

ASOCIACIÓN NACIONAL DE FACULTADES Y ESCUELAS DE INGENIERÍA

N° 16 ENERO - MARZO 2019

- ANFEI presente en CACEI P5
- Afiliadas de la Región II y Región
 VII aseguran la calidad de sus programas educativos P5
- Expertos en Ciencias Básicas alistan reactivos para el 6° Concurso de Ciencias Básicas P7



Tercera Reunión del Comité Ejecutivo

El 8 de marzo, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Matamoros se llevó a cabo la Tercera Reunión del Comité Ejecutivo de nuestra Asociación. Antes del inicio protocolario nuestro presidente, el Dr. Carlos Agustín Sandoval brindó Escalante felicitación a todas las mujeres por el día internacional de la mujer y recalcó que "el que estén en cargos directivos, nos enorgullece porque han alcanzado puestos muy importantes" a pesar de "las condiciones externas del país" e insistió en continuar promoviendo la equidad y "porque sigan alcanzando lo que se merecen".

Acto seguido, inauguró de manera formal la reunión y subrayó que "lo que se platique en esta reunión redunde en beneficio de las actividades de la Asociación". De igual manera, reiteró su

reconocimiento a la Directora de la sede, la Lic. Ana Isabel Lerma quien dio una cálida bienvenida afirmando que había sido un honor que se haya aceptado a su Institución como sede de la reunión, remarcando la excelente anfitrionía de los matamorenses y tamaulipecos.

Entre los puntos de la orden del día destacó la entrega de los Estatutos actualizados y el Plan de Trabajo Estratégico 2018-2020 impresos, en el cual los vocales y vicepresidentes de las regiones se apoyaron para el informe de los avances o cumplimiento de sus metas. También se entregó un el documento disco con sobre prospectiva denominado Ingeniería mexicana y formación de ingenieros: seis escenarios, realizado por el Dr. Alonso Concheiro, resultado de las

mesas de trabajo de la XXIII Reunión General de Directores, con el que se da un paso más en el tema de prospectiva.

Por otro lado, se revisó el calendario anual de eventos dentro del marco del 55 aniversario de nuestra Asociación en el que se informó la sede del Taller de Elaboración de Reactivos del Sexto Concurso de Ciencias Básicas en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del IPN y la del Concurso en el Instituto Tecnológico de Querétaro, además de los avances de la XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería y de la realización de dos talleres de Autoevaluación por parte de CACEI en las Regiones II y VII de nuestra Asociación.



ANFEI presente en CACEI

El día 21 de enero de 2019, en la Ciudad de México se llevó a cabo la sesión extraordinaria del Consejo Directivo del CACEI y su Asamblea General de Asociados en las que estuvieron presentes: el Ing. José Mario Esparza Gutiérrez del Colegio de Ingenieros Civiles de Zacatecas; el Lic. Israel Barrios Hernández de la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública; el Mtro. Federico Martino Silis de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría; el Mtro. Iván Palomares Hofmann del Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y de Químicos, entre otros.

Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

El pasado 16 de enero de 2019, a las doce horas en la sala de usos múltiples de la Dirección General de Profesiones se reunieron los integrantes de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería. Como parte de la orden del día se dio seguimiento a los acuerdos de la reunión anterior sobre los temas del ejercicio profesional con las 13 comisiones técnicas consultivas. Dentro de los acuerdos se aprobó formalmente los lineamientos de operación de la comisión. De la misma manera se realizo el informe de los

grupos de trabajo, en el que ANFEI, representada por nuestro presidente, el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, participó en el grupo sobre el análisis del marco jurídico del ejercicio profesional en México. La próxima reunión de la Comisión será el día 20 de marzo de 2019 a las 12:00 horas en las instalaciones de la Dirección General de Profesiones.



UABC fortalece la calidad educativa internacional de sus ingenierías

Con un total de 14 programas educativos del área de Ingeniería, acreditados por CACEI, el pasado 24 de febrero, la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), consolidó la calidad educativa internacional de las ingenierías en sus tres campus.

Por invitación del Dr. Juan Manuel Ocegueda Hernández, Rector de la UABC y del Dr. Daniel Hernández, Director de la FIM, estuvo presente el Ing. Francisco Javier Ortiz Serrano, Director del Instituto Tecnológico de Mexicali y Secretario de la Región II de ANFEI en Representación del Dr. Carlos A.

Escalante Sandoval, Presidente de ANFEI. En dicho acto la Mtra. María Elena Barrera Bustillos, Directora General de CACEI, entregó diez constancias de acreditación para el campus de Mexicali, tres para el campus de Ensenada y uno más al campus de Tijuana. Ante este hecho, el doctor Juan Manuel Ocegueda Hernández, indicó que la Máxima Casa de Estudios es una Institución con alta responsabilidad social, expresando que "en esta administración asumimos el compromiso de entregarle a la sociedad una oferta educativa 100 por ciento acreditada y lo hemos logrado".







Reunión Virtual del Comité Académico de la CNI

Con la finalidad de revisar las etapas del proceso de realización de la XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería (CNI) ANFEI 2019 y lograr cumplir las metas establecidas, entre las que se encuentra una mayor participación de académicos con ponencias de calidad, se llevó a cabo la Primera Reunión Virtual del Comité Académico de la Conferencia Nacional de Ingeniería, el pasado 30 de enero de 2019 mediante la plataforma Zoom.

La reunión se realizó con la asistencia del Dr. Andrés David García García de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México y Vocal de Conferencias Nacionales; Mtro. Gilberto García Gómez del Instituto Tecnológico de Mexicali; Mtra. Blanca Palomares de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Dr. José Luis Macias Ponce de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Dr. Juan Manuel Padilla Hernández del



Instituto Tecnológico de la Piedad; M. en I. Mario Sosa Rodríguez de la División de las Ciencias Físico – Matemáticas y de las Ingenierías de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México; Ing. Víctor Manuel Feregrino Hernández de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de ANFEI; Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor de la ANFEI y el Sr. Eduardo Montalvo de la ANFEI.

Clausura del 6º Diplomado de Alta Dirección de la ANFEI

En punto de las 17 horas el pasado 31 de enero, se realizó la ceremonia de clausura del 6º Diplomado de Alta Dirección por videoconferencia en tiempo real con la plataforma Zoom.

Gracias a esta herramienta, cada uno de los directivos en sus respectivas localidades en tiempo real pudieron presenciar esta ceremonia donde el Coordinador General del Diplomado, el Dr. Luis Enrique Fernández

Baqueiro, hizo entrega de las constancias de participación a cada directivo y otras más con Mención Honorifica a los directivos que entregaron un proyecto final sobre una reflexión de lo aprendido y su implementación para la mejora continua de su institución.

A nombre de los participantes, el Dr. Miguel Ángel Cohuo, agradeció a las sedes y a cada una de las personas que contribuyeron a los directivos a sentirse como en casa. Recalcó que este Diplomado no es una ventana como lo



mencionó el Mtro. Hanel en un inicio del Diplomado, sino una gran puerta de madera de un castillo con remaches de acero que "prácticamente nos abre una gran frontera de conocimiento", destacó.

Al final de la videoconferencia, el Dr. Fernández Baqueiro, agradeció a todos por su esfuerzo y deseó que este diplomado sea en beneficio del desarrollo de sus instituciones.











Segunda Reunión de Directores de la Región VIII

El pasado 12 de febrero, directivos de las instituciones de la Ciudad de México y del Área Metropolitana del Valle de México, Región VIII de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería ANFEI, realizaron su segunda reunión de directivos en el Tecnológico de Estudios Superiores de Oriente del Estado de México. Entre los puntos abordados en la reunión fue informar sobre las sedes del 4º Simposio Metropolitano, además de la realización de dos talleres dentro del nuevo marco 2018 por parte de CACEI, uno sobre Autoevaluación en la Facultad de Estudios Superiores Aragón los días 10 y 11 de junio de 2019 y un taller de Evaluadores los días 8 y 9 de julio en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México.



Reunión del Comité Académico del 6º Concurso de Ciencias Básicas

Con el objetivo de elaborar la Convocatoria y el programa del Taller de Elaboración de Reactivos , así como definir las sedes del Taller y del Concurso de Ciencias Básicas, el Comité Académico del Sexto Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI se reunió el 13 de febrero en las instalaciones de la ANFEI, ubicadas en el Palacio de Minería.

Se precisó el contenido de la Convocatoria y se aprobó que el Instituto Tecnológico de Querétaro será Sede del Concurso, mientras que la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del IPN fue aceptada como sede del Taller de Elaboración de Reactivos.



Reunión Virtual de Vocalía de Premios y Reconocimientos

Revisar la propuesta sobre la entrega de la Medalla Ing. José Emilio Amores Cañals y la propuesta de Convocatoria para el Reconocimiento a *Los Mejores Planteles de Ingeniería del país* fue el objetivo de la reunión virtual de la Vocalía de Premios y Reconocimientos el pasado 11 de febrero a las 17 horas por la plataforma Zoom.

La reunión estuvo enriquecida con las opiniones de la Lic. Ana Isabel Lerma, Directora del Instituto Tecnológico de Matamoros y Vocal de Premios y Reconocimientos; el maestro Ignacio López Valdovinos, Director del Instituto Tecnológico de Celaya y Secretario General: maestro Alejandro el Domínguez Castañeda, Académico del Instituto Tecnológico de Morelia y Coordinador de Enlace de la Región IV; el Mtro. Carlos Rodríguez Pérez de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del ITESM-CEM Coordinador de Enlace de la Región VIII; el Dr. Arturo Torres Bugdud, Subdirector de Planeación Estratégica de la FIME-UANL; el Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI y el Ing. Juan José Echevarría, Secretario Ejecutivo de ANFEI y coordinador de la reunión quien agradeció a todos por sus aportaciones que dijo, encaminan las tareas de la Vocalía, y serán presentadas en la próxima Reunión del Comité Ejecutivo.









Afiliadas de la Región II y Región VII aseguran la calidad de sus programas educativos

Decenas de académicos de las Regiones II y VII de la ANFEI, estuvieron presentes en los talleres de Autoevaluación del Marco Referencia del 2018 en el Contexto Internacional realizados en el Instituto Tecnológico de Matamoros de la Región II y en el Instituto Tecnológico Superior de Progreso para la Región VII.

Región II

El pasado veintiocho de febrero y primero de marzo, la Mtra. María Elena Barrera Bustillos, Directora General del CACEI, y el Dr. Francisco Rangel Cáceres, Miembro de la Comisión de TSU de este Consejo, impartieron el taller de Autoevaluación Marco de Referencia del 2018 en el Contexto Internacional en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Matamoros.

Mara Grassiel Acosta Mtra. González, Vicepresidenta de la Región Il de la ANFEI y Directora del Instituto Tecnológico de Reynosa, así como la Lic. Ana Isabel Lerma González Directora del Instituto Tecnológico de Matamoros, anfitriona del evento, dirigieron unas palabras de bienvenida a los asistentes y expresaron el objetivo y las actividades que se realizarían en el taller.

Se contó con la asistencia de académicos de los Institutos Tecnológicos de Cd. Madero, Cd. Victoria, Región Carbonífera, la

Nuevo Laredo. Laguna, Linares, **Piedras** Universidad Negras. la Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma de Tamaulipas y la Universidad Tecnológica de Torreón.

Región VII

El Instituto Tecnológico Superior de Progreso, en Yucatán fue sede de la Región VII del taller Autoevaluación dentro del Marco de Referencia de Ingenierías 2018 en el Contexto Internacional, el pasado 1 y 2 de marzo. El Dr. José Humberto Loría Arcila. Director de Asuntos Internacionales del CACEI, fue el instructor del taller.









XII Reunión de Coordinadores de Enlace y Comisiones de las Vocalías de la ANFEI

Con sede en el Instituto Tecnológico de Matamoros, el pasado siete de marzo se llevó a cabo la XII Reunión de Coordinadores de Enlace y Comisiones de las Vocalías de la ANFEI. Ahí, los Coordinadores y Vocales de nuestra asociación se dieron cita para compartir información sobre los avances de los programas de trabajo regionales y las actividades del 55 aniversario de ANFEI.

La reunión inició con el informe de avances de la Región II en la que se realizó un taller de Evaluadores junto con CACEI en los que participaron doce instituciones de los estados de

Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, con más de 66 asistentes. También por parte de CACEI se dio un taller de acreditación internacional en el Instituto Superior de Progreso en el que participaron 51 docentes de diez de las instituciones afiliadas de la Región VII, quien también hizo una invitación a los directivos de la Región para que sus docentes participaran en el curso de Perfil PRODEP del 13 al 15 de marzo en el Instituto Tecnológico de Chetumal. En la Región VIII se informó la realización de un taller de Autoevaluación en la FES Aragón los días 10 y 11 de junio con el compromiso de contar cuando menos con 40 participantes y un taller de Par Evaluadores los días 8 y 9 de julio en el Tec de Monterrey Campus Estado de México, y enfatizaron en el punto seis del Plan de Trabajo sobre fortalecimiento de la organización de la ANFEI en el que se indica que el Coordinador de Enlace tiene la tarea de dejar un portafolio de evidencias con memoria de eventos y reuniones. La Región subió seis actas de las reuniones anteriores a la Página de la ANFEI al igual que el material de la Conferencia e invitó a las demás regiones a publicar estas evidencias que el mismo presidente reiteró "es importante, en este mundo de evidencias". El Dr. Escalante Sandoval precisó que ha transcurrido un tercio del periodo 2018-2020, y para cumplir con las metas del Plan de Trabajo "lo que se busca es que todas las afiliadas estén en el mismo estándar educativo, que se logrará con la interacción y el trabajo de todos para obtener resultados", concluyó.



Segunda Reunión del Comité Académico de la XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería

Con el propósito de dictaminar y en su caso, aprobar las ponencias en extenso presentadas, además de continuar con la planeación de las actividades académicas de la Conferencia se realizó la Segunda Reunión del Comité Académico de la XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería, el pasado 20 de marzo en las instalaciones de la ANFEI en la Ciudad de México.

El Secretario Ejecutivo de la ANFEI, recordó que este año se estrena un formato en pro de mejorar la organización y realización del evento más emblemático de la ANFEI, la Conferencia Nacional, donde se "están buscando formas de sacar un mejor

provecho para los asistentes". En este año se recibieron un total de 139 artículos a revisar de manera extensa. Por su parte, el Dr. Andrés David García comentó que el año anterior se recibieron 105 ponencias, por lo que al tener cada año una mayor cantidad de ponencias significa que se han dado pasos importantes pues son termómetro de la fortaleza y el liderazgo que se está generando en cada una de las Regiones de ANFEI.









Expertos en Ciencias Básicas alistan reactivos para el 6° Concurso de Ciencias Básicas

Durante tres días llenos de actividades, 16 profesores de las áreas de química, física y matemáticas de los departamentos de ciencias básicas de institutos tecnológicos, universidades públicas y privadas de diferentes regiones, elaboraron los reactivos para el Sexto Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI 2019.

Las actividades iniciaron el 13 de marzo en la Unidad Profesional

Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del IPN con la bienvenida de su directora, la Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo y la presencia del Ing. Juan José Echevarria Reyes, Secretario Ejecutivo de ANFEI quien informó sobre el programa del Taller y estando también presente el Mtro. Carlos García Franchini, coordinador del taller y expresidente de ANFEI. A veces de manera grupal por área o por

parejas se fueron desarrollando las actividades del taller que concluyeron el día 15 de marzo.

Como mensaje de clausura, el Ing. Gerardo Lagunes Rodríguez del Instituto Tecnológico de Chetumal del área de física, y nuevo integrante del Comité concluyó que esta "ha sido una experiencia muy enriquecedora, un intercambio cultural e intelectual".









9ª Asamblea General Ordinaria UMAI

El Dr. Luis Vera Morales, Director Ejecutivo de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, fue el invitado especial de la Novena Asamblea de la UMAI, realizada en el hotel Galería Plaza de la Ciudad de México, el pasado 28 de febrero.

Además de la presentación del Dr. Luis

Vera sobre el sector energético en México, el Ing. Enrique Riva Palacio, Presidente de la Asociación de Ingenieros y Arquitectos de México (AIAM), hizo entrega al Dr. Salvador Landeros, Presidente de UMAI, el libro Construyendo México conmemorando los 150 años de la AIAM.

Por parte de ANFEI, nuestro presidente, el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval estuvo presente en la reunión además de la presencia del Ing. Armando Roque Cruz, Secretario de Gestión Urbanística, Ordenamiento Territorial, Registral y Catastral del Gobierno del Estado de Aguascalientes.



Comisión Interna de Administración del Tecnológico Nacional de México

En las instalaciones de la Subsecretaría de Educación Superior, el pasado 29 de marzo a las 17:30 horas se llevó a cabo la Primera Sesión Ordinaria 2019 de la Comisión Interna de

Administración del Tecnológico Nacional de México.

En la reunión se aprobó el acta de la sesión anterior, además del informe sobre el avance y cumplimiento de los acuerdos previos, adoptados por la Comisión. Así como la entrega del Informe de Autoevaluación de Gestión correspondiente al Ejercicio Fiscal 2018.









¡Felicidades nuevos directivos!

Región I

Dr. Ulises Martínez Contreras.

Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.

M. en C. Gerardo Ochoa Salcido.

Director del Instituto Tecnológico de Hermosillo.

Lic. Francisco Huerta Aldas.

Director del Instituto Tecnológico de Nogales.

Ing. Luis Eduardo Ruelas García.

Director del Instituto Tecnológico de Los Mochis.

Lic. Jorge Luís Santiesteban Segura.

Director del Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes.

Región II

Dr. Efren Garza Cano.

Director de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Lic. Oscar Aguilar Salinas.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Múzauiz.

Región III

Dr. Carlos Francisco Bautista Capetillo.

Coordinador del Área de las Ingenierías de las Unidades Académicas de Ingeniería de la Universidad Autónoma de

Ing. Luis Alberto Frías Sánchez.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital.

Dra. Esperanza Aguillón Robles.

Directora del Instituto Tecnológico de San Luis Potosí.

Dr. Guillermo de Anda Rodríguez.

Director del Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Dr. José Luis Lorenzo Bernal Robledo.

Director del Instituto Tecnológico de Matehuala.

M.C. Francisco Luis Camporredondo Reyes.

Encargado de Dirección de la Facultad de Ingeniería, Ciencias y Arquitectura de la Universidad Juárez del Estado de Durango.

Región IV

M. en F. José Ricardo Narváez Ramírez.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de

M. en A. María Isabel Álvarez Hernández.

Directora del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán.

Ing. Apolinar Servín Arreguín.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro

Mtro. Julián Ferrer Guerra.

Director del Instituto Tecnológico de León.

Región V

Lic. José Fabián Sandoval Carranza.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Serdán.

M. en A. María Eugenia Reynoso Dueñas.

Directora del Instituto Tecnológico de Chilpancingo.

Mtra. Itzel Rosalía Pimienta Hernández.

Directora General del Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan.

Ing. Jesús Cabrera Vidal.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Tepexi de Rodríguez.

Dr. Arturo Mazari Espín.

Rector de la Universidad Politécnica del Estado de

Dr. Víctor Manuel de la Cueva Hernández.

Director del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Toluca de la Escuela de Ingeniería

Mtro. Gustavo Urbano Juárez.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla.

Mtro. Juan Demetrio Sánchez Granados.

Director General del Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México.

Mtra. Brenda Alvarado Sánchez.

Directora General del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.

Mtro. Irvin Alejandro Córdova Guerrero.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio.

Mtro. Adolfo Abraham Aburto Tamayo.

Director de la Escuela de Ingeniería de la Universidad La Salle Cuernavaca.

Ing. Alberto Amador González.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla.

Región VI

Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo.

Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, Campus Xalapa de la Universidad Veracruzana.

Vicealmirante C.G. DEM. Héctor Capetillo López.

Director General de la Heroica Escuela Naval Militar.

Ing. Pedro Rosales Gutiérrez.

Director del Instituto Tecnológico de Cerro Azul.

Dr. Jesús Huerta Chua.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de

Mtra. Estela Rivera López.

Directora del Instituto Tecnológico de Tapachula.

Mtro. José Roberto Arenas Martínez.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de

Región VII

Mtro, José Enrique Carrillo Duarte.

Director General del Instituto Tecnológico Superior del Sur del Estado de Yucatán.

Lic. Mario Aralio Aguilar Díaz.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Valladolid.

Ing. Isaías Sosa Avilés.

Director General del Instituto Tecnológico Superior de

Lic. Rodolfo Enrique González Crespo.

Director General del Instituto Tecnológico Superior

M. en C. María Dalmira Rodríguez Martín.

Directora de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán.

Región VIII

M. en P. María de la Luz Aguilera de Lucio.

Directora de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Ticomán del Instituto Politécnico

Dr. Gonzalo Trujillo Chávez.

Director de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional.

Ing. José Armando Rodríguez Mena.

Director de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco del Instituto Politécnico Nacional.

M. en C. Ramón Herrera Ávila.

Director de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), del Instituto Politécnico Nacional.

Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia.

Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Ing. Miguel Ángel Lee Rodríguez.

Director del Instituto Tecnológico de Tláhuac.

M. en C. Hugo Quintana Espinosa.

Director de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional.

Dr. Alfredo Rodríguez Mendoza.

Director Interino de la Escuela Superior de Ingeniería Textil (ESIT), Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico













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 de 220 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 del 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

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

Mtro. Ignacio López Valdovinos
Secretario General

Instituto Tecnológico de Celaya-TNM

Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro

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: Arianna Pelcastre y Juan José Echevarría. Palacio de Minería, Tacuba 5, Col. Centro, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06000, Ciudad de México.

difusion@anfei.org.mx

(55) 5512 2230 y (55) 5512 2231

Próximos eventos

Sexto Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI 2019.

Fecha: 3 al 5 de abril de 2019.

Sede: Instituto Tecnológico de Querétaro.

Reunión de coordinadores de enlace y Comisiones de las Vocalías de la ANFEI.

Fecha: 4 de junio de 2019.

Sede: Heroica Escuela Naval Militar, Antón Lizardo, Veracruz.

Publicación de Convocatoria "Reconocimiento al Mérito Académico 2019".

Fecha: 5 de junio de 2019. **Mas información:** www.anfe.mx

Cuarta Reunión del Comité Ejecutivo de ANFEI 2018-2020.

Fecha: 5 de junio de 2019.

Sede: Heroica Escuela Naval Militar, Antón Lizardo, Veracruz..

XLV Asamblea General Ordinaria de Directores.

Fecha: 5 de junio de 2019.

Sede: Heroica Escuela Naval Militar, Antón Lizardo, Veracruz.

XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería 2019.

Fechas: 6 y 7 de junio de 2019.

Sede: Heroica Escuela Naval Militar, Antón Lizardo, Veracruz.

Síguenos

ANFEL Oficial







