



R E C O N O C E

**SECRETARIO
DE EDUCACIÓN DE SLP**

L A B O R D E

ANFEI

EDITORIAL

Próximos a terminar el año 2019, la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) realizó durante este trimestre actividades orientadas a directivos, académicos y alumnos, con el fin de seguir apoyando los programas educativos de nuestras afiliadas y que estos contribuyan a una mejor formación de los futuros ingenieros de este país.

Fue importante ver a estudiantes de ingeniería de México y de otros países latinoamericanos, formando equipos con jóvenes de diferentes carreras profesionales para dar respuestas a retos presentados en el Rally Latinoamericano de Innovación 2019. En un tiempo limitado presentaron soluciones a problemáticas comunes de los países participantes, ejercicio que estimuló la creatividad y la innovación, tan necesaria en estos tiempos. Esto nos lleva a pensar que se pueden seguir construyendo espacios educativos fuera de las aulas tradicionales para promover una forma diferente de aprender.

Otro de los aspectos importantes fue observar que directores de nuestras afiliadas hayan destinado un tiempo de sus agendas para reunirse e intercambiar experiencias sobre la educación en ingeniería y participar en programas de actualización como es el Diplomado de Alta Dirección, organizado por esta asociación anualmente. Este espacio común es brindado por la ANFEI con la finalidad de encontrar nuevas ideas y conocer las buenas prácticas educativas que les permitan mejorar el desempeño de sus funciones.

También fue muy grato reconocer la dedicación de los integrantes de las comunidades educativas de las instituciones que nos conforman, ya que académicos distinguidos recibieron un agradecimiento por su trayectoria y esfuerzo en representación de los grandes ingenieros mexicanos que formaron. Asimismo, se celebró que los recién egresados hayan conquistado memorablemente el título que hoy los nombra ingenieros.

Deseamos seguir siendo una alternativa de apoyo y colaboración para nuestras afiliadas durante el siguiente año. ¡Felices fiestas!

Contenido

- 03** Significativa presencia de México en el Rally Latinoamericano 2019
- 04** Reunión General de Directores fortalece el espacio común de ANFEI
- 05** Reconoce secretario de Educación de SLP labor de ANFEI
- 06** Excelencia de académicos e instituciones es reconocida
- 07** Tecnológico Nacional de México participa en el desarrollo del país
- 08** Coordinadores de Enlace construyen la ingeniería del futuro
- 09** Séptimo Diplomado de Alta Dirección cumple con metas

Significativa presencia de México en el Rally Latinoamericano 2019

Destacan mexicanos por su participación en el Rally Latinoamericano de Innovación 2019, organizado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI) y el Centro de Innovación en Ingeniería de Uruguay (CII), el cual se llevó a cabo los días 4 y 5 de octubre. En la competencia participaron cerca de 5 mil estudiantes de diez países: Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay, Perú y Uruguay; y se instalaron 97 sedes, de las cuales 21 sedes fueron propuestas por instituciones afiliadas a la ANFEI,

logrando convocar a 2 mil 103 jóvenes interesados en proponer soluciones innovadoras a problemáticas reales de la región latinoamericana. Luego de trabajar por medio de equipos multidisciplinarios e internacionales durante 28 horas continuas, estudiantes presentaron una solución creativa a uno de los nueve retos propuestos por ONG's y empresas de toda Latinoamérica, de los cuales fueron elegidos los desafíos: S.O.S ¡Aquí Estoy!, Paradas de autobús sustentables y Sistema de generación de energía sostenible (Off - Grid), con el 25%, 17% y 13% respectivamente. Las propuestas reconocidas por su compromiso e ingenio bien encaminados en la resolución a problemáticas

que afectan a toda América Latina con un presupuesto limitado y sin olvidar que el impacto ambiental debe ser menor, fueron: en la categoría Innovación, el equipo IDEA-TEC, perteneciente al Instituto Tecnológico de Apizaco, cuya sede fue el Instituto Tecnológico Superior de Tlaxco, obtuvo el primer lugar con su proyecto en Paradas de autobús sustentables; en tanto, TECPANTERS del Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango ganó el segundo lugar con su desafío en S.O.S. Aquí Estoy!; el tercer lugar se lo llevó IKI-GAI LIKS del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo, con su propuesta en Nuevas Formas de Producción Hortícola. En la categoría Impacto Social, el desafío en Nuevas Formas de Producción Hortícola de Los Estrafalarios, el equipo estuvo integrado por jóvenes pertenecientes a la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), a la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) del IPN y a la Escuela Nacional de Trabajo Social de la Universidad Nacional Autónoma de México, quienes obtuvieron el primer lugar; El equipo High Voltage del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo recibió el segundo lugar con la propuesta en Eficiencia Energética en el Entorno Laboral; el tercer lugar se le entregó al equipo MIXTECH de la Universidad Autónoma de Guadalajara, campus Tabasco, por su participación en S.O.S. Aquí Estoy! En tanto, los ganadores de los tres primeros lugares en la categoría Innovación a nivel internacional fueron: el equipo argentino IN-SIQA, seguidos de LAKERS98 de Uruguay y Co-Design de Chile. En categoría Impacto Social, resultó ganador INNOTEA de Argentina, seguidos por Los Estrafalarios de México y Lexonic de Nicaragua.



Más de 2 mil estudiantes participaron en este evento.



En su 55 aniversario, la ANFEI convoca la XXIV Reunión de General de Directores.

Reunión General de Directores fortalece el espacio común de la ANFEI

La Universidad Autónoma de San Luis Potosí abrió sus puertas a la XXIV Reunión General de Directores, el pasado 7 de noviembre de 2019, la cual fue convocada y organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) con la finalidad de compartir las experiencias y los conocimientos, generados en las instituciones afiliadas durante la formación de los ingenieros, analizar los retos actuales y futuros, teniendo presente el cambio y aprovechar los diferentes escenarios que nos proporciona la prospectiva y con ello, organizar y sistematizar nuestras reflexiones, así lo manifestó

el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, presidente de la ANFEI, además de señalar que el Plan de Trabajo de la asociación, también ofrece programas y proyectos dirigidos a los estudiantes, a los profesores, y a las propias facultades, escuelas e instituciones afiliadas. Asimismo, el Dr. Escalante Sandoval informó que se realizarían diferentes actividades, entre las que se encontraban conferencias magistrales, una mesa redonda y un taller de planeación prospectiva. Posteriormente, el Dr. Escalante Sandoval reflexionó acerca de cuáles son los grandes retos para la Ciencia y la Humanidad, in-

“Espero que algún día lleguemos a saber las respuestas a todas esas preguntas. Pero hay otros desafíos, otras grandes preguntas en el planeta que deben ser respondidas, y estas también necesitan una nueva generación interesada, comprometida y que comprenda bien la ciencia”, manifestó el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, presidente de la ANFEI.



terrogante a la que respondió de la siguiente manera: “Espero que algún día lleguemos a saber las respuestas a todas esas preguntas. Pero hay otros desafíos, otras grandes preguntas en el planeta que deben ser respondidas, y estas también necesitan una nueva generación interesada, comprometida y que comprenda bien la ciencia. ¿Cómo alimentar a una población en constante crecimiento, proporcionar agua limpia, generar energía renovable, prevenir y curar enfermedades, y frenar el cambio climático global? Espero que la ciencia y la tecnología proporcionen las respuestas a esas preguntas, pero hará falta gente con conocimiento y comprensión para implementar esas soluciones”. En tanto, el M. en I. Jorge Alberto Pérez González, director de la Facultad de Ingeniería de la UASLP, exhortó a los líderes de las instituciones presentes a cum-

plir con los objetivos establecidos para fortalecer con ello el espacio común que la ANFEI ha creado durante estos 55 años de vida. “Los futuros ingenieros deberán tener entre otras características una preparación más sólida, ser más inter y multidisciplinarios, con pensamiento más crítico, con alta responsabilidad social, contribuir más en la solución de problemas sociales y económicos, con habilidades humanistas”, subrayó el Mtro. Pérez González. El Dr. Anuar Abraham Kasis Ariceaga, a nombre del M. en Arq. Manuel Fermín Villar Rubio, rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, invitó a los presentes a que “juntos, sigan desarrollando y fortaleciendo la educación y la formación que brindamos a los futuros ingenieros de México, con el compromiso y la vocación que distingue a las Instituciones de Educación Superior”.

Reconoce secretario de Educación de SLP labor de ANFEI

El Ing. Joel Ramírez Díaz, secretario de Educación de San Luis Potosí y representante del Dr. Juan Manuel Carreras López, gobernador de esta entidad, reconoció que la ANFEI es una asociación imprescindible en la formación de los ingenieros, ya que agrupa a más de 200 facultades y escuelas de Ingeniería participando en este evento alrededor de 100 directivos de dichas instituciones. Expresó que en San Luis Potosí hay 97 mil jóvenes estudiando en instituciones de educación superior y de ellos 32 mil 720 estudian en carreras de ingeniería, lo que representa el 34% del total de la matrícula. Por su naturaleza, por su condición de hombres y mujeres creativos que utilizan su ingenio para resolver diferentes retos y problemas, es que los ingenieros han sido parte fundamental del desarrollo de los pueblos y las naciones, celebró.



Ing. Joel Ramírez Díaz, secretario de Educación del Estado de San Luis Potosí.

Joel Ramírez Díaz
@joelramirezdiaz

Tuve el honor de inaugurar la XXIV Reunión General de Directores de la #ANFEI, con el objetivo de conocer los retos, cambios sociales, económicos y tecnológicos de las escuelas y facultades de #Ingeniería; gracias a @LaUASLP por la invitación.

Excelencia de académicos e instituciones es reconocida



Parte importante de los eventos que tiene establecidos la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) la constituye su programa de reconocimientos, es por ello, que en el marco de la XXIV Reunión General de Directores, la Mtra. Mara Grassiel Acosta González, vocal de Premios y Reconocimientos dio a conocer a quienes fueron merecedores de los mismos en el año 2019. La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería entrega la medalla Ing. José Emilio Amores Cañals a directivos que se han distinguido por su compromiso para impulsar la formación de Ingenieros.

En esta ocasión, el Dr. Carlos A. Escalante Sandoval, presidente de la ANFEI, entregó la medalla Ing. José Emilio Amores Cañals al Dr. Jaime Castillo Elizondo, quien también dirigió la ANFEI en el periodo 2014-2016, y en ese entonces, director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León; y al Dr. Esteban Hernández Pérez, presidente de la ANFEI en el periodo

1989-1990, quien ocupaba en ese tiempo la dirección del Instituto Tecnológico de Chihuahua. En relación con el Reconocimiento al Mérito Académico de la ANFEI 2019, fueron merecedores al mismo la Dra. Aída Lucina González Lara de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León de la Región II; el Ing. José Arnoldo González Ortiz de la Facultad de

Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí de la Región III; el Dr. Marco Antonio de Luna Llamas de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Guadalajara, de la Región IV; y el Dr. Gerardo René Espinosa Pérez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México de la Región VIII. El Dr. Gerardo René Espinosa

Pérez, en representación de los profesores galardonados con el Reconocimiento al Mérito Académico de la ANFEI 2019, manifestó que "...es la motivación que nos dan para seguir trabajando y de entregar nuestros mejores esfuerzos, nuestra experiencia, con una calidad cada vez mejor, a la formación de los ingenieros de México". Por último, se procedió a la entrega del Reconocimiento a las Mejores Instituciones de Ingeniería del País 2019. En la categoría B, que agrupa a las instituciones, facultades y escuelas de ingeniería en desarrollo, fue otorgado a la Facultad de Ingeniería, Unidad Mexicali de la Universidad Autónoma de Baja California; al Instituto Tecnológico Superior de Guasave; a la Unidad Académica Reynosa-Aztlán de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; a la Universidad Tecnológica de Torreón; al Instituto Tecnológico de Zitácuaro; al Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo; a la Universidad Modelo; al Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli; y al Instituto Tecnológico de Celaya. En la categoría C, que incluye a las instituciones, facultades

Tecnológico Nacional de México participa en el desarrollo del país

En el marco de la XXIV Reunión General de Directores, el secretario de Vinculación y Extensión del Tecnológico Nacional de México (TecNM) aprovechó para compartir con otros

www.anfei.mx

y escuelas en consolidación, lo recibió la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; la Universidad Politécnica de Tulancingo; el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez; la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán; el Instituto Tecnológico de Mérida; el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec; y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Carmen. En la Categoría D, que agrupa a las instituciones, facultades y escuelas consolidadas y con reconocimiento internacional, fue otorgado a la Facultad de Ingeniería Civil; a la Facultad de Ciencias Químicas; y a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, estas tres pertenecientes a la Universidad Autónoma de Nuevo León; a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí; a la División de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, campus Guadalajara; al Instituto Tecnológico de Morelia; y a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México.

directores los logros de la institución que representa, participación en la que señaló que el servicio educativo que brinda el TNM da respuesta a los grandes temas del país incluidos en el Plan Nacional de Desarrollo, los planes de desarrollo de cada estado o región, los cuales pueden comprender varios estados, así como a diferentes sectores económicos como salud, turismo y hotelería, energías limpias, agricultura, minería, automotriz, desarrollo aeroespacial, entre otros. "El

RECONOCIMIENTO AL MÉRITO ACADÉMICO

REGIÓN II

Dra. Aída Lucina González Lara de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León



REGIÓN III

Ing. José Arnoldo González Ortiz de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

REGIÓN IV

Dr. Marco Antonio de Luna Llamas

Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Guadalajara

REGIÓN VIII

Dr. Gerardo René Espinosa Pérez de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México

enfoque de los Institutos Tecnológicos ha sido desde su origen la industrialización del país, por lo que el TNM no sólo forma ingenieros, sino participa en el desarrollo del país", manifestó. Asimismo, subrayó algunas características del TNM, el cual está integrado por 254 instituciones y centros especializados, de éstos 248 son institutos tecnológicos ubicados en todo el país, "sus actividades se sustentan en dos grandes pilares que son el desarrollo de talentos y el desarrollo regional".

Coordinadores de Enlace construyen la ingeniería del futuro



Coordinadores de Enlace discuten posibles escenarios que impactarán la formación de ingenieros en México.

El pasado 6 de noviembre de 2019, la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) recibió a los coordinadores de Enlace de todas las regiones en el edificio central de Rectoría de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, institución que también fue sede del XII Encuentro Iberoamericano de Educación en Ingeniería y la XXIV Reunión General de Directores, eventos organizados también por esta asociación. El objetivo de esta reunión fue revisar los avances de los programas de trabajo y de las propuestas regionales acerca de los escenarios de prospectiva de la ingeniería y de la

formación de ingenieros, los cuales fueron presentados en las mesas de trabajo de la Reunión General de Directores correspondiente. El Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, presidente de la ANFEI, manifestó que para elaborar la prospectiva de una región se debe considerar el desarrollo en que se encuentra el país y lo que se está planteando para los próximos años, aunque esto todavía no se vea muy claro en el área educativa. También se debe tomar en cuenta el entorno y las limitaciones que prevalecen y pueden presentarse en cada región para formar a los futuros ingenieros. Asimismo,

subrayó que se deben compartir las experiencias con el objetivo de no repetir algunos errores. Respecto a la Región III, la Lic. Sonia Elizabeth Román Flores, coordinadora de Enlace, informó que ha estado trabajando en su institución sobre el tema de prospectiva, en relación con las tendencias de la educación, el modelo educativo y la forma de implementar la modalidad virtual en la docencia. El Mtro. Alejandro Domínguez Castañeda, coordinador de Enlace de la Región IV, informó que se llevó a cabo una reunión de directores de su región el pasado 22 de octubre, cuyos resultados serán

presentados en la Reunión General de Directores, como se menciona al principio de esta nota. El Mtro. Fernando Daniel Lazcano Hernández, secretario de la Región V, comentó los resultados de la encuesta que enviaron a los directores de la región, los cuales fueron integrados en un documento que se entregó a la ANFEI. La Mtra. María Delina Culebro Farrera, coordinadora de Enlace de la Región VI, informó que se llevó a cabo la Tercera Reunión de Directores de esta región el 21 de octubre, en donde se plantearon escenarios favorables, desfavorables y mixtos, en los que se consideró a la educación como eje primordial para la paz, la democracia y el desarrollo sostenible. Entre las instituciones que participaron se encuentran: el Instituto Tecnológico de Tapachula, el Instituto Tecnológico de Villahermosa, la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Guadalajara, campus Tabasco, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas, y la Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes, esta última había solicitado su afiliación a la ANFEI. La Mtra. María de los Ángeles Navarrete, coordinadora de Enlace de la Región VII, manifestó que se realizó una consulta por internet, la cual se llevó a cabo por medio de un formulario que fue diseñado con base en 10 atributos, los cuales intervienen en la formación de ingenieros. Esta encuesta fue hecha a las 20 instituciones que conforman esta región. En tanto, el Mtro. Carlos Rodríguez Pérez, coordinador de Enlace de la Región VIII, informó el avance en la organización del Foro Metropolitano, donde se piensa en la perspectiva como una de las temáticas principales en la formación de ingenieros, aprovechando que la FES-Cuautitlán, la FES-Aragón, la FES-Acatlán, la UPIBI-IPN, la ESIQIE-IPN, el TESCI y el ITESM-CEM, instituciones de esta región, preparaban un documento para la ANFEI al respecto. En dicho documento, se incluirán temas como modalidad, perfil de egreso, movilidad, por mencionar algunos. Este ejercicio sirve a la ANFEI para

construir y fortalecer la ingeniería mexicana, con la colaboración de todas las instituciones afiliadas a dicha organización, concluyó el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de esta asociación. A esta reunión asistieron: el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, presidente; el Dr. René Alejandro Lara Díaz, vicepresidente general; el Dr. José López Muñoz, secretario general; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario Ejecutivo; el Dr. Guillermo de Anda Rodríguez, vicepresidente de la Región II; el M. en I. Jorge Alberto Pérez González, vicepresidente de la Región III; M. en C. Jesús Mario Flores Verduzco, secretario de la Región III; la Lic. Sonia Elizabeth Román Flo-

res, coordinadora de Enlace de la Región III; el M.C. Alejandro Domínguez Castañeda, coordinador de Enlace de la Región IV; el M.I. Fernando Daniel Lazcano Hernández, secretario de la Región V; la Mtra. María Delina Culebro Farrera, coordinadora de Enlace de la Región VI; la Mtra. María de los Ángeles Navarrete Marneu, coordinadora de Enlace de la Región VII; el M. en C. Carlos Rodríguez Pérez, coordinador de Enlace de la Región VIII; el Dr. Arturo Torres Bugdud, director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Mtro. Jorge Hanel del Valle, asesor académico; y la Mtra. Blanca Palomares, académica de la Región II.

Beneficio ANFEI

La ANFEI pugna porque la enseñanza de la ingeniería logre la formación integral del estudiante por medio de:



1

**EL MEJORAMIENTO
CONSTANTE DE LOS
PLANES DE ESTUDIO.**



2

**LA ADECUADA
PREPARACIÓN DEL
PERSONAL DOCENTE.**



3

**LA INFRAESTRUCTURA
PERTINENTE PARA SU
FORMACIÓN DE
CALIDAD.**



4

**EL ESTABLECIMIENTO
FORMAL DE RELACIONES
CON ORGANISMOS
AFINES A LA ENSEÑANZA
Y AL EJERCICIO DE LA
INGENIERÍA**

¡ANFEI SOMOS TODOS!

Séptimo Diplomado de Alta Dirección cumple con metas



La FIME fue una de las sedes de este posgrado.

La ANFEI realizó la ceremonia de clausura del Séptimo Diplomado de Alta Dirección para directivos de instituciones formadoras de ingenieros, el cual se llevó a cabo en las sedes: el Instituto Tecnológico de Aguascalientes y la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del 17 de septiembre al 23 de noviembre del 2019, bajo la coordinación del Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro. Asimismo, se cumplió con el objetivo primordial, “fortalecer las competencias de los directores y directivos de las instituciones de edu-

cación superior formadoras de ingenieros”, luego de responder a los intereses de los participantes en los que se desarrollaron y potencializaron competencias propias de la alta dirección como lo son el liderazgo, la comunicación efectiva y el trabajo en equipo, a lo largo de los once módulos que constituyeron esta actualización. Cabe destacar, que los directivos inscritos a este diplomado abarcaron temas primordiales en la formación de estudiantes de las carreras de ingeniería en las instituciones de las cuales son líderes, tales como la planeación y los procesos es-

tratégicos, así como el ejercicio de buenas prácticas académico-administrativas para la acreditación. Conocimiento que vieron ejemplificado en el estudio de caso “Gestión Estratégica y Formación del Personal Académico hacia la internacionalización” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Posteriormente, la Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo, vocal de Eventos Académicos y Culturales, en compañía del Ing. Juan José Echevarría Reyes, secretario ejecutivo de la ANFEI, les entregó un reconocimiento que valida haber acreditado dicho programa.

Felicidades por su nombramiento

REGIÓN IV

DR. RAMIRO SILVA OROZCO
Director de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

REGIÓN V

LIC. HUGO CARDOSO HERNÁNDEZ
Director General del Instituto Tecnológico Superior de Tepexi de Rodríguez

REGIÓN VI

ING. SANTIAGO ENRIQUE TORRES LOYO
Director del Instituto Tecnológico de Tuxtepec

REGIÓN VII

M.C. JUAN FELIPE PÉREZ VÁZQUEZ
Jefe del Departamento de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad del Caribe

REGIÓN VIII

M. EN C. HÉCTOR BECERRIL MENDOZA
Director de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Culhuacán, del Instituto Politécnico Nacional

M. EN C. SERGIO FUENLABRADA VÁZQUEZ
Director de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Ciencias Sociales y Administrativas del Instituto Politécnico Nacional

DRA. ROCÍO DE ALBA AVILA
Directora de la Escuela Superior de Ingeniería Textil, U. Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional

DR. ANTE SALCEDO GONZÁLEZ
Director General de la División Académica de Ingeniería del Instituto Tecnológico Autónomo de México



Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

DR. CARLOS AGUSTÍN ESCALANTE SANDOVAL

Presidente

Facultad de Ingeniería de la UNAM

DR. RENÉ ALEJANDRO LARA DÍAZ

Vicepresidente General

Escuela de Ingeniería Universidad de las Américas, Puebla

DR. JOSÉ LÓPEZ MUÑOZ

Secretario General

Instituto Tecnológico de Celaya-TNM

DR. JOSÉ ÁNGEL MÉNDEZ GAMBOA

Tesorero

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán

MTRO. FRANCISCO MEDRANO RUVALCABA

Vocal de Difusión

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli -TNM



Boletín ANFEI. Publicación trimestral.
Redacción: Lic. Julia Páez López e
Ing. Juan José Echevarría.

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