

### CONTENIDO:

- Tercera Reunión Comisión de Planeación del Proyecto 2.2 Actualización de la organización de la ANFEI 1
- 2º Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI 2
- Curso - Taller de Planeación Prospectiva de la ANFEI 3
- Tercera Reunión de Trabajo de las Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI 4
- XLII Conferencia Nacional de Ingeniería 5
- Quinto Concurso Nacional de Diseño de Mezclas de Concreto 6
- Primera Reunión de la Comisión Permanente de Estatutos y Reglamentos de la ANFEI 7
- Primera Reunión de Directores de la Región I Programa de Trabajo 2014 – 2016 8
- Segunda Reunión del Comité Académico de la XLII Conferencia Nacional de Ingeniería 9
- Taller de Elaboración de Reactivos Segundo Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI 10
- Séptima Reunión de Directores de la Región II de la ANFEI 10

## Tercera Reunión Comisión de Planeación del Proyecto 2.2

### Actualización de la organización de la ANFEI



**E**l Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, fue sede de la Tercera Reunión de la Comisión de Planeación del Proyecto 2.2 Actualización de la Organización de la ANFEI, efectuada el 23 de abril, cuyo objetivo fue realizar el seguimiento a los acuerdos establecidos en la segunda reunión, orientados a la modernización de la organización y la forma trabajo de la ANFEI, para cumplir con los proyectos estratégicos que se han establecido.

Se revisaron los acuerdos relacionados con la actualización del organigrama para ponerlo a consideración del Comité Ejecutivo entre los que se encuentran las funciones del Coordinador de Enlace, continuar con el proceso de reflexión sobre los otros órganos de la Estructura como son el Consejo Consultivo, la Junta de Honor, la Secretaría Ejecutiva, Comisiones de Apoyo y Redes Académicas y la relación entre las Secretarías Regionales y Secretaría General.

Participaron en la reunión el Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, Decano de la Escuela de

Ingeniería de la Universidad de las Américas-Puebla y Tesorero; Dr. José Loria Arcila, Director de la Facultad de Ingeniería de la UADY y Vocal de Acreditación y Certificación; la Dra. Marcela Zamudio Maya, Directora de la Facultad de Ingeniería Química de la UADY y Secretaria de la Región VII; Dr. Andrés García García, Director de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del ITESM-CEM y Vocal de Conferencias Nacionales; M. en C. Carlos Rodríguez Pérez, Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del ITESM-CEM; Dr. Arturo Torres Bugdud de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Dr. Luis Enrique Noreña Franco, Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM-Azcapotzalco y Vocal de Planeación y Programación; M. en C. Jesús Montemayor Villela, Académico de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI y el Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI.



## 2º Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI

*“El Ing. Juan José Echevarría Reyes Secretario Ejecutivo de la ANFEI, efectuó la clausura de la sesión y agradeció al Instituto Tecnológico de Celaya, a su Comité Organizador, a los profesores, alumnos y personal administrativo y de apoyo por el compromiso y esfuerzo en la realización de este evento.”*



Los días 3 al 5 de junio se organizó el Segundo Concurso de Ciencias Básicas en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Celaya, en el estado de Guanajuato. El objetivo del concurso fue reconocer a los mejores estudiantes de ingeniería por su excelencia en el dominio y dedicación en el aprendizaje de las Ciencias Básicas, específicamente en Matemáticas, Física y Química, así como el trabajo de sus profesores en la enseñanza de las mismas y de las instituciones a las que pertenecen.

Le correspondió al Arq. Ismael Pérez Ordaz, Presidente Municipal de Celaya dar la bienvenida, después el mensaje del Mtro. Ignacio López Valdovinos, Director del Instituto Tecnológico de Celaya y Vocal de Eventos Académicos y Culturales

de la ANFEI. Los propósitos del Segundo Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI fueron mencionados por el Dr. José A. Raynal Villaseñor, Decano de la Universidad de las Américas-Puebla y Tesorero de la ANFEI, posteriormente el Mtro. Manuel Quintero Quintero, Director General del Tecnológico Nacional de México dio un mensaje a la comunidad estudiantil participante en este evento.

La inauguración del evento corrió a cargo del Ing. Eusebio Vega Pérez, Secretario de Educación, en Representación del Lic. Miguel Márquez Márquez, Gobernador Constitucional del Estado de Guanajuato.



Las instituciones que recibieron los premios ofrecidos por la ANFEI fueron las siguientes:

**Primer Lugar:** Instituto Tecnológico de la Laguna  
Diploma de Reconocimiento y \$20,000.00

**Segundo Lugar:** Escuela de Ingeniería y Tecnología del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Campus Monterrey.

Diploma de Reconocimiento y \$15,000.00

**Tercer lugar:** Instituto Tecnológico de Morelia.  
Diploma de Reconocimiento y \$10,000.00

## Curso - Taller de Planeación Prospectiva (Creación de Escenarios Futuros de la Ingeniería) de la ANFEI



profesional y la formación de los ingenieros en las siete carreras seleccionadas por la ANFEI.

Para cada carrera se integró un pequeño grupo que fue el responsable de realizar el trabajo necesario para alcanzar el resultado de contar con un estudio prospectivo. Las Instituciones participantes fueron la Facultad de Ingeniería Química de la UADY; la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del ITESM-CEM; la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León; la Facultad de Ingeniería de la UADY; la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; la Facultad de Ingeniería de la UNAM; el Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; Instituto

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), fue sede del Curso - Taller de Planeación Prospectiva el cual estuvo dirigido al Grupo de Trabajo de Planeación Prospectiva de la Red Académica de cada una de las siete carreras: industrial, civil, química, sistemas computacionales, mecatrónica, eléctrica y electrónica, mecánica y mecánica-eléctrica.

El taller se efectuó en dos sesiones, la primera sesión los días 16 y 17 de abril y la segunda sesión los días 27 y 28 de abril, con el apoyo del Dr. Luis Noreña Franco, Vocal de Planeación y Programación de la ANFEI, siendo el instructor el Dr. Juvencio Roldan Rivas. Se tuvo una asistencia de 23 Académicos y profesionales en las carreras correspondientes de 15 instituciones afiliadas a la ANFEI. Este taller tuvo como finalidad conocer una metodología para realizar estudios de planeación prospectiva, que posteriormente se aplicará para obtener como producto algunos escenarios prospectivos para orientar el trabajo



Tecnológico de Cancún; Instituto Tecnológico de Irapuato; Instituto Tecnológico de Matamoros; Instituto Tecnológico de Puebla; Instituto Tecnológico de Querétaro; Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango; Instituto Tecnológico Superior de los Reyes; Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan.



## Tercera Reunión de Trabajo de las Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI



*“Los profesores asistentes se dividieron en mesas de trabajo conforme cada una de las Redes de Ciencias Básicas a las que pertenecía o deseaba participar.”*

**E**n el Instituto Tecnológico de Ensenada, se llevó a cabo el día 15 de junio, en el marco de XLII Conferencia Nacional de Ingeniería, la Tercera Reunión de Trabajo de las Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI. Estando presentes 44 Académicos representativos de las 8 regiones de la ANFEI, de ellos 24 pertenecen a la Red de Matemáticas, 12 a la de Química y 8 a la Red de Física. El objetivo fue fortalecer el Proyecto Estratégico 4.5 Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI, habiendo informado sobre los resultados

de las investigaciones educativas realizadas y el estado actual de las redes; así como promover la participación de los Académicos de la ANFEI.

En la ceremonia de inauguración estuvieron presentes el Presidente de la ANFEI, Dr. Jaime Castillo Elizondo, Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Vicepresidente General, M. en E. Dante Real Miranda, Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, Unidad Zacatenco del IPN; el Secretario General, Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Director de la Facultad de Ingeniería de la UNAM; el Vocal de Afiliación, Estadística e Historia, Ing. Marcelino Bauza Rosete, Director del Instituto Tecnológico de Ensenada; el Secretario Ejecutivo, Ing. Juan José Echevarría Reyes y el Coordinador de la Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI, M. en Ing. Bernardo Frontana de la Cruz profesor investigador de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.



Con la participación del Vicepresidente General, M. en E. Dante Real Miranda; el Secretario Ejecutivo, Ing. Juan José Echevarría Reyes y el Coordinador de la Redes Académicas de Ciencias Básicas de la ANFEI; M. en Ing. Bernardo Frontana de la Cruz, profesor investigador de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, se hizo entrega de las constancias de participación a los Académicos y se declaró clausurado el evento.

### Mesa de trabajo de la Red Académica de Física (RAF)

Esta mesa de trabajo la dirigió el M. en I. Rigel Gámez Leal, Coordinador General de la Red de Física y estuvo integrada con 8 Académicos de los cuales hubo 5 nuevos participantes.

### Mesa de trabajo de la Red Académica de Química

La mesa de trabajo fue dirigida por el M. en C. Alfredo Velásquez Márquez, Coordinador General de la Red de Química y se integró con 12 Académicos.

### Mesa de trabajo de la Red Académica de Matemáticas

Esta mesa de trabajo fue dirigida por el Ing. Francisco Barrera García, Coordinador General de la Red de Matemáticas y se integró con 24 Académicos de los cuales hubo 5 nuevos participantes.

# XLII Conferencia Nacional de Ingeniería

**E**l Instituto Tecnológico de Ensenada, fue sede de la XLII Conferencia Nacional de Ingeniería, efectuada del 15 al 17 de junio del 2015 a la cual asistieron 311 participantes, provenientes de 134 instituciones. Se presentaron 109 ponencias de las cuales 82 fueron en la modalidad de exposición oral y 27 en cartel. El objetivo fue profundizar en el conocimiento de las experiencias en la formación de los ingenieros en México y dar a conocer las experiencias obtenidas y los conocimientos generados por las instituciones de educación superior en los temas de Acreditación, Certificación y Evaluación para la formación de ingenieros. En el marco de esta Conferencia, se llevó a cabo la Quinta Reunión del Comité Ejecutivo 2014-2016 y la XLI Asamblea General Ordinaria y Extraordinaria, así como la Entrega de Reconocimientos al Mérito Académico y a los Mejores Egresados de Ingeniería 2014; asimismo se realizó la Tercera Reunión Nacional de Ciencias Básicas de la ANFEI y la Primera Reunión de Directores de la Región I.

Para iniciar el programa Académico se llevó a cabo la mesa redonda Expectativas de la Acreditación de Programas de Ingeniería en México, en la que participaron la Ing. María Elena Barrera Bustillos, Directora del CACEI, el Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez, Presidente del CONAIC y el Mtro. Fernando Sánchez Posadas, Vocal Ejecutivo del CIEES.

También se contó con la presentación de las conferencias: Innovando con el Poder del Conocimiento, dictada por el Ing. Juan Carlos Orozco Robles, Director General del IDEA, S.A. de C.V; Sumando talento en las empresas de México, por el Ing. Sergio Gerardo García Kabande, Asesor del Programa Congruencia – Recursos Humanos – CEMEX y Pertinencia de

las carreras de Ingeniería, a cargo del Act. Mario Páez Bernal, Director de Formación y Gestión del Conocimiento de la Alianza FiiDEM.

Se entregó el Reconocimiento al Mérito Académico 2015 a los distinguidos Académicos siguientes: **Dr. Francisco Octavio López Millán** del Instituto Tecnológico de Hermosillo de la Región I, **M. C. Esteban Báez Villarreal** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la Universidad Autónoma

de Nuevo León de la Región II, **M. C. C Raquel Ochoa Ornelas** del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán de la Región IV, **Dra. Leticia Hernández Cruz** del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo de la Región V, **Dra. Hortensia Eliseo Dantes** del Instituto Tecnológico de Villahermosa de la Región VI, **Dr. David Fernando Muñoz Negrón** de la División Académica de Ingeniería del Instituto Tecnológico Autónomo de México de la Región VIII.

Estuvieron presidiendo la ceremonia el **Presidente:** Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo, Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; **Vicepresidente General:** M. en E. Dante Real Miranda, Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN; **Secretario General:** Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Director de la Facultad de Ingeniería de la UNAM; **Tesorero:** Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, Decano de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla; **Secretario Ejecutivo:** Ing. Juan José Echevarría Reyes; **Vocalía de Afiliación, Estadística e Historia:** Ing. Marcelino Bauzá Rosete, Director del Instituto Tecnológico de Ensenada y como Invitada la Ing. María Elena Barrera Bustillos, Directora General del CACEI.



## Quinto Concurso Nacional de Diseño de Mezclas de Concreto

**E**l 21 de mayo, en el recinto del Centro Banamex de la Ciudad de México, se llevó a cabo el Quinto Concurso Nacional de Diseño de Mezclas de Concreto por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC) y la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, con la participación de aproximadamente 600 personas entre estudiantes y profesores. En esta ocasión reunió a más de 124 equipos participantes, pertenecientes a 76 universidades e institutos tecnológicos. Cada equipo presentó 2 cilindros de concreto, los equipos participantes buscaron alcanzar con el promedio de los dos cilindros, una resistencia meta de 300 kg/cm<sup>2</sup> o 29.44MPa.

La bienvenida estuvo a cargo del Ing. Luis Ignacio Espino Márquez, Director de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) del IPN y Secretario de la Región VIII de la ANFEI, así como del M. en C. Daniel Dámazo Juárez, Director General del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C. Se entregó un reconocimiento a los jueces, así como a los patrocinadores del evento para inmediatamente después anunciar los resultados finales y hacer entrega de merecidos premios a los equipos triunfadores.

*“La Universidad Veracruzana, Campus Boca del Río, se colocó en la primera y tercera posición; el Instituto Tecnológico del Oriente del Estado de Hidalgo, logró el segundo lugar; en tanto la FES Acatlán, en el cuarto lugar; la Universidad Autónoma de Chiapas, en el quinto lugar y el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores del Occidente en el sexto.”*

LUGAR	ID	INSTITUCIÓN	RESULTADO
1	331	Universidad Veracruzana, Campus Boca del Río	300.25
2	332	Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo	299.75
3	330	Universidad Veracruzana, Campus Boca del Río	299.20
4	366	Facultad de Estudios Superiores Acatlán, UNAM	297.95
5	350	Universidad Autónoma de Chiapas	297.55
6	436	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores del Occidente	297.55

## Primera Reunión de la Comisión Permanente de Estatutos y Reglamentos de la ANFEI



**E**l 23 de abril, en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, se llevó a cabo la Primera Reunión de la Comisión de Estatutos y Reglamentos de la ANFEI, con el objetivo de revisar las propuestas y recomendaciones que han presentado los integrantes del Comité Ejecutivo sobre los ajustes, adiciones y modificaciones a los Estatutos que permita un marco normativo más actualizado y acorde a los actuales propósitos de la ANFEI.

En dicha Reunión se contó con la presencia del Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, Decano de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas-Puebla y

Tesorero; Dr. José Rivera Mejía, Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua y Vocal de Estatutos y Reglamentos; Ing. Paulino Rivas Martínez, Director del Instituto Tecnológico de Morelia y Vicepresidente de la Región IV; Dr. Arturo Torres Bugdud de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; M. en C. Gloria Edith Palacios Almón, del Instituto Tecnológico de Pachuca y Vicepresidenta de la Región V; M. en C. Jesús Montemayor Villela de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León.; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI y el Ing. Jorge Hanel del Valle, Asesor Académico de la ANFEI.

## Primera Reunión de Directores de la Región I, Programa de Trabajo 2014-2016

La ANFEI realizó la Primera Reunión de Directores de la Región I para el Programa de Trabajo 2014 – 2016, el día 15 de junio de 2015, en el Salón del hotel San Nicolás, en la Ciudad de Ensenada, Baja California, se tuvo una asistencia de 12 personas de 8 IES y de CACEI.

Después de revisar cada punto del orden del día se llegó a los siguientes acuerdos: 1.- La Creación de la página web en la Región I de la ANFEI, será responsabilidad de la Facultad de Ingeniería de la UACH. 2.- Rescatar el inventario de recursos para la investigación que se tiene en las IES de la Región, será responsabilidad de la Vicepresidencia Regional para que sea corregida, avalada o incluida la información de cada institución. 3.- Invitar a los diferentes centros de trámite de patentes de la Región para que informen de sus procedimientos para realizar los trámites de registro de los productos de investigación. 5.- Solicitar el inventario de revistas de divulgación científica en la Región I. 6. - Siguiente reunión, Tecnológico de Mexicali, BC el jueves 10 y viernes 11 de septiembre. 7.- Invitar a la Ing. María Elena Barrera y al Dr. Víctor Gutiérrez a la reunión de Mexicali para que nos presenten los programas de becas para estudiante y docentes – investigadores así como la nueva normatividad de certificación y colegiación obligatoria, el nuevo modelo de acreditación y evaluación, así como información de la acreditación internacional de la Unión Europea (EUR - ACE) y ABET. 8.- Invitar al presidente de ANFEI, Dr Jaime Castillo a la reunión de Mexicali para que conozca y apoye las actividades de la Región I. 9.- Hacer el inventario de programas de posgrado para la movilidad de estudiantes y docentes en la Región, así como la formación de investigadores

y docentes en maestría y doctorado con programas interinstitucionales. 10.- El Instituto Tecnológico de Mexicali, invita a todas las instituciones para que participen en la industria aeroespacial siendo ellos un intermediario. 11.- Realizar el taller de formación de evaluadores de CACEI en la Universidad Autónoma de Cd. Juárez.

Se contó con la presencia de la M.C. Mirla Cervantes Soberanis, Directora del Instituto Tecnológico de Huatabampo; Ing. Jesús David Estrada Ruiz, Director del Instituto Tecnológico de La Paz; M. en C. Manuel José Correa Pérez, Director del Instituto Tecnológico de Mazatlán; Ing. Antonio Flores López, Director del Instituto Tecnológico de Parral; Mtro. Francisco López Hernández, Director del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; Ing. Francisco Javier Ortiz Serrano, Director del Instituto Tecnológico de Mexicali; Mtro. Francisco Ibáñez Salas, Jefe Posgrado del Instituto Tecnológico de Mexicali; Ing. Jaime Olvera González, Subdirector de Planeación y Vinculación del Instituto Tecnológico de Mexicali; Dr. Fernando Rafael Astorga Bustillos, representante del Vicepresidente Región I de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua; M. en I. Ricardo Ramón Torres Knight, Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua; M.C. Valente Ochoa Espinoza, Subdirector Académico del Instituto Tecnológico de Los Mochis; Ing. María Elena Barrera Bustillos, Directora General del CACEI.

## Segunda Reunión del Comité Académico de la XLII Conferencia Nacional de Ingeniería



**E**l Comité Académico realizó su Segunda Reunión de trabajo el 16 de abril en las instalaciones de la ANFEI, con el objetivo de dictaminar y en su caso, aprobar las ponencias en extenso. Además de continuar con la planeación de las actividades académicas de la XLII Conferencia Nacional de Ingeniería, cuyo tema fue la Formación de los Ingenieros en México. Se contó con la presencia del Dr. Fernando Astorga Bustillos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua; Dr. Arturo Torres Bugdud de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Dr. Juan Manuel Padilla Hernández del Instituto Tecnológico de Zitácuaro; Dra. Alma Irene Corona Cruz de la Facultad de Ingeniería Química de la UADY; M. en I. Fernando Macedo Chagolla de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM; Ing. Víctor Manuel Feregrino Hernández de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN; Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI y del Ing. Jorge Hanel del Valle, Coordinador Académico de la ANFEI.

## Taller de Elaboración de Reactivos, Segundo Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI

La Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México, fue sede del Taller de Elaboración de Reactivos para el Segundo Concurso de Ciencia Básicas de la ANFEI, el cual fue inaugurado el miércoles 22 de abril en el Aula Magna del Centro de Investigación Multidisciplinaria (CIMA). El trabajo de los Académicos se desarrolló el jueves 23 y el viernes 24 de abril en el Centro de Capacitación Docente de la División de Ingeniería de la FES Aragón UNAM.

El Taller consideró la elaboración de instrumentos de evaluación para las dos etapas del Concurso, habiéndose elaborado reactivos para la “Primera etapa evaluación escrita” con reactivos de opción múltiple para cada disciplinas Física, Química y Matemáticas. “Segunda etapa evaluación frente a pizarra” con reactivos de ensayo para cada disciplina. Al finalizar el taller se entregaron Constancia de Participación.

Las Instituciones participantes en el Concurso fueron: Región I Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes; Región III, Instituto Tecnológico de Aguascalientes; Región IV, Instituto Tecnológico de Celaya y Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato; Región V, Instituto Tecnológico de Pachuca e Instituto Tecnológico de Puebla; Región VII, Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán e Instituto Tecnológico de Cancún y Región VIII, Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) y la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

## Séptima Reunión de Directores de la Región II de la ANFEI

La Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, fue sede de la Séptima Reunión de Directores de la Región II que se efectuó el 21 de Mayo de 2015.

Durante la reunión, se dio lectura al acta de la Sexta Reunión de Directores de la Región II y se informó sobre Propuestas de cambio en los estatutos de la ANFEI, la Presentación del programa estratégico 4.1 Superación del personal Académico, Perfil PRODEP y Cuerpos Académicos, así como la Presentación de la XLII Conferencia Nacional de Ingeniería.

Se contó con la presencia de la Dra. María del Mar Cisneros Guerrero del Instituto Tecnológico de Nuevo León; Ing. Josué Rodríguez Delgado de la Facultad de Ingeniería Universidad Autónoma de Coahuila; Dr. Francisco Medina Barrera de la Facultad de Ciencias de la Tierra Universidad Autónoma de Nuevo León; Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León; M. en C. Jesús Montemayor Villela de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL y Presidente de la ANFEI; Ing. Conrado Dávila García de la División de Ingeniería de la Universidad del Norte.

**“El Dr. Jaime Castillo, presidente de ANFEI y director de la FIME agradeció la presencia de los directores de la Región II de la ANFEI.”**



## Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

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

##### Presidente

Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad  
Autónoma de Nuevo León.

##### Vicepresidente General

M. en E. Dante Real Miranda

Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Poli-  
técnico Nacional.

##### Secretario General

Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México.

##### Tesorero

Dr. José Ángel Raynal Villaseñor Decano

Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla

##### Vocal de Difusión

Ing. Lila Rosa Frías Castillo

Instituto Tecnológico Superior Progreso.

##### Boletín ANFEI

Redacción : Ing. Juan José Echevarría Reyes

Correo: secretaria.ejecutiva@anfei.org.mx

Publicación trimestral

Palacio de Minería, Tacuba 5

Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc

C.P. 06000, México D.F.

Teléfonos

(55) 5512 2230

(55) 5512 2231

*Cincuenta años integrando la educación  
superior mexicana en ingeniería*

[www.anfei.mx](http://www.anfei.mx)



BOLETÍN INFORMATIVO ANFEI