

CONTENIDO

Celebración del Día del Ingeniero en México	1
Iniciaron las actividades para integrar el Plan Estratégico 2016-2018	3
Reunión entre ANFEI y CIEES	3
Cuarto Diplomado en Alta Dirección de la ANFEI	4
Reunión de Comité Ejecutivo y Asamblea de ASIBEL en San José, Costa Rica	5
Sesión de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería	6
Vigésima Séptima Sesión de la Comisión de Difusión de la Alianza FiiDEM	6
Primera Reunión del Comité Ejecutivo ANFEI 2016-2018	7
5ta Reunión del Comité Académico de la XLIII CNI (Conclusiones)	7
Rally Latinoamericano de Innovación 2016	8

CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL INGENIERO EN MÉXICO 2016

Con motivo de la celebración del Día del Ingeniero en México, varias instituciones educativas llevaron a cabo ceremonias con el objetivo de recordar y reconocer el esfuerzo y trabajo que han tenido las instituciones, académicos, docentes y alumnos de ingeniería para poner en alto el nombre de México.

Como parte de dichos eventos, la ANFEI estuvo presente en el evento organizado por la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros A.C. (UMAI) en el Salón Ambrosía ubicado en la delegación Tlalpan, en la Ciudad de México.

Estuvieron presentes en la mesa de la ANFEI, el M. en E. Dante Real Miranda, Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional y Presidente de la ANFEI; el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y Vicepresidente General; el M. E. D. Ignacio López Valdovinos, Director del Instituto Tecnológico de Celaya y Tesorero; el Ing. Oscar Castellanos Hernández, Director del Instituto Tecnológico de Tláhuac y Vocal de Difusión; el M.I. Gilberto García Santamaría González, Director de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México y Secretario de la Región VIII; y el Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI.

Después de la ceremonia cívica y para dar inicio a la sesión, el Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio, Presidente de la SEESIME, a nombre de la UMAI dio la bienvenida a los asistentes. El Ing. Gustavo Arvizu Lara, Presidente de la UMAI, en su mensaje manifestó que la ingeniería es el puente que conecta el conocimiento científico con el bienestar y la satisfacción de las necesidades de la sociedad.



Por ello, los ingenieros tienen la responsabilidad ineludible de transformar el mundo que los rodea, para llevar ese nivel de vida óptimo a la sociedad. Asimismo, indicó que el ingeniero mexicano debe realizar actividades que contribuyan a lograr los objetivos establecidos por la Organización de las Naciones Unidas en la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible 2015, los cuales están orientados para alcanzar tres objetivos extraordinarios en los próximos 15 años: acabar con la pobreza extrema, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y combatir el cambio climático. Como parte del evento se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a los mejores ingenieros del año 2015, así como a las asociaciones e instituciones que celebraron su fundación.

Simultáneamente, en la Unidad de Servicios Bibliotecarios de Información (USBI) de la Universidad Veracruzana en Boca del Río, Veracruz, la Secretaria de Educación, Xóchitl Adela Osorio Martínez, entregó reconocimientos a once ingenieros distinguidos por sus aportaciones en la sociedad,



industria, academia y el gobierno, felicitándolos por su destacada disciplina, compromiso y espíritu de servicio. En la misma ceremonia, el presidente del Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero Veracruz 2016, Francisco Rangel Cáceres, hizo hincapié en la importancia que tienen los ingenieros en la sociedad, cuyo legado se ve reflejado en escuelas, puentes, hospitales, desde la minería y el campo de las telecomunicaciones, hasta la industria. Estuvieron presentes el vicerrector de la UV región Veracruz-Boca del Río, Alfonso Pérez Morales; el subsecretario de Educación Básica, Rosendo Pelayo Valdés; el secretario general del Comité Ejecutivo Estatal de la Federación de Sindicatos y Asociaciones del Personal Académico de la Universidad Veracruzana (FESAPAUV), Enrique Levet Gorozpe; el vicepresidente Ejecutivo y director general de TENARIS TAMSA, Sergio de la Maza; la secretaria del Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero Veracruz 2016, Yolanda Lagunes Paredes; el director de Educación Tecnológica, Ismael Martínez Arroyo; y los directores y rectores de Universidades e Institutos Tecnológicos del Estado.

Otra institución que celebró a los ingenieros fue la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, que llevó a cabo una ceremonia para reconocer el esfuerzo, trabajo y dedicación de los ingenieros de instituciones el día 2 de julio. El presidium estuvo conformado por el Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo, Ex Presidente de la ANFEI y Director de la FIME-UANL; Ing. Roberto



Russildi Montellano, Secretario de Desarrollo Sustentable, en representación del Gobernador del Estado; Ing. Jesús Humberto Torres Padilla, Secretario de Infraestructura de Nuevo León; Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez, Director de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Ing. María Elena Barrera Bustillos, Directora General del CACEI; e Ing. Max Rendón Villarreal, Presidente de la Federación de Colegios Profesionales de Nuevo León.

El Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez, Vicepresidente de la Región II de la ANFEI y Director de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León, se encargó de brindar una cálida bienvenida y agradeciendo su compañía a los asistentes, hizo entrega de reconocimientos a ingenieros destacados de la Región II de la ANFEI por Trayectoria Académica y por Excelencia Profesional, así como de un reconocimiento especial para la Ing.

María Elena Barrera Bustillos, Directora General del CACEI, quien agradeció y brindó unas palabras al público. Así, el Ing. Guadalupe Evaristo Cedillo Garza (FIME), el Dr. Cosme Pola Simuta (Facultad de Ciencias de la Tierra), la Ing. María Magdalena Reyes Gallegos (Instituto Tecnológico de Cd. Victoria), la Dra. Anabel Pineda Briseño (Instituto Tecnológico de Matamoros), la MII Argelia Vargas Moreno (Facultad de Ciencias Químicas) y el Dr. Guillermo Villarreal Garza (Facultad de Ingeniería Civil) recibieron reconocimientos por su Trayectoria Académica, mientras que el Ing. Rogelio Ortiz Zúñiga (FIME), el Ing. José Emmanuel Bazaldúa Porras (Facultad de Ciencias de la Tierra), el Ing. Miguel Enrique Esquivel Aguirre (Instituto Tecnológico de Cd. Victoria), el M.C. Agustín Zambrano Santacruz (Instituto Tecnológico de Matamoros), el Dr. Felipe de Jesús Cerino Córdova (Facultad de Ciencias Químicas) y el Ing. José Manuel López González (Facultad de Ingeniería Civil) recibieron el reconocimiento por su Excelencia Profesional.



INICIARON LAS ACTIVIDADES PARA INTEGRAR EL PLAN ESTRATÉGICO 2016-2018

El 11 de julio del presente se iniciaron las actividades para la elaboración del Plan de Trabajo Estratégico 2016-2018 conforme lo establece el Artículo 12-1 de los Estatutos. En la sesión coordinada por el Presidente de la ANFEI, Mtro. Dante Real Miranda, con el apoyo de la Vocal de Planeación y Programación, Mtra. Ana Alday Chávez, se consideraron los avances y resultados obtenidos en la realización de los proyectos estratégicos de comités ejecutivos anteriores, se revisó la prioridad de cada uno de ellos para los dos años de trabajo próximo, y la propuesta de estrategias para su realización.



Se propuso que se complementara el Plan de Trabajo Estratégico con las actividades más importantes de las Comisiones Permanentes que serán coordinadas por cada una de las vocalías del Comité Ejecutivo.



REUNIÓN ENTRE ANFEI Y CIEES

El pasado 12 de julio el Presidente de ANFEI, Mtro. Dante Real Miranda, junto con integrantes del Comité Ejecutivo de la Asociación, tuvieron una reunión con el Mtro. Rafael S. Vidal Uribe, Coordinador General de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior A.C. (CIEES), y con el Mtro. Fernando Sánchez Posada, Vocal Ejecutivo del Comité de Ingeniería y Tecnología de CIEES, quienes informaron que son un organismo orientado al aseguramiento de la calidad



de la educación superior mexicana que realizan a través de mecanismos de autorregulación de la calidad, mediante la evaluación por pares académicos. Explicaron cada paso del proceso que siguen los cuerpos colegiados, así como la metodología general de trabajo, los documentos que utilizan los comités para los procesos de evaluación, las visitas de evaluación, los documentos normativos y algunos otros documentos y estadísticas relacionados con la actividad de este organismo.

CUARTO DIPLOMADO EN ALTA DIRECCIÓN DE LA ANFEI

El 19 de julio del 2016, se llevó a cabo la 3ra Reunión del Comité Académico del Cuarto Diplomado en Alta Dirección de la ANFEI en la Sala de Juntas de la misma, en la cual se revisaron los acuerdos y conclusiones de la reunión de Monterrey, el informe sobre avances de la preparación del Cuarto Diplomado, y la revisión y aprobación de la Convocatoria de la cual se establecieron acuerdos y los compromisos correspondientes. La reunión estuvo coordinada por el Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán y Vocal de Eventos Académicos y Culturales. También estuvieron presentes el M. en C. Jesús Mario Flores Verduzco, Director del Instituto Tecnológico de Aguascalientes y Vicepresidente de la Región III; el M. en I. Jorge Alberto Pérez González, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y Secretario de la Región III; la Mtra. Blanca Palomares, académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Mtro. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI; y la Mtra. Martha Hanel González. Así, la Convocatoria del Cuarto Diplomado en alta dirección de la ANFEI se publicó el día 21 de julio para que a partir del día 22 de agosto los directivos participantes trabajaran de forma virtual en la plataforma, por lo que se programaron tres



sesiones presenciales: del 8 al 10 de septiembre en la Facultad de Ingeniería de la UADY cubriendo los módulos 1. Información, 2. Liderazgo, 3. Comunicación y Motivación, y 4. Caso de Estudio de la FI UADY; del 29 de septiembre al 1 de octubre en el Instituto Tecnológico de Aguascalientes (ITA) cubriendo los módulos 5. Enfoque Humano, 6. Análisis Situacional, y 7. Caso de Estudio del ITA; y del 27 al 29 de octubre en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la UANL, cubriendo los módulos 8. TIC's Aplicadas, 9. La Formación de los Ingenieros en Iberoamérica, y 10. Caso de Estudio de la FIME-UANL. El objetivo primordial de este diplomado es fortalecer las competencias de los directores y personal directivo de las instituciones de educación superior formadoras de ingenieros.



REUNIÓN DE COMITÉ EJECUTIVO Y ASAMBLEA DE ASIBEI EN SAN JOSÉ, COSTA RICA

Se llevó a cabo la Sesión Académica y la Reunión del Comité Ejecutivo de ASIBEI en el marco de la XIV LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology "Engineering Innovations for Global Sustainability" los días del 19 al 22 de julio de 2016, en la ciudad de San José, Costa Rica, teniendo como anfitriones a Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions –LACCEI.

La Sesión Académica de ASIBEI fue inaugurada el 19 de julio por el Presidente de la misma Asociación, el Ing. Jaime Calderón Segovia, Rector de la Escuela Politécnica Nacional de Ecuador, acompañado por el Vicepresidente, Mtro. Dante Real Miranda, Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN de México; la Vicerrectora de Vida Estudiantil, Ruth De la Asunción; Edwin Solórzano, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Costa Rica; y la Directora Ejecutiva de LACCEI, Dra. María Mercedes Larrondo Petrie. Durante la sesión, se presentaron las experiencias en temas de movilidad estudiantil, docente y de investigadores a cargo de las universidades Nacional de Colombia, de Santiago de Chile y del ISEP, Portugal.

Así mismo se presentó el estado de avance de los ejes estratégicos por los coordinadores de Movilidad (CONFEDI, Argentina); Formación del Ingeniero Iberoamericano (ANFEI, México), Presencia Internacional (ASECEI, Ecuador), Aseguramiento de la Calidad (ABENGE, Brasil), Formación de Profesores (ACOFI, Colombia) e Innovación y Desarrollo Tecnológico (CONFEDI, Argentina). En forma complementaria se abordaron los temas del Programa Latinoamericano de Intercambio de Experiencias en Gestión de la Educación en Ingeniería y el Rally



Iberoamericano de Innovación.

Al día siguiente, 20 de julio, se llevó a cabo la Trigésima Octava sesión del Comité Ejecutivo con la participación de

Argentina, Costa Rica, Chile, Colombia, Ecuador, México, Estados Unidos y Portugal. Se cumplió con la Orden del Día establecida destacándose la revisión del avance del proyecto de movilidad y formación de ingenieros en América –FINAM, OEA-ASIBEI a la que fue invitada la Mtra. Aryanne Quintal del Departamento de Desarrollo Económico de la Organización de Estados Americanos, OEA, de la Sección de Competitividad, Innovación y Tecnología, estableciendo algunos acuerdos al respecto.

Se informó que la siguiente reunión del Comité se llevaría a cabo los días 6 y 7 de octubre del 2016 en Cartagena de Indias, Colombia.

En relación a la Multiconferencia de Ingeniería, Educación y Tecnología, fue inaugurada por la Dra. Cecilia A. Paredes Verduga, Rectora de la Escuela Superior Politécnica del Litoral de Ecuador y Presidenta de LACCEI. Se ofrecieron Talleres de capacitación de pares académicos para procesos de acreditación con representantes de agencias internacionales como EUR-ACE, Curso denominado Fundamental of Assessment impartido por ABET y el Programa Académico integrado por conferencias magistrales, sesiones plenarias, sesiones técnicas, presentación de ponencias orales y en cartel y foros. En ambos eventos Estuvieron presentes por parte de ANFEI el M. en E. Dante Real Miranda, Dr. Jaime Castillo Elizondo, Ing. Juan José Echevarría Reyes, Ing. Víctor Manuel Feregrino H., Mtro. Fernando Lazcano Hernández, Mtro. Ignacio López Valdovinos y Dr. Arturo Torres Bugdud.

SESIÓN DE LA COMISIÓN TÉCNICA CONSULTIVA DE INGENIERÍA

Siendo las 12:00 horas del día 17 de agosto del presente, la ANFEI fue participante en la sesión de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería de la Dirección General de Profesiones, siendo representada por el Secretario Ejecutivo, Ing. Juan José Echevarría Reyes. Durante la reunión se trataron los acuerdos de la reunión anterior como el envío del documento "Análisis de los requisitos y los procesos de evaluación de las ingenierías, en el sistema de reconocimientos de saberes adquiridos del Acuerdo Secretarial 286", elaborado por el grupo de trabajo a cargo de la Ing. María Elena Barrera Bustillos, el envío del documento que elaboró el Consejo de Colegios de Profesionistas de México (CONSEPROF), relativo a la iniciativa de reforma constitucional, el envío de la presentación del proceso de Certificación Profesional instrumentado por la Secretaría de Educación Pública, los informes que presentó el Ing. Jorge Arganis Díaz Leal, así como los documentos con las propuestas para las negociaciones con Canadá y Texas, y el relacionado con la Alianza del Pacífico, y la presentación sobre los trabajos que está realizando el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A. C., (CACEI), para lograr la internacionalización de los ingenieros mexicanos. Así mismo, se informó sobre las actividades de los grupos de trabajo, como son el Comité Mexicano para la Práctica Internacional de la Ingeniería, "Análisis del marco jurídico del ejercicio profesional en México", "Peritos profesionales", "Delimitación del Campo Profesional de las Ingenierías", y "Análisis de los requisitos y los procesos de evaluación de las ingenierías, en el sistema de reconocimientos de saberes adquiridos del Acuerdo Secretarial 286".



6



VIGÉSIMA SÉPTIMA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE DIFUSIÓN DE LA ALIANZA FiiDEM

El pasado 18 de agosto a las 8:00 horas, se llevó a cabo la 27ª Sesión de la Comisión de Difusión de la Alianza FiiDEM en el Laboratorio de Túnel de Viento ubicado en Ciudad Universitaria, contando con la presencia del Secretario Ejecutivo de la ANFEI, Ing. Juan José Echevarría Reyes. Como parte de la Orden del Día, se dio seguimiento a los acuerdos establecidos con anterioridad; se proporcionó información sobre la Sexta Asamblea General de Asociados, en donde se expusieron los resultados del Programa Ingenio Emprendedor: de la idea a la práctica; las Becas CONACYT-Alianza FiiDEM para estudios de posgrado en el extranjero; la Convocatoria CONACYT-NSF/PIRE; Medios Sociales; así como el Convenio General de Colaboración recientemente suscrito con la Secretaría de Obras de la CDMX;

y la suscripción de Boletines. Así mismo se presentaron casos internacionales de Australia, Colombia, España y Reino Unido de sistemas de planeación de la infraestructura.

En cuanto a la Comisión de Difusión, se informó sobre la realización de un programa de TV por mes sobre temas de ingeniería, así como su transmisión en TV UNAM; de igual forma se confirmó que la UDUAL se encargará de la promoción del Boletín en el extranjero, mientras que el envío a nivel nacional correrá a cargo de la ANFEI y de las Sociedades Técnicas de la Comisión de Difusión; se seguirá desarrollando la propuesta del libro de proyectos de infraestructura para niños, buscando financiamiento y producción.



PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO ANFEI 2016-2018

El pasado dos de septiembre de 2016 se llevó a cabo la Primera Reunión del Comité Ejecutivo 2016-2018 de ANFEI, cuya coordinación estuvo a cargo de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN, la cual estuvo presidida por el Mtro. Dante Real M. Presidente de ANFEI con la presencia de los integrantes de dicho Comité y llevada a cabo en el salón Marsella del hotel El Ejecutivo, de la ciudad de México. Entre los puntos relevantes que se abordaron estuvieron la Presentación del Plan de Trabajo 2016-2018 el cual está integrado por cinco Programas genéricos y once Proyectos Estratégicos, así como las actividades de las diez Comisiones Permanentes que presiden los Vocales; el Informe sobre la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería a la cual asistieron 313 participantes de 126 instituciones de educación superior; la organización de la XXI Reunión General de Directores, cuya Sede será la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México los días 10 y 11 de noviembre, previo a la cual se llevará a cabo la Segunda Reunión del Comité Ejecutivo 2016-2018 el día 9 de noviembre, una Plática con un Académico distinguido y el Coctel de bienvenida a los directores en el Palacio de Minería de la Ciudad de México; los preparativos para la XLIV Conferencia Nacional de Ingeniería 2017 cuya Sede será el Instituto Tecnológico de Aguascalientes; el Informe Económico y las actividades realizadas por cada una de las Vicepresidencias Regionales; entre otros.



5TA REUNIÓN DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA XLIII CNI

La Sala de Juntas de las Oficinas de la ANFEI fue sede de la reunión del Comité Académico de la XLIII CNI el pasado 23 de septiembre en donde se revisó el proceso, las recomendaciones y los logros de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería, las Conclusiones de la misma para su publicación, las bases para emitir la Convocatoria de la XLIV Conferencia Nacional de Ingeniería y el Calendario correspondiente.

Se contó con la presencia de la M.I. Guadalupe Irma Graciela Estrada Gutiérrez, Académica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Región I; Mtra. María Blanca Palomares Ruiz, Académica de la Facultad de Ingeniería



Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Región II; M.C. Guillermo Badillo López, Académico del Instituto Tecnológico de San Juan del Río, Región III; Ing. Víctor Manuel Feregrino Hernández, Subdirector Académico de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional, Región VIII; Mtro. Ezequiel Chávez, ITESM Campus Estado de México, y Representante del Vocal de Conferencias Nacionales, Región VIII; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo e Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI.

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2016

Los días 30 de septiembre y 1 de octubre del presente año se llevó a cabo el Rally Latinoamericano de Innovación 2016, organizado por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) de Argentina, el Centro de Innovación en Ingeniería de Uruguay y la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI).

Se contó con la participación de siete países en donde equipos de entre 4 y 10 estudiantes de ingeniería, diseño, negocios, administración de empresas, ciencias humanas y sociales, trabajaron durante 28 horas fomentando la innovación, sustentabilidad, trabajo en equipo, comunicación efectiva, liderazgo y creatividad para resolver un desafío dentro de las categorías Innovación e Impacto Social.

Así, de manera simultánea trabajaron sedes en Argentina, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, y Uruguay a partir de las 10:00 horas de la Ciudad de México el día 30 de septiembre, contando con una ceremonia internacional en donde el Presidente de la ANFEI, M. en C. Dante Real Miranda, brindo unas palabras y deseo el mayor de los éxitos a todos los participantes, al igual que sus pares en los demás países participantes.

En total, se logró un registro de 4033 participantes a nivel internacional, de los cuales 1311 fueron de México, quienes formaron 159 equipos en 16 sedes distribuidas en las diferentes regiones de la ANFEI.

Al igual que en la edición del Rally 2015, se presentaron diez desafíos a resolver con problemáticas reales que requirieron una solución creativa. Una vez cumplidas las 28 horas de trabajo, cada equipo fue evaluado por jueces locales en cada sede determinando los ganadores de cada categoría, y definiendo al mismo tiempo a los equipos que los representarían a nivel nacional.



8



Como resultado, el equipo Tepamund de la sede Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional obtuvo el primer lugar en la categoría Impacto Social, mientras que el equipo Softadmex de la sede Universidad Politécnica de Pachuca fue la ganadora en la categoría de Innovación. Ambos equipos continuaron en la competencia representando a nuestro país en la siguiente etapa, en donde sus propuestas fueron evaluadas nuevamente junto con las de participantes de los otros países, teniendo como ganadores internacionales a los equipos. Así fue como el equipo Tepamund de México logro el primer lugar en la categoría Impacto Social, junto con el equipo GECKAKZ de Nicaragua en un empate definido por los jueces.



La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), es una Asociación Civil con sede en la Ciudad de México, que agrupa a más 240 institutos, facultades y escuelas de ingeniería, en cualquiera de sus ramas, en todo el país.

La ANFEI tiene entre sus objetivos, pugnar porque la enseñanza de la ingeniería logre la formación integral del estudiante, por medio de: el mejoramiento constante de los planes de estudio; la adecuada preparación del personal docente, la infraestructura pertinente para su formación de calidad; el establecimiento formal de relaciones con organismos afines a la enseñanza y al ejercicio de la ingeniería o interesados en ella, tanto nacionales como internacionales, para favorecer el intercambio de personas, ideas e información que tienda a elevar el nivel académico de los estudiantes.

DIRECTORIO ANFEI

M. en E. Dante Real Miranda
Presidente

*Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del
Instituto Politécnico Nacional*

Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval
Vicepresidente General

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. José Ángel Raynal Villaseñor
Secretario General

Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla

M.E.D. Ignacio López Valdovinos
Tesorero

Instituto Tecnológico de Celaya

Ing. Oscar Castellanos Hernández
Vocal de Difusión

Instituto Tecnológico de Tláhuac

Boletín ANFEI - Publicación trimestral

Redacción: Ing. Juan José Echevarría Reyes - secretaria.ejecutiva@anfei.org.mx

Palacio de Minería, Tacuba 5, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06000, México D.F.
Teléfonos (55) 5512 2230 y (55) 5512 2231