JULIO - SEPTIEMBRE 2017 BOLETÍN INFORMATIVO No. 10

Ceremonia de Graduación en la Heroica Escuela Naval Militar

La ANFEI presente en la Septima Asamblea General de Asociados de la Alainza FiiDEM

1

2

UMAI organiza reunión para conversar con el Ing. Carlos Slim Helú y con el Lic. Carlos Slim Domit

Foro de Infraestructura 2030-CMIC

ANFEI recibe reconocimiento en Asamblea Ordinaria de UMAI

Décima Reunión de Directores de la Región II

Reunión de Trabajo ANFEI-ANUIES

Reunión Plenaria de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

Quinta Reunión del Comité Ejecutivo de ANFEI 2016-2018

Inicio de Actividades en el Quinto Diplomado de Alta Dirección

Reunión de Directores de la Región III

Entrega del "Premio AIUME a la Excelencia Profesional" Ceremonia de Graduación en la Heroica Escuela Naval Militar

El pasado 28 de julio, cadetes de la Generación 2012-2017 pertenecientes a la Heroica Escuela Naval Militar celebraron su Ceremonia de Graduación en las instalaciones del instituto naval ubicado en Antón Lizardo, Veracruz. El evento estuvo presidido por el Presidente de la República, Lic. Enrique Peña Nieto, acompañado de autoridades militares y



navales dentro del marco de celebración de los 120 años de nacionalización de la Marina.

El Lic. Peña Nieto hizo entrega de reconocimientos académicos y condecoraciones, así como de sables y armas, a los 169 egresados felicitándolos por entregar cinco años de compromiso y dedicación para adquirir el grado de guardiamarinas, siguiendo los valores y principios adquiridos en la noble institución durante su formación académica.

Los graduados obtuvieron títulos de Ingeniería en Sistemas Navales, Hidrografía, Electrónica y Comunicaciones Navales, Mecánica Naval, Aeronaval, así como de la Licenciatura en Logística.

En la ceremonia, la ANFEI estuvo presente gracias a la asistencia del Ing. Israel Valencia Pérez, Académico del IT Veracruz, asignado como representante de la Asociación por el Presidente, M. en E. Dante Real Miranda.

La ANFEI presente en la Septima Asamblea General de Asociados de la Alianza FiiDEM

La Séptima Asamblea General de Asociados realizada por la Alianza FiiDEM se llevó a cabo el día 10 de agosto pasado a las 10:00 horas, teniendo como sede la Planta Principal de la Torre de Rectoría de Ciudad Universitaria, en donde el Rector de la UNAM y Presidente Honorario de la Alianza, el Dr. Enrique Luis Graue Wiechers, brindo la bienvenida a los asistentes, entre los que figuraban el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Director General del Instituto Politécnico Nacional, el M. en E. Dante Real Miranda, Presidente de la ANFEI, el Dr. Miguel Ángel Mancera Espinosa, Jefe de Gobierno de la Ciudad de México, y otros representantes de empresas, asociaciones, dependencias del gobierno, y directivos de instituciones formadoras de ingenieros.



De acuerdo a los Estatutos de la Alianza FiiDEM, el Ing. Alfonso Ramírez Lavín, Director General de la Alianza FiiDEM, informó las actividades realizadas durante 2016 y los avances del programa de trabajo hasta julio de 2017. El primer tema tratado fue la Formación Especializada y Multidisciplinaria, del cual se expusieron los resultados obtenidos en la maestría en Obras Subterráneas y







6

8

8

8

Túneles, impartida en la UNAM, en las maestrías en Geología y Geofísica aplicadas a la Ingeniería Civil, impartidas en el IPN para la CFE, y en el programa de becas CONACYT-Alianza FiiDEM para realizar estudios de maestría y doctorado en el extranjero en temas de ingeniería e infraestructura, así como los resultados del estudio comparativo de programas internacionales de posgrado en construcción sustentable y eficiencia energética realizado también por la Alianza.

Respecto a la Gestión del Conocimiento e Inteligencia Tecnológica, destacó la realización de dos Estudios de Inteligencia Tecnológica Competitiva© y del Simposio Internacional sobre "Infraestructura Crítica", organizado en conjunto con la Academia de Ingeniería y el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), además de avances en la organización del





Simposio Internacional "Infraestructura en la Frontera".

Estos resultados también fueron expuestos brevemente en la 31ª Comisión de Difusión Alianza FiiDEM, realizada el día 17 de agosto en el Laboratorio de Túnel de Viento de Alianza FiiDEM. En la reunión estuvieron presentes los integrantes de dicha comisión, como el Mtro. Jorge Olayo Valles, Académico del Instituto Tecnológico de Tláhuac y representante del Vocal de Difusión de la ANFEI.

También se informó a los asistentes sobre los resultados en temas de redes sociales y descargas del boletín informativo, pasando a los asuntos generales, y finalizando con la confirmación de fecha para la siguiente reunión Comisión de Difusión, siendo el día 23 de noviembre próximo.

UMAI organiza reunión para conversar con el Ing. Carlos Slim Helú y con el Lic. Carlos Slim Domit

Como parte de la iniciativa de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI) para vincular a sus integrantes con el sector empresarial, el día 23 de agosto de 2017 se llevó a cabo una reunión en la que participaron representantes de todas las Agrupaciones pertenecientes a la UMAI para conversar con el Ing. Carlos Slim Helú y con el Lic. Carlos Slim Domit.

A la reunión asistió el Presidente de la ANFEI, M. en E. Dante Real Miranda, invitado por el Dr. Salvador Landeros Ayala, Presidente de UMAI.

En el evento, el Ing. Carlos Slim Helú y el Lic. Carlos Slim Domit agradecieron la asistencia de los presentes a la Sala de Usos Múltiples del Conjunto Inbursa, en la Ciudad de México, platicando sobre la Ingeniería y avances tecnológicos, con el fin de plantear el rumbo de la Ingeniería Mexicana en un futuro cercano, dando prioridad al plan de posicionar a los ingenieros en la toma de decisiones en el gobierno.



Por su parte, el Lic. Slim recordó a los presentes la importancia de aprovechar la tecnología en la formación de los mexicanos, invitando a conocer el Programa de Educación y Cultura Digital TELMEX, un programa de acceso libre y gratuito, que promueven la Inclusión Digital de niños, jóvenes y adultos. Esto debido a la influencia que ha tenido la tecnología en la vida diaria de los mexicanos, mostrando ejemplos que tienen una estructura digital en segmentos como el comercio, la educación, el transporte, la comunicación, el turismo, entretenimiento y las relaciones sociales.

Foro de Infraestructura 2030-CMIC

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) invitó nuevamente a la ANFEI a participar en su Foro de Infraestructura 2030, ahora en su quinta y sexta edición realizadas en las ciudades de Monterrey y Campeche, respectivamente.

La sede en el estado de Nuevo León fue el Centro de Convenciones Cintermex, dentro del marco del XIX Expo Constructo 2017, en donde estuvo presente el Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez, Vicepresidente de la Región II, a nombre de la ANFEI. Durante el evento se desarrollaron mesas de trabajo con el tema "Nuevos Esquemas de Financiamiento" y "APP's para el Financiamiento de la Infraestructura", en donde los participantes guiados por el moderador, Ing. Francisco Ibáñez Cortina, trataron temas relacionados con las actividades que debe tener el INFONAVIT, organismo que mencionaron cuenta con una importante cantidad de dinero el cual puede utilizarse en proyectos de infraestructura.

Por otra parte en la mesa APP's para el Financiamiento de la Infraestructura, el Lic. Miguel Yturbe Redo expuso que de acuerdo con cifras del Foro Económico Mundial, México es la onceava economía del mundo, sin embargo, en el ranking de la calidad en infraestructura nuestro país es el lugar 59 de 140 dentro del Reporte de Competitividad Global del Foro Económico Mundial.

En la Sexta edición del Foro 2030 del CMIC se contó con la presencia del M. en C. Guadalupe Manuel Estrada Segovia, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche, como representante de la ANFEI en las instalaciones del Centro de Convenciones de Campeche XXI el día 5 de septiembre. Los temas tratados fueron la "Expansión de la infraestructura de hidrocarburos y la Transformación Industrial y logística" con la participación del Ing. Marcos Orduña Alcocer, Coordinador del Sector Energía, CMIC, como moderador, mientras que entre los panelistas figuraban el Ing. Juan Javier Hinojosa Puebla, Director General de PEMEX Exploración y Producción.

Mientras tanto, en la Mesa "Infraestructura eléctrica y energías alternativas", el moderador fue el Lic. Juan Pablo Jimeno, Director Desarrollo de Negocios de Energías Convencionales, AES México, y los panelistas fueron el Lic. Efraín Villanueva Arcos, Director General de Energías Limpias de la Secretaría de Energía; Ing. Eduardo Negrete Ramírez, Gerente de Control Regional Peninsular del Centro Nacional de Control de Energía; Mtro. Jorge Araujo Balderas, Director Corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura, Comisión Federal de Electricidad; Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez De Castro, Presidente del Consejo de Administración de Iberdrola México, entre otros.









ANFEI recibe reconocimiento en Asamblea Ordinaria de UMAI

La ANFEI como miembro activo de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, UMAI, estuvo presente en la XVIII Comisión Ejecutiva del Programa de Trabajo 2017-2020, teniendo como sede "The University Club of Mexico" ubicado en Paseo de la Reforma No. 150. La reunión realizada a las 8:00 horas del día 24 de agosto contó con la presencia del Presidente de la Asociación, M. en E. Dante Real Miranda, así como de los representantes de las diferentes asociadas a la Unión, con el objetivo de atestiguar la presentación del Plan de Trabajo 2017-2020, así como de la entrega de Reconocimientos a la XVII Comisión Ejecutiva. Antes de finalizar la reunión, el Dr.



Salvador Landeros Ayala, Presidente de la UMAI, hizo entrega también, de las Constancias a la Agrupaciones que integran a la UMAI, reconociendo el compromiso mutuo de la Unión con las Asociaciones mexicanas encargadas de formar ingenieros.

Décima Reunión de Directores de la Región II

En la Ciudad de Arteaga, Coahuila se llevó a cabo la X Reunión de Directores de la Región II, siendo Sede la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Coahuila. El miércoles 31 de agosto de 2017 a las 10:00 horas, el Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez, Director de la Facultad de Ingeniería Civil y Vicepresidente de la Región II de ANFEI, dio la bienvenida a los asistentes de la reunión, agradeciendo su presencia a tan importante evento, cediendo la palabra al Ing. Josué Rodríguez Delgado, Director de la Facultad de Ingeniería de la UA de C, quien hizo lo propio en su papel de anfitrión. Uno de los puntos contemplados en la Orden del día de la reunión, fue la lectura y aprobación del Acta de la IX Reunión de Directores de la Región, así como el seguimiento a los acuerdos planteados en la misma. Por otra parte, la Dra. María Isabel Dimas Rangel, Profesora de la Facultad de Mecánica y Eléctrica (FIME) de la UANL, presentó las estrategias y buenas prácticas que la FIME realiza para lograr la acreditación de sus Programas Educativos (PE) y mencionó como se establecen los objetivos de cada uno de los procesos en el sistema de gestión de la calidad basado en indicadores, recibiendo comentarios positivos del Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez, quien agradeció su participación.

Otro punto importante durante la reunión, fue la presentación del programa de la XXI Reunión General de Directores de Ingeniería, a realizarse en la Ciudad de Chetumal, Quintana Roo del 8 al 10 de noviembre de 2017. Así, llegó el turno de hablar sobre Asuntos Generales, en donde el M.C. Jesús Montemayor Villela solicitó a las afiliadas que faltaran de cubrir las cuotas, realizaran dicho pago y en caso de haberlo hecho, enviar el documento que avale el mismo. De igual forma, informo que se cuenta con la carta aval por parte de la Vicepresidencia de la





Región II para ingresar como miembro temporal a la Universidad del Noreste de Tampico, Tamaulipas.

Por último, el Dr. Benito Flores Juárez, Director de la División de Ingenierías y Tecnologías de la Universidad de Monterrey, propuso su institución como sede para la XI Reunión de Directores de la Región II en febrero de 2018.



Reunión de Trabajo ANFEI-ANUIES

Siendo las 11:00 horas del día 1 de septiembre, representantes de la ANFEI se dieron cita con el Mtro. José Aguirre Vázquez, Director General de Planeación y Desarrollo y con el Mtro. Holiver Romero Flores, Director de Información y Análisis de ANUIES. El objetivo de la reunión fue presentar los elementos con que cuenta la Asociación para integrar su planeación estratégica, como son el prontuario estadístico y sus talleres de capacitación y actualización a directivos y especialistas, para ser compartidos con la ANUIES. Esto con la finalidad de hacer un trabajo conjunto en beneficio de la formación de ingenieros en nuestro país. Después del intercambio de información y de la explicación de ambas partes de como se integra la información

estadística sobre la educación superior y en especial sobre la matricula de ingeniería, se estableció el compromiso de establecer un grupo de trabajo para realizar diferentes tareas en este campo.

Los asistentes a dicha reunión fueron la M. en I. Ana Alday Chávez, Directora del Instituto Tecnológico de Cuautla y Vocal de Planeación y Programación de ANFEI; Dra. María de Lourdes Delgado Núñez, Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco y Vocal de Afiliación, Estadística e Historia; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI; Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI; y Sr. Eduardo Montalvo mancilla, Coordinador de Informática de la ANFEI.

Reunión Plenaria de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

El M. en E. Dante Real Miranda, en su título de Presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, estuvo presente en la Reunión Plenaria de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería, convocada por el Secretario Técnico de dicha comisión, el Lic. Álvaro J. Castillo Zúñiga, teniendo como sede la Sala de Usos Múltiples de la Dirección General de Profesiones.



En dicha Reunión se dio seguimiento a los grupos de trabajo sobre los puntos: Análisis de los requisitos y los procesos de evaluación de las ingenierías, en el sistema de reconocimientos de saberes adquiridos del Acuerdo Secretarial 286; Análisis del marco jurídico del ejercicio profesional en México; Procedimiento de Nombramiento y Actualización de Peritos Colegiados; Comité Mexicano para la Práctica Internacional de la Ingeniería y Delimitación del Campo Profesional de las Ingenierías.





Quinta Reunión del Comité Ejecutivo de ANFEI 2016-2018

El Presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, M. en E. Dante Real Miranda, acompañado de los integrantes del Comité Ejecutivo, dirigió la Quinta Reunión de Comité Ejecutivo 2016-2018 de la ANFEI, la cual se celebró el 8 de septiembre del presente y teniendo como sede el edificio H del Instituto Tecnológico de Cuautla, en el Estado de Morelos. Así, agradeció la presencia de los asistentes, y después de dar la bienvenida al Instituto Tecnológico de Cuautla por parte de la Mtra. Ana Alday Chávez, Directora del mismo, quién deseó una agradable estancia, dio inicio a la reunión de acuerdo a los puntos contemplados en la Orden del Día. Después de la presentación de los asistentes, y aprobación del acta de la Cuarta Reunión del Comité Ejecutivo, el Mtro. Real Miranda invito a los titulares de las Vocalías a presentar los avances obtenidos de acuerdo al Programa de Trabajo planteado, por lo que la Mtra. Alday Chávez, Vocal de Planeación y Programación informó que el día anterior se había llevado a cabo la reunión de Coordinadores de Enlace donde se expusieron las actividades realizadas en cada región, dando a conocer aquellas que apoyan la acreditación









de programas educativos, contando con la intervención del Dr. Arturo Torres Bugdug, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Por su parte, el Vocal de Eventos Académicos y Culturales, Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro, informó que a la fecha se están llevando a cabo dos proyectos de suma importancia, el Quinto Diplomado de Alta Dirección y el Rally Latinoamericano de Innovación 2017. En relación a la Vocalía de Difusión, el Mtro. Jorge Alberto Olayo Valles, en Representación del Ing. Oscar Castellanos Hernández, titular de la misma, dio a conocer a los presentes los avances referentes a la formalización del Consejo Editorial para que apareciera esta figura en los Estatutos, así como de la creación y mantenimiento de la aplicación móvil de la ANFEI.

El M.C. Alejandro Domínguez Castañeda, en Representación del Vocal de Estatutos y Reglamentos, presentó algunas recomendaciones sobre los Lineamientos del Consejo Editorial que le fueron sometidos a su consideración, al igual que a los puntos en los que se contempla el pago de cuotas de las afiliadas.

En relación a la Vocalía de Afiliación, Estadística e Historia, la Dra. María de Lourdes Delgado Núñez, comunicó a los asistentes que el Departamento de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad del Caribe completó la documentación para su afiliación a la ANFEI. También informó sobre la realización

BOLETÍN INFORMATIVO ANFEI JULIO - SEPTIEMBRE 2017

de un plan de trabajo en el cual el prontuario de la Asociación deberá seguirse tratando junto con ANUIES con el objetivo de compatibilizar algunos criterios.

El Secretario Ejecutivo, Ing. Juan José Echevarría Reyes, en nombre del Vocal de Relaciones Institucionales e Internacionales, informó a los presentes sobre la participación del Presidente de la ANFEI y otros integrantes de la Asociación, en eventos organizados por Asociaciones e Instituciones a nivel nacional e internacional. De igual forma, en representación de la Vocalía de Premios y Reconocimientos, el Secretario Ejecutivo informó sobre el proceso de la convocatoria de Becas para dos estudiantes de ingeniería para asistir al Décimo Tercer Foro Global de Estudiantes de Ingeniería 2017 en Kuala Lumpur, Malasia.

Por otra parte, el Mtro. Carlos Rodríguez en representación del Dr. Andrés D. García G. Vocal de Conferencias Nacionales, proporcionó la información referente a la XLIV Conferencia Nacional de Ingeniería.

Por último, el Dr. Arturo Torres Bugdud, en representación del Dr. Jaime A. Castillo E., titular de la Vocalía de Acreditación y Certificación, presentó los elementos a considerar para la Acreditación en el nuevo Marco 2018, en un principio haciendo énfasis que la Alta Dirección debe estar convencida y participando para atender este gran reto que ha establecido el CACEI y que demanda un gran cambio en las organizaciones. En cuanto al punto 6 de la Orden del día, el Ing. Mario Vicente González Robles, Secretario de la Región VII y Director del Instituto Tecnológico de Chetumal, presentó avances de la organización de la XXII Reunión General de Directores, proponiendo el tema "La Innovación en la Formación de los Ingenieros", presentando el programa académico a realizarse del 8 al 10 de noviembre. Para el punto 7. XLV Conferencia Nacional de Ingeniería, el Secretario Ejecutivo informó que se establecerá comunicación con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche para darle continuidad a las pláticas que se han tenido para ser Sede.

Otro punto importante fue la participación de las Vicepresidencias Regionales, en donde cada uno de los responsables de las mismas, expuso la forma de trabajo y los









avances que las regiones han tenido en temas de acreditación, afiliaciones, entre otros temas.

Por último, el Mtro. Real Miranda dio por finalizada la Quinta Reunión de Comité Ejecutivo, estableciendo la próxima reunión en el Instituto Tecnológico de Chetumal el día 8 de Noviembre.

Inicio de Actividades en el Quinto Diplomado de Alta Dirección

A partir del 20 y hasta el 23 de septiembre de 2017 se llevó a cabo la primera Sesión Presencial del Quinto Diplomado de Alta Dirección para Directores de la ANFEI, teniendo como sede la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

En esta edición del Diplomado, se realizó la implementación de un nuevo formato de trabajo, en el cual se contará con dos sesiones presenciales, y el resto será trabajo a distancia. Sin embargo, esto no modifica la duración de 120 horas totales (60 presenciales y 60 a distancia) para cubrir los diez módulos planeados por el Comité Organizador del Diplomado.

La segunda sesión se llevará a cabo del 18 al 21 de octubre en la ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Aguascalientes.

Reunión de Directores de la Región III

El día 29 de septiembre de 2017, se llevó a cabo la Reunión de Directores de la Región III, teniendo como sede el Instituto Tecnológico de San Juan del Río. En el evento, los asistentes convocados por el M.C. Jesús Mario Flores Verduzco, Vicepresidente de la Región III y Director del Instituto Tecnológico de Aguascalientes, dieron prioridad al Plan de Trabajo Estratégico 2017 – 2018 de la Región III.



Entrega del "Premio AIUME a la Excelencia Profesional"





Siendo las 18:00 horas del día 26 de septiembre, se realizó la develación de una placa conmemorativa por los 225 años de la Facultad de Ingeniería, a cargo del Dr. Enrique Graue Wiechers, Rector de la máxima casa de estudios en México.

Posteriormente se realizó la Ceremonia de Entrega del "Premio AIUME a la Experiencia Profesional" en el Salón de Actos del Palacio de Minería, en donde los integrantes del pódium brindaron unas palabras al Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Director de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, quién recibió el Premio otorgado a la Facultad por su destacado trabajo en la formación de los ingenieros en México. El reconocimiento fue entregado de manos del Dr. Enrique Graue Wiechers, así como del Ing. Javier Jiménez Espríu, Expresidente de la ANFEI en el periodo 1970 – 1971.

En el Pódium estuvieron además el Ing. Rafael Julio Cesar Contreras Borrayo, Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas; M. en C. Gerardo Ferrando Bravo, Expresidente de ANFEI; Dra. Mónica Barrera Rivera, miembro de la Comisión de Especialidad de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica de la Academia de Ingeniería de México; Ing. Luis Rafael Jiménez Ugalde, Presidente de la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNAM; Dr. Salvador Landeros Ayala, Presidente de la XVIII Comisión Ejecutiva 2017-2020 de la UMAI; y MI Jordi Messeguer Gally, Presidente de la XXVI Mesa Directiva de la AIUME. Dentro de los asistentes figuraron el Ing. José Gonzalo Guerrero Zepeda, Expresidente de la ANFEI en el periodo 2008 – 2010; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI, y el M. en I. Fernando Macedo Chagolla, Secretario de la Región VIII de la ANFEI.

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, Ciudad de México. Teléfonos (55) 5512 2230 y (55) 5512 2231