

CONTENIDO:

- Octava Reunión del Comité Ejecutivo de la ANFEI 1
- Tercer Concurso de Ciencias Básicas Reunión del Comité Académico 2
- Tercer Concurso de Ciencias Básicas Taller de Elaboración de Reactivos 3
- Reuniones de Coordinadores de Enlace, Comisión de Planeación y Programación (proyecto 2.2 Actualización de la organización de la ANFEI) y Comisión de Difusión, en el Instituto Tecnológico Superior Progreso 4

Octava Reunión del Comité Ejecutivo de la ANFEI

El pasado 5 de febrero del 2016 se llevó a cabo la Octava Reunión del Comité Ejecutivo de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior Progreso, en la Ciudad y Puerto de Progreso de Castro, Yucatán, por lo que la Directora del Instituto, la Ing. Lila Rosa Frías Castillo, dio la bienvenida a nombre del personal de su institución a los asistentes al evento y los invitó al término del mismo a conocer las bellezas naturales de la Región. El Dr. Jaime Castillo Elizondo, Presidente de la ANFEI, agradeció la hospitalidad del Instituto y en especial a su directora, y prosiguió a presentar a las invitadas a dicha reunión, la Ing. María Elena Barrera Bustillos del CACEI, y las licenciadas Catalina Betancourt Correa, y Mónica Lorena Ramírez Vallejo, del CENEVAL, quienes compartieron información relevante de los organismos que representaban. Se abordaron temas de acreditación de programas educativos en el aspecto nacional e internacional, un nuevo marco de referencia que se daría a conocer en la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería de la ANFEI, y los Exámenes Intermedios de Licenciatura en Ciencias Básicas de Ingenierías (EXIL-CBI) que son un referente importante para los Exámenes Generales de Egreso de Licenciatura (EGEL). Posteriormente se desarrollaron los trabajos de la Orden del Día establecida, en la que se abordaron puntos relevantes por parte de los responsables de las vocalías y de los coordinadores de proyectos, los avances en la organización de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería y la aprobación de las convocatorias de reconocimiento al mérito académico 2016 y de los mejores egresados del 2015.



Tercer Concurso de Ciencias Básicas Reunión del Comité Académico



Se llevó a cabo la Reunión del Comité Académico del Tercer Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI en la Sala de Juntas de la Asociación el pasado 19 de febrero del presente, en donde se revisó la Convocatoria del Concurso, la realización del Taller de elaboración de Reactivos, el perfil del jurado, la logística del evento y los contenidos de las materias de matemáticas, física y química sobre lo que se diseñarían los exámenes. Se informó que el Tercer Concurso Nacional se

llevaría a cabo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) del 27 al 29 de abril de 2016. Estuvieron presentes por parte del Comité Académico el M.I. Rigel Gámez Leal, Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México; la M.C. Martha Alvarado Arellano y el M. en C. Carlos García Franchini, Académicos del Instituto Tecnológico de Puebla; el M. C. Raúl Martín Acosta Meza, Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad



Autónoma de San Luis Potosí, el M. en C. José Luis Rodríguez Muñoz de la Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato, y el Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la ANFEI.

Tercer Concurso de Ciencias Básicas Taller de Elaboración de Reactivos

El Taller se realizó del 14 al 16 de marzo del 2016 en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad La Salle, en la Ciudad de México. Durante dicho taller se dio a conocer el objetivo, las áreas a evaluar, la conformación de los equipos institucionales, las actividades a desarrollar por los alumnos y los asesores, el Jurado, los temarios, los instrumentos de evaluación, la mecánica del concurso, los materiales de apoyo, la premiación y las fechas importantes a considerar. Es de hacerse notar que al final del taller quedaron elaborados los instrumentos de evaluación y entregados a la



ANFEI para su custodia. Los 15 profesores, cinco por cada una de las materias (Matemáticas, Física y Química), elaboraron los reactivos específicos para este concurso. El Comité Académico del Concurso propuso que los integrantes del Taller fuera el Jurado del Concurso Nacional.

En este taller participaron la Ing. Lizbeth Eugenia Villeda Delgado del Instituto Tecnológico de Aguascalientes; el M.I. Rigel Gámez Leal Comité de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México; el Ing. Héctor Hernández Martínez del Instituto Tecnológico de Matamoros; el M.C. Eleazar García García del Instituto Tecnológico

de Querétaro; el Q.I. Humberto Álvarez Uribe de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán; el Dr. José Clemente Reza García de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE); la M.C. Martha Alvarado Arellano del Instituto Tecnológico de Puebla; la M.C. Mirka Maily Acevedo Romero del Instituto Tecnológico de Valle de Guadiana; el Ing. Ernesto Iván Alemán Robles del Instituto Tecnológico de Tláhuac; la M.C. María del Rosario Pacheco Sánchez y la M.C. Martha Patricia Romero Torres del Instituto Tecnológico de Orizaba; el C. Dr. José Luis Rodríguez Muñoz de la Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato; el Ing. Salomón Espinosa Romero del Instituto Tecnológico de Morelia; la Ing. Ma. Teresa Ugalde Espinosa del Instituto Tecnológico de Tlalnepantla; el Ing. Celso Ramírez Aguilar del Instituto Tecnológico de Ciudad Valles, y el M.C. Carlos García Franchini del Instituto Tecnológico de Puebla.

Reuniones de Coordinadores de Enlace, Comisión de Planeación y Programación (proyecto 2.2 Actualización de la organización de la ANFEI) y Comisión de Difusión, en el Instituto Tecnológico Superior de Progreso

El pasado 4 de febrero previo a la 8ª Reunión del Comité Ejecutivo de la ANFEI, se realizaron tres reuniones. La primera correspondió a la de Coordinadores de Enlace dirigida por el Mtro. Dante Real Miranda, Vicepresidente General, manifestando que el objetivo de la reunión era dar a conocer los lineamientos y criterios a través de los cuales realizarían su trabajo, de acuerdo al Artículo 10-6 de los Estatutos de la ANFEI: *“El Coordinador de Enlace de la región es la persona responsable de la continuidad de los trabajos en la región a la cual pertenece, será propuesto por la Vicepresidencia de la Región y avalado por el Secretario de la misma. Su nombramiento oficial será otorgado por el Comité Ejecutivo nacional y tendrá un periodo de gestión de cuatro años con una posible ratificación por otro periodo”*; asimismo dio a conocer sus funciones y responsabilidades, y se les solicitó un plan de trabajo a cada coordinador de enlace.

La segunda reunión fue de la Comisión de Planeación y Programación sobre el Proyecto 2.2 Actualización de la organización de la ANFEI, dirigida por el Dr. Luis E. Noreña Franco, en donde se continuó con la reflexión y la revisión de los órganos de la estructura de ANFEI de acuerdo a su funcionamiento actual y se mencionaron las necesidades de analizar en forma específica algunas de ellas como son las vocalías, las comisiones y su relación con los órganos de dirección de la Asociación; las vicepresidencias y secretarías regionales, y su relación con los órganos de dirección. Una de las recomendaciones, es que se elaboraría una propuesta al Comité Ejecutivo.



La tercera reunión fue de la Comisión de Difusión coordinada por la Ing. Lila Rosa Frías, en donde se abordaron temas sobre el posicionamiento de la ANFEI, comunicar con claridad los beneficios que representa el pertenecer a la ANFEI y con ello invitar por los diferentes medios a un mayor número de instituciones con programas de ingeniería a ser parte de la Asociación. También se propuso actualizar el tríptico de difusión, definir temáticas a difundir, realizar un taller de capacitación para los profesores que quieren realizar sus ponencias y publicaciones, y considerar el inventario de medios existente para fortalecer la estrategia de difusión. En relación al Consejo Editorial, se acordó programar dos reuniones anuales, una en marzo y la otra en septiembre. Se informó por parte de la Vocalía de Difusión que ya se encontraba funcionando la Revista Electrónica ANFEI Digital con ISSN, en la cual se encuentran incorporadas todas las ponencias de la XLI y XLII Conferencias Nacionales, clasificadas de la siguiente forma: No. 1, 19 ponencias; No. 2, 105 ponencias; No. 3, 48 ponencias; y No. 4, 46 ponencias.



Estuvieron presentes en las reuniones los Coordinadores de Enlace el Dr. Fernando Rafael Astorga Bustillos de la Universidad Autónoma de Chihuahua (Región I), el M.C. Jesús Montemayor Villela de la Universidad Autónoma de Nuevo León (Región II), el M.C. Alejandro Domínguez Castañeda del Instituto Tecnológico de Morelia (Región IV), la Mtra. María Delina Culebro Farrera, del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (Región VI), la Mtra. Paulina Martínez Isidro, de la Universidad Autónoma de Yucatán (Región VII), y el M.C. Carlos Rodríguez Pérez, de la Región VIII.

También se contó con la presencia del M. en E. Dante Real Miranda, Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN y Vicepresidente General de la ANFEI; la Ing. Lila Rosa Frías Castillo, Directora del Instituto Tecnológico Superior de Progreso y Vocal de Difusión; el Ing. Paulino Rivas Martínez, Director del Instituto Tecnológico de Morelia y Vicepresidente de la Región IV; la Dra. Marcela Zamudio Maya, Directora de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán y Secretaria de la Región VII, el Ing. Víctor Manuel Feregrino Hernández, Académico de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN; el Mtro. Fernando Macedo Chagoya, Jefe de la División de Ciencias Físico Matemáticas e Ingeniería de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México; la Dra. Erika Osiris Ávila, Académica del Instituto Tecnológico de Pachuca; el Dr. Luis Enrique Noreña Franco, Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco y Vocal de Planeación y Programación; y el Dr. Andrés David García García, Director de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Campus Estado de México.



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 Politécnico 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