



Próximos eventos 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 230 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
difusion@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

Quinto Concurso de Ciencias Básicas

La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), reconoce que los ingenieros fundamentan su quehacer profesional en el empleo sistemático de principios que provienen del conocimiento y dominio de las Ciencias Básicas.

Inicio: 18 de abril de 2018

Término: 20 de abril de 2018

Sede: Instituto Tecnológico de Toluca

Más información: <http://www.anfei.mx/ccb2018/>

4o Encuentro Nacional de Jóvenes en la Ingeniería

Fortalecer las vocaciones regionales científicas y tecnológicas identificadas, así como el desarrollo de talento de los jóvenes ingenieros ligados a los Grandes Retos de la Ingeniería Mexicana (GRIM) enmarcados dentro de la 4ª Revolución Industrial.

Inicio: abril 26 de 2018

Término: abril 27 de 2018

Horario: 8:00 hrs.

Sede: UANL y Transmisión en vivo

Más información: <http://ai.org.mx/enji/enji2018/>

BOLETÍN INFORMATIVO

Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

Nº 12

enero - marzo 2018

CONTENIDO

7a Reunión del Comité Ejecutivo ANFEI

1

2ª Reunión del Comité Académico de la XLV Conferencia Nacional de Ingeniería

3

Primera Reunión del Comité Académico del 5º Concurso de Ciencias Básicas ANFEI

Taller de Elaboración de Reactivos para el 5º Concurso de Ciencias Básicas

4

Reunión de la Comisión de Presupuesto

5

8ª Reunión de Coordinadores de Enlace

6

ANFEI presente

1ª Reunión de Trabajo de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

7

Tercer Informe de Actividades 2017 FI UNAM

4ª Asamblea General Ordinaria UMAI

8

Reuniones de Directores de las Regiones II, III, V, VI y VIII



Séptima Reunión del Comité Ejecutivo 2016 – 2018 de la ANFEI



7ª Reunión del Comité Ejecutivo ANFEI

El pasado 2 de marzo se llevó a cabo la Séptima Reunión del Comité Ejecutivo ANFEI 2016-2018 en el Hotel el Conquistador, ubicado en la Ciudad de Mérida, Yucatán.

El rector de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, doctor José de Jesús Williams, encabezó la reunión dando una cálida bienvenida a los representantes de las diferentes instituciones junto al doctor Carlos Escalante en representación del maestro Dante Real Miranda, presidente de la ANFEI, quien inauguró las actividades de acuerdo al orden del día.

En el evento estuvieron presentes, el Secretario General, doctor René Alejandro Lara; asimismo, el Tesorero, maestro Ignacio López Valdovinos, el Secretario Ejecutivo, ingeniero Juan José Echevarría; los Vocales, Vicepresidentes y Secretarios de cada región.

Cada una de las vocalías expuso sus avances correspondientes al Programa de Trabajo 2016-2018.

Por su parte, la Lic. Yolanda Hernández, representante de la Vocal de Planeación y Programación informó que se han seguido impulsando los talleres de Planeación Prospectiva.

El doctor Luis Fernández, Vocal de Eventos Académicos y Culturales, informó sobre su presencia en el Simposio CACEI 2018 y en el Segundo Foro Internacional del Acuerdo de Lima; la realización del Sexto Diplomado de Alta Dirección para directivos, y la sede del Taller de Elaboración de Reactivos en el Instituto Tecnológico de Tlalnepantla, y el Instituto Tecnológico de Toluca como sede del Quinto Concurso Nacional de Ciencias Básicas.

El ingeniero Oscar Castellanos, Vocal de Difusión informó sobre la divulgación de los Lineamientos del Consejo Editorial en los Estatutos.

El Ing. Juan José Echevarría a nombre del Vocal de Relaciones Institucionales e Internacionales detalló los eventos en que la ANFEI estuvo presente como: el Tercer Informe de actividades 2017 del Director de la Facultad de Ingeniería de la UNAM; la Reunión de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería de la SEP y reuniones convocadas por la UMAI. A nivel internacional se asistió a la Toma de Protesta del Presidente de ANFEI como Presidente de ASIBEI para el periodo 2017-2019.

El maestro Carlos Rodríguez, en representación del Vocal de Conferencias Nacionales, informó que el 21 de febrero se publicó la Convocatoria para la sede de la XLVI Conferencia Nacional de Ingeniería.

A nombre del Vocal de Premios y Reconocimientos, el ingeniero Juan José Echevarría mencionó que los jóvenes Antonio Ocegüera y Rigoberto García, fueron los ganadores de la beca ANFEI para asistir al 13º Foro Global de Estudiantes de Ingeniería en Kuala Lumpur, Malasia.

El doctor Arturo Torres, representante del Vocal de Acreditación y Certificación, informó sobre los programas educativos que fueron evaluados con el marco 2018 y compartió el calendario de capacitación que tiene CACEI para apoyar a las afiliadas; de igual manera, comentó que se siguen promoviendo, por parte de ANFEI, los talleres de Buenas Prácticas en la Acreditación, Perfil PRODEP y Cuerpos Académicos; e hizo recomendaciones a las instituciones para que integren sus procesos, antes de evaluarse con el marco 2018.

Asimismo recomendó que a los talleres asistan tres tipos de participantes: el director, el responsable de calidad y el encargado de autoestudio para que se pueda aprovechar e implementar mejor el esquema de trabajo; y que se imparta un Taller por región de Buenas prácticas de acreditación, Perfil PRODEP y Cuerpos académicos.

El maestro Manuel Estrada, director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche habló sobre las actividades que se están realizando para la XLV Conferencia Nacional de Ingeniería en su Facultad.

Posteriormente, el maestro Ignacio

López, Tesorero de la Asociación informó sobre los resultados del informe financiero al 31 de diciembre del 2017. Por otro lado, brindó los acuerdos de la Comisión de Presupuesto, destacando el logro de un remanente en el ejercicio del presupuesto 2017 y una reducción en los gastos, por lo que se acordó que la ANFEI debe seguir siendo autofinanciable.

En cuanto a las solicitudes de afiliación, la Dra. María de Lourdes Delgado, habló sobre la solicitud de la Universidad Politécnica del Valle del Évora, ubicada en Sinaloa, y aprobada como miembro activo temporal en la presente Reunión.

El Mtro. Fernando Macedo, Secretario de la Región VIII informó que se llevó a cabo la Cuarta Reunión de Directores de la Región, el pasado 23 de febrero en la FES Cuautitlán donde se acordó realizar dos talleres con CACEI, uno de autoevaluación en la FES Aragón y otro de evaluadores en el ITESM del Estado de México. El Doctor Pedro Leobardo, Vicepresidente de la Región II informó que el 27 de febrero se llevó a cabo la 11ª Reunión de Directores de la región, en la Universidad de Monterrey y de manera paralela, se realizó un Taller de Buenas Prácticas con 32 docentes presentando los casos de éxito en ciencias básicas.

El Dr. Erik Haidar, Vicepresidente de la Región VI, informó que se llevó a cabo la 2ª Reunión de Directores de la región, el pasado 15 de febrero en la Facultad de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana, donde acordaron trabajar en la realización de un Taller Perfil PRODEP. El maestro Rolando Porras, en representación de la Vicepresidenta de la Región V, precisó que el 5 de febrero se realizó la Reunión de Directores donde se informó sobre los resultados del Rally Latinoamericano de Innovación y la convocatoria al Quinto Concurso de Ciencias Básicas; la actualización de los integrantes de la Redes de Ciencias Básicas; la programación de un Taller de Perfil PRODEP para el mes de mayo y la próxima reunión de directores en agosto en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Sobre la Octava Reunión del Comité Ejecutivo, se informó que se llevaría a cabo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche en la Ciudad de Campeche, el 6 de junio a las 10:00 horas. El Dr. Carlos Escalante, Vicepresidente General de ANFEI dio por concluida las actividades de la Séptima Reunión del Comité Ejecutivo 2016-2018 manifestando con satisfacción que se lograron cumplir los objetivos planteados al inicio.



¡Bienvenida a la ANFEI!

La UPVE es un organismo público descentralizado del Gobierno del Estado de Sinaloa. A seis años de su nacimiento, ha sido una alternativa de Educación Superior para los jóvenes sinaloenses que de otra manera hubieran tenido que emigrar o simplemente abandonar sus estudios.



La UPVE cuenta con 4 programas educativos y una matrícula de 503 estudiantes

2a Reunión del Comité Académico de la XLV Conferencia Nacional

Con el objetivo de dictaminar y aprobar las ponencias, además de continuar con la planeación de las actividades académicas de la Conferencia se llevó a cabo la 2ª Reunión del Comité Académico de la XLV Conferencia Nacional de Ingeniería, en la sala de juntas de la ANFEI en el Palacio de Minería en la Ciudad de México, el pasado 15 de febrero.

En la reunión, propusieron el Programa Académico de la Conferencia Nacional de Ingeniería, y dieron seguimiento al calendario de reuniones y actividades.

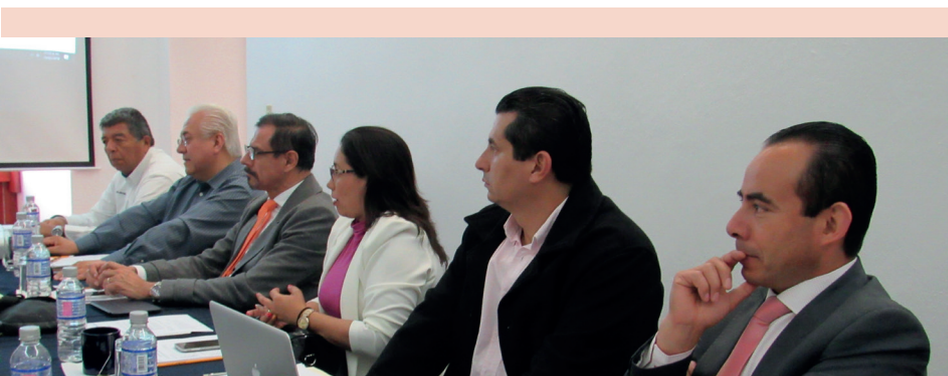
La reunión fue presidida por el Ing. Juan José Echevarría, Secretario Ejecutivo de ANFEI y estando presentes el maestro Gilberto García, académico del Instituto Tecnológico de Mexicali; Dr. Arturo Torres, Subdirector de Planeación Estratégica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Dra. Sandra Nava, de la Facultad

de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí; Dr. Juan Padilla, Director del Instituto Tecnológico de la Piedad; maestro Miguel Ángel Melchor, académico del Instituto Tecnológico de Celaya; maestra María Delina Culebro Farrera, académica del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez; maestro Guadalupe Manuel Estrada, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche; maestro Mario Sosa Rodríguez, Jefe de la División de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías de la FES Aragón, UNAM; Ing. Víctor Manuel Feregrino Hernández, Subdirector Académico de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, Instituto Politécnico Nacional; Dr. Andrés David García, Vocal de Conferencias Nacionales y el Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI.



1a Reunión del Comité Académico del 5º Concurso de Ciencias Básicas ANFEI 2018

Con el propósito de definir y programar, entre otros puntos, el calendario, la logística, el perfil del jurado, la convocatoria y las sedes para el Taller de Elaboración de Reactivos y el Concurso de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la Primera Reunión del Comité Académico del 5º Concurso de Ciencias Básicas en las instalaciones de la Asociación en el Palacio de Minería, en la Ciudad de México. En la reunión se definió el programa del Taller de elaboración de reactivos que se llevaría a cabo los días miércoles 14 y jueves 15 de marzo en el Instituto Tecnológico de Tlalneptla con la participación de quince académicos que diseñarían las baterías de reactivos del Concurso para su etapa eliminatoria y final para las áreas de física, química y matemáticas; así mismo se aprobó que el Instituto Tecnológico de Toluca fuera sede del Concurso Nacional.



Taller de Elaboración de Reactivos para el 5º Concurso de Ciencias Básicas ANFEI 2018



Con la participación de 16 destacados académicos especializados en Ciencias Básicas procedentes de instituciones afiliadas a la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), se llevó a cabo el "Taller de Elaboración de Reactivos para el Quinto Concurso de Ciencias Básicas ANFEI 2018" en el Instituto Tecnológico de Tlalnepantla (ITTILA) del 14 al 16 de marzo.

La inauguración del Taller estuvo a cargo de su Subdirector Académico, el Ing. Raúl Hernández Bautista, en representación del Dr. Gustavo Flores Fernández, Director de la institución. En el presidium estuvieron presentes: el Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo en representación del Mtro. Dante Real Miranda, Presidente de la ANFEI, la Mtra. Beatriz Valles Villarreal, Subdirectora de Planeación, el C. P. Jaime Barajas Jiménez, Subdirector de Administración, la Dra. Laura Nadxieli Palacios Grijalva, Jefa del Departamento de Ciencias Básicas del ITTLA y el M.C. Carlos García Franchini, Coordinador del Taller.

Durante la inauguración, el Ing. Juan José Echevarría, habló de la importancia que es para la ANFEI realizar el Concurso Ciencias Básicas, ya que "da a conocer a los diferentes sectores

sociales, que los ingenieros fundamentan su quehacer profesional en el empleo sistemático de principios que provienen del conocimiento y dominio de las Ciencias Básicas; así como el trabajo de sus profesores en la enseñanza de las mismas y de las instituciones a las que pertenecen".

Durante los tres días de actividades los académicos de educación superior se encargaron de elaborar los reactivos correspondientes a las pruebas de física, química y matemáticas que tendrían que responder los participantes del Quinto Concurso de Ciencias Básicas, y así cumplir con el objetivo de reconocer a los mejores estudiantes de ingeniería por su excelencia en el dominio y la aplicación de las Ciencias Básicas.

Las actividades concluyeron con la entrega de reconocimientos a los académicos asistentes. En la Ceremonia de Clausura, el Mtro. García Franchini informó sobre los objetivos alcanzados en los grupos de trabajo de los académicos, y que la ANFEI informará a los académicos que serán Jurado del Concurso. Para finalizar, el Ing. Raúl Hernández, agradeció a la Asociación por haber designado a su Instituto como sede, reconociendo el esfuerzo de la ANFEI en la contribución a una mejor formación de los ingenieros en nuestro país.



Reunión de la Comisión de Presupuesto

Con el objetivo de cumplir la expectativa de ingresos de la Asociación para los siguientes años en relación a los programas y proyectos establecidos por la ANFEI, y que sigan siendo de interés para las afiliadas, se reunió la Comisión de Presupuesto presidida por el maestro Ignacio López Valdovinos, Tesorero de ANFEI; el maestro Jorge Pérez González, Secretario de la Región III y el ingeniero Juan José Echevarría, Secretario Ejecutivo de ANFEI; el pasado 13 de febrero en las instalaciones de la ANFEI, en el Palacio de Minería en la Ciudad de México.

La Comisión acordó que el presupuesto de la ANFEI debe reflejar las metas y los compromisos que se deben cumplir y atender.





8ª Reunión de Coordinadores de Enlace

Para compartir el avance de los trabajos regionales, experiencias y propuestas para la realización de los programas de trabajo, los Coordinadores de Enlace de las regiones llevaron a cabo su octava reunión en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, el pasado 1º de marzo.

La reunión estuvo dirigida por el doctor Carlos Escalante Sandoval, Vicepresidente General de ANFEI, en ella dio la bienvenida y agradeció a la Dra. Marcela Zamudio, Directora de la Facultad, por su atención y hospitalidad.

En este encuentro los representantes de cada región informaron las actividades más relevantes que se han llevado a cabo de acuerdo al Plan de Trabajo en las regiones, entre las que destacan sus avances y resultados en las Reuniones de Directores de cada Región.

La Región III informó que se llevará a cabo el curso taller perfil PRODEP del 13 al 15 de marzo en el Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Por su parte, la región IV, destacó el intercambio de experiencias de la Reunión de Directores, referentes a la acreditación internacional de programas educativos.

La Región V, propuso establecer la red académica de ingeniería ambiental; e informó que tiene programado el Taller de Planeación Prospectiva



para las carreras de ingeniería en la Universidad Popular del Estado de Puebla.

La Región VI, señaló que debido a la necesidad de impulsar la superación docente solicitarán a la ANFEI el apoyo para que se impartan dos talleres: uno relacionado a Perfil PRODEP y otro a las buenas prácticas en la acreditación.

La región VIII, informó que está organizando el Segundo Foro Metropolitano de la ANFEI programado para el 7 de septiembre del 2018. Además de tres talleres relacionados con Perfil PRODEP, otro sobre evaluadores para la acreditación y uno más sobre

generación de rubricas. También anunció la sede para el Taller de Elaboración de Reactivos para el 5º Concurso de Ciencias Básicas en el Tecnológico de Tlalneptantla del 14 al 16 de marzo.

Por su parte, el Ing. Echevarria comentó que continuará informando a las Vicepresidencias y Secretarías Regionales, así como a los Coordinadores de Enlace sobre el calendario de los eventos institucionales de la Asociación.

Destacó los avances de la XLV Conferencia Nacional de Ingeniería y: "La importancia que representa que profesores puedan compartir personalmente las buenas prácticas y experiencias con sus pares académicos de otras instituciones"; y mencionó que uno de los beneficios de la Conferencia es que: "Es el único foro en el país que le da importancia a la investigación educativa".

Finalmente, el Dr. Carlos Escalante Sandoval manifestó que la reunión fue muy interesante y rica en propuestas, sin embargo, es necesario: "Establecer una mejor planeación para la formación de los ingenieros y cambiar mentalidades, ya que los recursos económicos llegarán a las instituciones en función del cumplimiento de indicadores", enfatizó. Por último, agradeció a los presentes por su amplia y muy productiva participación, dando por clausuradas las actividades de la 8ª Reunión de Coordinadores de Enlace.

ANFEI presente

1a Reunión de Trabajo de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería



Foto: CACEI

El pasado 31 de enero de 2018, en la Sala de Usos Múltiples de la Dirección General de Profesiones, se llevó a cabo la Primera Reunión de Trabajo de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería.

El Ing. Mario Olgún Azpeitia, Director General del Colegio de Ingenieros Civiles de México, en representación del Coordinador de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería, dio la bienvenida a los asistentes de la reunión.

Como parte del orden del día, dieron seguimiento a los acuerdos de la reunión anterior, en los que la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), y el Comité Mexicano para la Práctica Internacional de la Ingeniería (COM-PII), se integran al grupo de trabajo encargado del análisis del marco jurídico del ejercicio profesional en México.

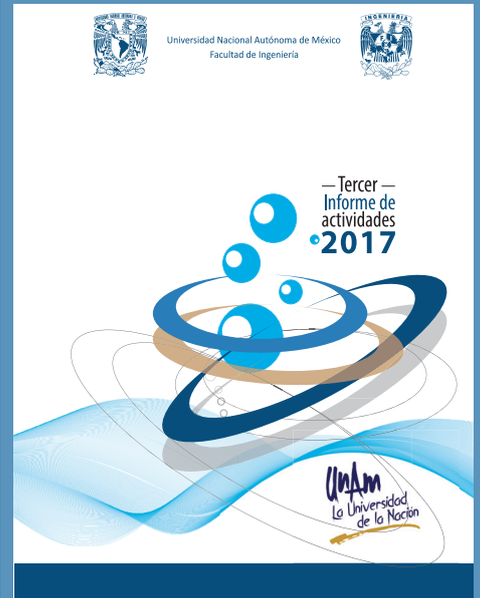
Por otra parte, los trabajos más activos han sido aquellos realizados en el marco de Alianza del Pacífico (Chile Colombia, Perú y México), siendo ingeniería la primera profesión anegociar para el registro voluntario

de profesionales, estableciendo requisitos mutuamente acordados por los países y teniendo un registro único para los ingenieros de esos países; en ese sentido, se han tenido videoconferencias para establecer los acuerdos pertinentes y así finalizar el documento que le de sustento al registro voluntario consensado por los tres países.

Se acordó quitar del orden del día de la Comisión el tema de la delimitación y se creó el grupo de trabajo encargado del tema: análisis estadístico del ejercicio profesional de la ingeniería, integrado por la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles, como Coordinador; el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, (CACEI) y la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI).

Finalmente, se acordó la próxima reunión de la Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería el día 12 de abril de 2018 a las 12:00 horas en las instalaciones de la Dirección General de Profesiones.

3er Informe de actividades 2017 FI UNAM



La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) asistió al Tercer Informe de Actividades 2017 de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en el auditorio "Javier Barros Sierra" de Ciudad universitaria, el 14 de febrero de 2018 a las 13 horas.

El director de la Facultad de Ingeniería (FI), el doctor Carlos Agustín Escalante Sandoval, rindió el informe, acompañado por el Secretario General de la UNAM, el doctor Leonardo Lomelí Vanegas, y el ingeniero Gonzalo López de Haro, Secretario General de la FI, ante la presencia de autoridades universitarias, ex directores, profesores, investigadores y estudiantes.

En el informe se destacaron las actividades en las que la Facultad trabajará durante el 2018 en relación a la calidad de 12 de sus programas académicos, mediante su acreditación en el marco CACEI 2018, en el contexto internacional; así como el incremento a la oferta académica de las licenciaturas de ingenierías ambiental y aeroespacial, además del apoyo a los estudiantes para incrementar sus probabilidades de avance curricular.

ANFEI presente



Dr. Jaime Francisco Hernández, Director General de la Comisión Federal de Electricidad y el Dr. Salvador Landeros Ayala, Presidente de UMAI

Foto: www.umai.org.mx

4ª Asamblea General Ordinaria UMAI

El Director General de la Comisión Federal de Electricidad, Dr. Jaime Francisco Hernández, fue el invitado de honor a la 4ª Asamblea General Ordinaria de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros; celebrada en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Petroleros de México en la Delegación Gustavo A. Madero el 21 febrero de 2018. La presencia de ANFEI estuvo a cargo del maestro Dante Real Miranda.

Reuniones de Directores

Región II

Coahuila, Tamaulipas y nuevo León



Como parte de las actividades de la Región II, el 27 de febrero de 2018 se realizó la XI Reunión de Directores de la Región, en la Universidad de Monterrey, con la participación de 16 Instituciones afiliadas a la Asociación. Entre los puntos del orden de día destacó la revisión de los seis acuerdos emanados de la Décima Reunión; haciendo hincapié en generar criterios muy claros para el reconocimiento de Ingenieros sobresalientes que se otorga una vez al año por la región y la continuidad al taller de buenas prácticas para incrementar el índice de aprobación de las unidades de aprendizaje en el área de ciencias básicas. Para finalizar, los directores presentes acordaron que la fecha y sede de la siguiente reunión, será el día 23 de agosto de 2018 en la Ciudad de Reynosa, Tamaulipas.

Región III

Aguascalientes, Durango, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas



Como parte de la Reunión de Directores de la Región III, se informó la realización de dos Talleres para Perfiles PRODEP, el primero en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, del 17 al 19 de

enero de 2018, facilitado por el doctor Arturo Torres Bugdud, y el segundo realizado en el Instituto Tecnológico de San Juan del Río con la participación de afiliadas de la Región, del 13 al 15 de marzo de 2018. Después de este curso taller se mencionó que se realizará el diagnóstico sobre cómo se encuentran las afiliadas de la región en la acreditación de programas educativos.

Región V

Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Puebla y Tlaxcala



El pasado 7 de febrero, se llevó a cabo en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, (UPAEP) la Segunda Reunión de Directores de la Región V, en la que se informaron los resultados del Rally Latinoamericano de Innovación y la Convocatoria al Quinto Concurso de Ciencias Básicas, así como la programación de un Taller de Planeación Prospectiva, que de acuerdo con la expertise con que se cuenta en ANFEI, se le solicitó identificar al candidato adecuado para impartir la capacitación de acuerdo al temario que se tiene.

Región VI

Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz



Como parte de la Segunda Reunión de Directores de la

Región VI, realizada en la Facultad de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana, Campus Coatzacoalcos, el 15 de febrero de 2018, se acordó trabajar en la realización de un Taller de Perfil PRODEP, con el objetivo de impulsar a grupos de investigación y Cuerpos Académicos; a continuar fortaleciendo la vinculación entre las instituciones y las empresas; así como conseguir que los jóvenes cuenten con un seguro para realizar sus prácticas profesionales, y actividades similares; establecer comunicación y trabajar con las instituciones de la región, recomendando que no se pierdan los esfuerzos obtenidos a la fecha, con el cambio de Comité Ejecutivo.

Región VIII

Ciudad de México y Área Metropolitana



A finales del mes de febrero del presente año se llevó a cabo la Cuarta Reunión de Directores de la Región VIII en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México. Entre los acuerdos establecidos en la Reunión, estuvieron el realizar dos talleres con CACEI, uno de autoevaluación cuya sede será la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM y el otro sobre evaluadores en el ITESM, Campus Estado de México.