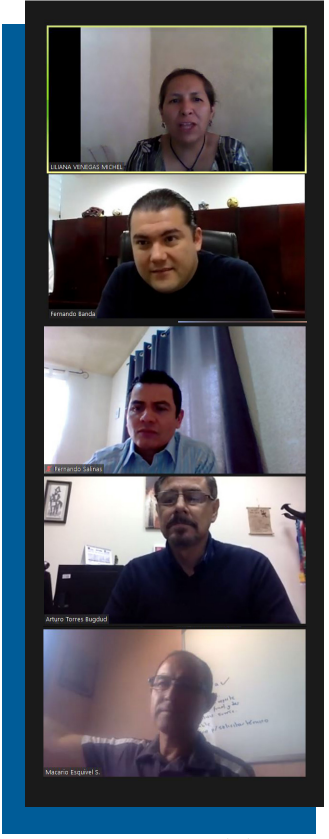
"Somos parte de ustedes y ustedes parte de nosotros": Torres Bugdud

La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) gestionó una reunión el 9 de marzo de 2021 para que la Mtra. Liliana Venegas Michel y el Mtro. Macario Esquivel Sánchez, académicos del Instituto Tecnológico de Zitácuaro (ITZ) del Tecnológico Nacional de México (TecNM), escucharan experiencias sobre diseño de plan de estudio y acreditación del ingeniero mecánico electricista de parte del Dr. Fernando Salinas Salinas y el Dr. Fernando Banda Muñoz, investigadores de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), con el objetivo de mejorar el suyo. El coordinador de Enlace de la Región II y subdirector de Planeación Estratégica de la FIME de la UANL, el Dr. Arturo Torres Bugdud, fungió como vínculo entre ambas instituciones afiliadas a esta asociación. Posteriormente, se abordó la problemática que el Instituto Tecnológico de Zitácuaro del TecNM tiene para mantener los programas educativos de carreras como Ingeniería Mecánica y Eléctrica, asimismo, se mencionó que el objetivo es obtener la acreditación del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

Asimismo, pudieron evidenciar que la acreditación de este tipo de carreras también contempla la vinculación con la industria, con lo cual la FIME de la UANL garantiza el posicionamiento de los egresados, además de que sus programas educativos, no son sólo acreditados por el CACEI sino también son reconocidos con el sello europeo EUR-ACE. Además de contar con un catálogo de servicios que ofrecen a las empresas, que va desde el análisis de una situación hasta la resolución de un problema.

Reafirmando así lo que Dr. Torres Bugdud puntualizó sobre el rediseñó de estos programas a partir de cinco años, ya que se puede analizar a la primera generación egresada con este plan de estudios, y que de igual manera, se toma en cuenta el estudio del contexto.

Finalmente, el también coordinador de Enlace de la Región II concluyó la reunión, no sin antes celebrar la filosofía de esta asociación a la que pertenecen, "somos parte de ustedes y ustedes parte de nosotros, es la filosofía de ANFEI, (asociación) a la que pertenecemos todos".



Comparten experiencias entre pares.

Región VI motiva el compromiso de directores con la ANFEI

Con el objetivo de crear un espacio común en el que se compartan las experiencias cuanto al fortalecimiento de la formación de ingenieros, el M. C. Jesús Martín Santamaría López, la Mtra. Estela Rivera López v la Mtra. María Delina Culebro Farrera. representantes de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), directores de la Región VI fueron convocados el 25 de marzo de 2021 para llevar a cabo la primera reunión.

directores de la
Región VI fueron
convocados el 25
de marzo de 2021
para llevar a cabo
la primera reunión.
"Tenemos la fortaleza de nuestras instituciones, pero no la estamos dando a conocer. Sería bueno
que entre todos nos apoyáramos y vayamos trabajando
en conjunto", señaló la Mtra.
Culebro Farrera del Instituto
Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez del Tecnológico Nacional
de México (TecNM), al tiempo
que motivó a los participantes
de esta región que coordina,
a aprovechar los múltiples be-

Situación ante la cual, cerraron círculos comprometiéndose a trabajar para cumplir los propósitos que propone esta asociación, es por ello

neficios que ofrece esta aso-

ciación.



Mtra. Culebro Farrera.

que plantearon como primer objetivo el incremento de la participación de esta región y con ello incentivar la preparación de directivos y profesores, lo cual, sin duda,

impacta de manera positiva en los estudiantes. Todo ello teniendo en mente el diseño de eventos como la Conferencia Nacional de Ingeniería, el Diplomado de Alta Dirección, la Reunión General de Directores, así como el Concurso de Ciencias Básicas y el Rally Latinoamericano de Innovación, por mencionar algunos, a los que año con año se suman nuevas mejoras.



Página 12 — www.anfei.mx

Felicidades por su recién nombramiento

REGIÓN I

DR. JOSÉ ANTONIO
HOYO MONTAÑO
Director del Instituto
Tecnológico de
Hermosillo del TecNM

MTRA. ELIZABETH
SALINAS ROSALES
Encargada de la
Dirección del Instituto
Tecnológico Superior
de Guasave del TecNM



Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

REGIÓN II

DR. LUCIANO
AGUILERA VÁZQUEZ
Director del Instituto
Tecnológico de Ciudad
Madero del TecNM

DRA. ARACELI
MALDONADO REYES
Directora del Instituto
Tecnológico de Ciudad
Victoria del TecNM

REGIÓN III

ING. LUIS ALBERTO FRÍAS SÁNCHEZ Director General del Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital, del TecNM

DR. RENÉ ALEJANDRO LARA DÍAZ

Presidente

Escuela de Ingeniería Universidad de las Américas, Puebla

DR. JOSÉ LÓPEZ MUÑOZ

Vicepresidente General

Instituto Tecnológico de Celaya del Tecnológico Nacional de México

DR. JOSÉ ÁNGEL MÉNDEZ GAMBOA

Secretario General

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán

DRA. MARÍA GUADALUPE RAMÍREZ SOTELO

Tesorera

Directora de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología del Instituto Politécnico Nacional

LIC. MARÍA ELENA ROJAS RAUDA

Vocal de Difusión

Instituto Tecnológico de Toluca del Tecnológico Nacional de México

DR. HÉCTOR HOMERO POSADA ÁVILA Decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la Universidad

Autónoma de

Aguascalientes

REGIÓN IV

DR. DANIEL ALBERTO
JACOBO VELÁZQUEZ
Director de la División
de Ingeniería y Ciencias
del ITESM,
campus Guadalajara

REGIÓN V

DR. CÉSAR SANTIAGO TEPANTLÁN Director General del Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio del TecNM

DR. OM CHRISTIAN
ALVARADO PECHIR
Director General del Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco del
TecNM

REGIÓN VI

VICEALMIRANTE

VICENTE ANDRADE MORALES Director General de la Heroica Escuela Naval Militar MTRA. JUANA CRUZ CANCINO Directora General del Instituto Tecnológico Superior de Cintalapa del TecNM

DR. OSCAR DEL ÁNGEL PIÑA Director General del Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca del TecNM

MTRO. JORGE DEL RIO MONTIFI

Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, campus Veracruz de la Universidad Veracruzana

REGIÓN VII

C.P. ÁLVARO HUMBER-TO CALDERÓN KÚ Director general del Instituto Tecnológico Superior de Valladolid del TecNM Boletín ANFEI. Publicación trimestral. Redacción: Lic. Julia Páez López e Ing. Juan José Echevarría Reyes.

Palacio de Minería, Tacuba 5, Col. Centro,
Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06000,
Ciudad de México.
difusion@anfei.mx
5512 2230 y 5512 2231

www.anfei.mx