BOLETÍNinformativo

ASOCIACIÓN NACIONAL DE FACUITADES

Núm. 20 ENERO - MARZO 2020



Contenid

EDITORIAL

Este año, la ANFEI inició con el objetivo de brindar a las instituciones afiliadas mejores servicios, que les permita incrementar el compromiso que tienen con la sociedad, fomentar la calidad en la formación de profesionistas, y que sus ingenieros egresados, continúen apoyando el crecimiento y desarrollo de los diferentes sectores económicos de las regiones y los estados, donde se encuentran ubicados.

Por tal motivo, los integrantes del Comité Ejecutivo 2018-2020 están preparando la Conferencia Nacional de Ingeniería y el Concurso de Ciencias Básicas, así como, dan seguimiento a los avances en el trabajo regional y nacional sobre prospectiva, acreditación de programas educativos, talleres, foros, conferencias y demás actividades de los programas de trabajo.

La ANFEI y sus afiliadas están comprometidas con la formación de ingenieros en México, a pesar de la pandemia originada por el virus COVID-19, la cual fue confirmada por la Organización Mundial de la Salud a principios del mes de marzo, por lo que se establecieron las primeras medidas emitidas por el Gobierno Federal, entre las cuales estaban la suspensión de actividades educativas en todos los niveles. El país entraba a una etapa de contingencia sanitaria que implementaría una cuarentena de confinamiento social.

Durante estos días, las diferentes comunidades educativas junto con sus directivos realizan, desde sus casas, actividades a distancia tanto académicas como administrativas, con apoyo de las tecnologías de telecomunicaciones y computación, asimismo, reflexionan sobre los cambios que se han originado en el mundo. Se ha establecido una nueva forma de vivir, que demanda la utilización de nuevos y mejores, medios y métodos, para la enseñanza y el aprendizaje, además de la incorporación de nuevos hábitos y actitudes en las personas, se espera que esto permita al ser humano tener una mejor calidad de vida.

La ANFEI les desea a todos mucha salud y, por favor, sigan cuidándose.

03 Comité Académico prepara la XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería

- **04** Becarios de ANFEI participan en foros internacionales de educación
- **05** Reunión de Comité Académico: Séptimo Concurso de Ciencias Básicas 2020
- **06** Quinta Reunión de Directores de la Región VIII
- **07** La UPIBI-IPN, sede del taller de Elaboración de Reactivos
- **08** XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería recibe 141 ponencias
- **08** ANFEI impulsa buenas prácticas en la acreditación de programas educativos de ingeniería
- **09** Séptima Reunión de Comité Ejecutivo 2018-2020
- **10** Coordinadores de Enlace promueven el fortalecimiento de las regiones ANFEI



Página 2 ______ www.anfei.mx



Comité Académico prepara la XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería

El pasado 27 de enero del presente año, se reunieron por segunda ocasión los miembros del Comité Académico de la XLVII Conferencia Nacional

Andrés David García Ga...

Andrés David García Ga...

Andrés David García Ga...

de Ingeniería en la sala virtual de la ANFEI, para discutir sobre las ponencias, el programa académico y la logística de este evento.

La XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería, cuyo objetivo es Conocer y compartir las experiencias de innovación y vinculación, que tienen impacto en la formación de los ingenieros, se realizará en la Universidad Politécnica de Guanajuato del 3 al 5 de junio del 2020. El Dr. Lorenzo Jarquín Enríquez, en representación del rector de dicha institución, manifestó a los presentes que se está atendiendo la preocupación

que existe en el ámbito académico por la percepción de inseguridad en el estado, y se están tomando medidas, como es el caso del transporte de Celaya a la sede del evento.

Posteriormente, se revisó el procedimiento de evaluación de las ponencias y las recomendaciones para que los evaluadores dictaminen de acuerdo con los requisitos establecidos en la Guía de ponencias y su anexo, los cuales fueron publicados en internet, así como en el tema general de la conferencia "La Innovación y la Vinculación en la Formación de los Ingenieros". Y se enfatizó sobre la fecha de vencimiento del registro de ponencias, 28 de febrero del presente. Hasta el momento, se encuentran 40 autores registrados.

Se prevé que se reconozca a las mejo-

res ponencias por cada tema, Innovación Educativa, Vinculación con el entorno (impacto social) y Proyectos de innovación y transferencia de tecnología (Industria, gobierno), para motivar a los investigadores a presentar sus propuestas en el marco de la XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería, además de que esto garantiza un mayor impacto en la formación de ingenieros. Los ganadores serán becados con su inscripción en la próxima conferencia, en 2021, el premio no es transferible.

<u>www.anfei.mx</u> — Página 3

Becarios de ANFEI participan en foros internacionales de educación



Ricardo Nieto, del Tecnológico de Monterrey campus Monterrey, Ana Cecilia Luque del Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara, ganadores de la beca ANFEI del Décimo Quinto Foro Global de Estudiantes de Ingeniería y K. Manivannan, vicepresidente de relaciones académicas.

Como en años anteriores, la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) otorgó dos becas a estudiantes de ingeniería, pertenecientes a instituciones afiliadas a dicha asociación, para participar en el Décimo Quinto Foro Mundial de Educación en Ingeniería 2019 organizado por la International Federation of Engineering Education Societies (IFEES), cuya temática fue "Educación de Ingeniería Disruptiva para un Desarrollo Sostenible". Este encuentro se realizó en Chennai, India del 13 al 16 de noviembre de 2019.

Paralelamente, la Plataforma de Estudiantes para el Desarrollo de la Edu-

cación en Ingeniería (SPEED por sus siglas en inglés) organizó el Foro de Estudiantes de Ingeniería, en el cual alumnos de facultades de ingeniería de todo el mundo discutieron su postura respecto a temas sociales vinculados con las variantes que ofrece la ingeniería.

Los seleccionados: Ricardo Sebastián Nieto, estudiante de Ingeniería Físico industrial del Tecnológico de Monterrey campus Monterrey y Ana Cecilia Luque-Badillo, estudiante de Ingeniería en Biotecnología en el Tecnológico de Monterrey campus Guadalajara, realizaron su registro en la ANFEI de acuerdo con lo establecido en la convocatoria que emitió la asociación en su página

oficial, información que evaluó un jurado y, finalmente, fueron elegidos.

Ricardo Sebastián manifestó que lo más sorprendente no sólo fueron los lugares que conocieron, sino los jóvenes de otros países con los que pudieron intercambiar puntos de vista, además de compartir su interés en una ingeniería con un enfoque social, que trasciende "la parte laboral, la de matemáticas, la parte dura de la carrera que estudiamos". Ana Cecilia Luque-Badillo tuvo a bien comentar sobre su experiencia lo siguiente: "Participé codo a codo con más de 25 estudiantes de ingeniería de diferentes partes del mundo en un foro cuyo propósito era buscar soluciones factibles a los mayores problemas que nos enfrentamos hoy en día. [...] Se formaron equipos multidisciplinarios de cuatro integrantes, nos otorgaron di-

ferentes países dentro de los cuales teníamos que identificar un problema, sus principales causas, consecuencias y actores involucrados"

A su regreso, los estudiantes agradecieron a la ANFEI el haber confiado en ellos para ser representantes de México en dichos foros y apoyarlos otorgándoles vuelos, hospedaje e ingreso a los programas que les permitió abrirles un nuevo panorama para su vida profesional.



Ana Cecilia Luque.

www.anfei.mx



La ANFEI recibe al Comité Académico en sus instalaciones.

Reunión de Comité Académico

Séptimo Concurso de Ciencias Básicas 2020

57
instituciones
registradas
a finales del
mes de marzo



Con la participación de académicos, representantes de escuelas, facultades e institutos tecnológicos de las diferentes regiones del país, el pasado 13 de febrero se llevó a cabo la Reunión del Comité Académico del Séptimo Concurso de Ciencias Básicas, en las oficinas de la ANFEI, en la cual se revisaron y aprobaron la convocatoria, las fechas, la logística del evento, así como las sedes del Séptimo Concurso de Ciencias Básicas y del Taller de Elaboración de Reactivos. La Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo, vocal de Eventos Académicos y Culturales de la ANFEI, dio la bienvenida a los presentes y enfatizó que el concurso tiene como meta "fortalecer los lazos entre éstas (las afiliadas), apoyar las competencias que se imparten en las aulas y establecer lineamientos para poder mejorar la formación de nuestros ingenieros". Al final, se decidió que el taller se realizaría en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología del Instituto Politécnico Nacional (UPIBI) del 4 al 6 de marzo; en tanto, el Concurso de Ciencias Básicas se celebrará en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Morelia, campus 1, el cual se había programado del 30 de marzo al 1 de abril del 2020, sin embargo, debido a la contingencia sanitaria se ha pospuesto, igualmente, se informará de manera oportuna a los participantes. En la convocatoria publicada en la página de la ANFEI el 14 de febrero del 2020, se invitó a todas las instituciones afiliadas a registrar a sus equipos para este certamen, en el cual, a finales de marzo, se contabilizaron 57 instituciones registradas, cada una con su equipo representativo integrado por tres jóvenes y su asesor. Representantes de las siguientes instituciones estuvieron presentes: la ESI-QIE-IPN, el Instituto Tecnológico de Chetumal, la Facultad de Ingeniería de la UNAM, la Facultad de Ingeniería de la UASLP, la Universidad La Salle, el Instituto Tecnológico de Aguascalientes, el Instituto Tecnológico de Mexicali, la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco de la UAM, el Instituto Tecnológico de Morelia, la Facultad de Ingeniería, campus Coatzacoalcos de la Universidad Veracruzana y la Secretaría Ejecutiva de la ANFEI.



Bienvenida

La Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes es en Chiapas, la única institución particular con programas educativos incorporados a la UNAM.

www.anfei.mx Página 5

Quinta Reunión de Directores de la Región VIII



V Reunión de Directores de la Región VIII.

La UAM Azcapotzalco fue sede de la V Reunión de Directores de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) correspondiente a la Región VIII, organizada y convocada por la Vicepresidencia Regional el pasado 26 de febrero. Ésta es parte fundamental de la forma de trabajo de dicha región. La bienvenida a los representantes de las instituciones de la Región VIII estuvo a cargo de la Dra. Teresa Merchand, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM Azcapotzalco, quien recientemente fue designada en dicho puesto, comprometiéndose a continuar con las actividades encomendadas por la ANFEI y ofreciendo su apoyo para lograr los propósitos de la asociación. Mientras tanto, la Dra. María de Lourdes Delgado Núñez, secretaria de dicha Universidad y ex vocal de Afiliación, Estadística e Historia de la ANFEI,

inauguró este evento al tiempo reconoció que la ANFEI, a través de su programa de trabajo, impulsa a todas las instituciones educativas que ofrecen carreras de ingeniería. La reunión fue coordinada por la Dra. Guadalupe Silva Oliver, secretaria de la Región VIII, con el apoyo del Mtro. Carlos Rodríguez Pérez, coordinador de Enlace de esta región, quienes dieron seguimiento a los acuerdos de reuniones anteriores, asimismo, se propusieron talleres de actualización para académicos y directivos como el de "Mapeo y medición de atributos de egreso" y el de "Rúbricas", también se dio seguimiento al avance de los trabajos del Foro Metropolitano, además, de informar sobre las convocatorias emitidas por la ANFEI para reconocer a los mejores egresados de ingeniería del país del 2019, participar en el Concurso de Ciencias Básicas, así como otras

invitaciones a eventos académicos. Estuvieron presentes en la reunión, representantes de las siguientes instituciones: la UPIBI del IPN, la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del ITESM - CEM, la FES-Aragón, la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN, la Escuela Superior de Cómputo del IPN; el Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli, la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, la FES-Cuautitlán, el Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco, el Tecnológico de Estudio Superiores del Oriente del Estado de México, la Facultad de Química de la UNAM, la Secretaría y la División de Ciencias Básicas de Ingeniería de la UAM-Azcapotzalco, la FES-Acatlán, el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, la División Académica de Ingeniería del ITAM, la ESIME-Ticomán del IPN, la ESIME Zacatenco del IPN, la UPIITA del IPN, la FES-Acatlán y el secretario ejecutivo de la ANFEI.



Bienvenida

La Universidad La Salle Oaxaca es reconocida por ser una comunidad educativa que ofrece educación acorde a las exigencias de la realidad contemporánea.

Página 6 — www.anfei.mx

Séptimo Concurso de Ciencias Básicas

La UPIBI-IPN, sede del taller de Elaboración de Reactivos





ANFEI y UPIBI inauguraron el taller.

ANFEI entrega reconocimientos a los académicos participantes.

La Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo, directora de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y vocal de Eventos Académicos y Culturales de la ANFEI, en compañía del Ing. Juan José Echevarría, secretario ejecutivo de la ANFEI, el pasado 4 de marzo, dieron la bienvenida a los profesores, de las áreas de física, química y matemáticas, que se reunieron en este recinto para elaborar los reactivos que se presentarán a los estudiantes inscritos en este Séptimo Concurso de Ciencias Básicas, organizado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI). El Mtro. Carlos García Franchini, coordinador de este taller, explicó a los académicos cómo desarrollar

los reactivos, los cuales se basan en los temarios de matemáticas, física y química, incluidos en la convocatoria, tanto para la etapa eliminatoria en forma individual como para el periodo final que se lleva a cabo en equipo. Recomendó también las características que deben tener dichos reactivos. Sin olvidar, enfatizar el código de ética que deben respetar los maestros postulados por sus instituciones sobre la confidencialidad de los reactivos que se generen en este taller, ya que ello contribuye a que el objetivo del Concurso de Ciencias Básicas se cumpla, éste reza: "Reconocer a los mejores estudiantes de ingeniería por su excelencia en el dominio y la aplicación de las Ciencias Básicas".

CONCLUSIONES

Después de tres días de actividades, el 6 de marzo, la Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo expresó que el taller de Elaboración de Reactivos "es una experiencia fenomenal, los estudiantes ven a las instituciones que ocupan el listado de ganadores de estos concursos y siempre se siente un orgullo institucional estar entre los mejores. Sobre todo, si se toma en cuenta la gran variedad de ingenierías que concursan, es enriquecedor". Asimismo, el Ing. Juan José Echevarría agradeció a los presentes su esfuerzo y dio por terminados los trabajos de este taller. ANFEI reitera que el Séptimo Concurso de Ciencias Básicas se ha pospuesto hasta nuevo aviso debido a la emergencia sanitaria generada por la propagación del COVID-19.

<u>www.anfei.mx</u> — Página 7

XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería recibe 141 ponencias

De acuerdo con el calendario, se reunió el Comité Académico de la XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería, organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), el pasado 10 de marzo, con el objetivo 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. Después de evaluar las 141 ponencias recibidas, se realizaron las aprobaciones correspondientes y las recomendaciones pertinentes a los académicos para su presentación en la conferencia nacional. Los artículos presentados abarcan los temas: innovación educativa, vinculación con el entorno y proyectos de innovación y transferencia de tecnología,



El Comité Académico seleccionó a las mejores ponencias.

los cuales contribuyen al intercambio de experiencias y nuevos conocimientos para mejorar la formación de los ingenieros en nuestro país. En esta ocasión, el Comité Académico estableció que se seleccionará una de las ponencias presentadas durante la Conferencia Nacional de Ingeniería, en cada tema, para entregarle un reconocimiento por su excelencia, además de su publicación en la Revista ANFEI Digital.

ANFEI impulsa buenas prácticas en la acreditación de programas educativos de ingeniería



Con el propósito de seguir cumpliendo con el Plan de Trabajo Estratégico 2018-2020 de la ANFEI en las regiones, el pasado 16 de enero, se realizó el taller "Evaluación de atributos de egreso y elaboración de rúbricas para la acreditación de programas educativos de ingeniería en el marco de referencia 2018 de CACEI", dirigido a las instituciones que integran la Región VII de la esta asociación. Los asistentes compartieron expe-

riencias y buenas prácticas de la acreditación de programas educativos con base en el marco de referencia del CACEI en este taller impartido por la Mtra. María Elena Barrera Bustillos, directora general del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), el Instituto Tecnológico de Chetumal fue sede del mismo. El Ing. Mario Vicente González Robles, director de dicha institución,



Bienvenida

La Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense ofrece un modelo educativo que vincula educación con el sector productivo de bienes y servicios.

inauguró este evento en compañía del Dr. Rafael Romero Mayo, subsecretario de Educación Media y Superior, y representante de la Secretaria de Educación de Quintana Roo.

Página 8 — www.anfei.mx

Séptima Reunión de Comité Ejecutivo 2018-2020



El Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo dio la bienvenida a los asistentes de la reunión.

La Séptima Reunión del Comité Ejecutivo 2018-2020 se llevó a cabo el pasado 13 de marzo en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la cual fue presidida por el Dr. José López Muñoz, secretario general, en representación del presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI). El Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo, director de la FIME y vocal de Acreditación y Certificación de la ANFEI, dio la bienvenida a los asistentes tanto a la universidad como a la ciudad de Monterrey. Posteriormente, el Dr. López Muñoz inauguró la reunión en la que se abordaron los puntos estipulados en la Orden del Día, entre los más relevantes se encuentran: los informes de las vocalías, los resultados de la XXIV Reunión General de Directores de la ANFEI y del XII Encuentro

Iberoamericano de Educación en Ingeniería convocado por la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI), llevados a cabo en el mes de noviembre del año 2019 en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), y los preparativos para la XLVII Conferencia Nacional de Ingeniería. Como parte de los avances presentados por la Vocalía de Planeación y Programación, se confirmó la continuidad que deben tener los trabajos sobre prospectiva, en donde se destacan los retos actuales y futuros en la formación de ingenieros, así como los escenarios que se presentarán en nuestro país debido a los grandes cambios que se avecinan, los cuales impactarán en diferentes sectores, principalmente, en el económico y el social. También las otras vocalías informaron sobre avances de los próximos eventos como fue el caso del Séptimo Concur-

so de Ciencias Básicas, la entrega del Reconocimiento a los Mejores Egresados de Ingeniería del País 2019, los talleres sobre las buenas prácticas de la acreditación, y el ingreso a la ANFEI de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad La Salle Oaxaca y de la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, entre otros. Ante la emergencia sanitaria dada a conocer y a las disposiciones gubernamentales recibidas, que impactarían en el sector educativo, los miembros del Comité Ejecutivo acordaron que los eventos proyectados por la AN-FEI se reprogramarían en fechas que tuvieran mejores condiciones para su realización. Asimismo, se mantendría la comunicación con las afiliadas por medio de la Secretaría Ejecutiva en la modalidad a distancia, con apoyo de los medios tecnológicos disponibles, además de publicar información relevante en su página y sus redes sociales.

<u>www.anfei.mx</u> — Página 9



Coordinadores de Enlace.

Coordinadores de Enlace promueven el fortalecimiento de las regiones ANFEI

Con el objetivo de dar seguimiento a los programas de trabajo en las vicepresidencias regionales de ANFEI, el pasado 12 de marzo de 2020, se llevó a cabo la XVI Reunión de Coordinadores de Enlace con sede en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Posteriormente, los coordinadores de enlace informaron sobre sus logros. La Región III destacó el esfuerzo de promoción para que las afiliadas de su región se capaciten por medio de talleres sobre Buenas Prácticas de Acreditación con el marco de referencia del CACEI. La Región IV informó sobre la participación en la preparación del Séptimo Concurso de Ciencias Básicas, cuya sede será el Instituto Tecnológico de Morelia. La Región VI comunicó que ha logrado cumplir un gran porcentaje de las metas de su programa de trabajo. La Región VII enlistó su activa participación en 2019, así como la realización de los siguientes talleres: Perfiles PRO-DEP, Buenas Prácticas de Acredi-

tación, Formación de evaluadores, Evaluación de atributos de egreso y elaboración de rúbricas para la acreditación de programas educativos de ingeniería en el marco de referencia 2018 de CACEI; la participación en los eventos nacionales de ANFEI como el de prospectiva, el Rally Latinoamericano de Innovación 2019, el reconocimiento a las mejores instituciones de ingeniería del país, la realización de reuniones de directores de la región, asimismo, manifestó que se tiene programado el segundo foro enfocado en la enseñanza de las ciencias básicas. La Región VIII abundó acerca de la reunión de directores de la región, la organización del 4º Foro Metropolitano y la realización de talleres. El Ing. Echevarría Reyes informó los resultados de las mesas de trabajo sobre prospectiva llevadas a cabo en la pasada Reunión General de Directores y la necesidad de continuar fortaleciendo los trabajos de cada región en este tema, enriquecido con las aportaciones de los directivos de las instituciones afiliadas.



Beneficio ANFEI

El Reconociento a los Mejores Egresados en Ingeniería es un homenaje que la ANFEI hace a los estudiantes por su entrega con el objetivo de estimular el esfuerzo y compromiso social.

Felicidades por su recién nombramiento

REGIÓN I

DR. CARLOS ALBERTO
SOLORIO MAGAÑA
Director del Departamento
de Ingeniería
Centro de Enseñanza
Técnica y Superior
CETYS Universidad



Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería

REGIÓN II

DR. LUIS CARLOS LONGARES VIDAL Director General del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de la Región Carbonífera

DR. ARNULFO TREVIÑO CUBERO

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

REGIÓN IV

MTRA. MA. ISABEL TINOCO TORRES Rectora de la Universidad Politécnica del Bicentenario

DR. CARLOS AGUSTÍN ESCALANTE SANDOVAL

PresidenteFacultad de Ingeniería de la UNAM

REGIÓN V

DR. OTILIO ARTURO ACEVEDO SANDOVAL

Director del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

MTRO. LEOPOLDO GONZÁLEZ ROSAS

Director General del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

DR. MIGUEL ANGEL CELIS FLORES

Rector de la Universidad Tecnológica de Tehuacán

DR. RENÉ ALEJANDRO LARA DÍAZ

Vicepresidente General

Escuela de Ingeniería Universidad de las Américas, Puebla

DR. JOSÉ LÓPEZ MUÑOZ

Secretario General

Instituto Tecnológico de Celaya-TNM

DR. JOSÉ ÁNGEL MÉNDEZ GAMBOA

Tesorero

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán

REGIÓN VI

CONTRALMIRANTE C.G. DEM. GINÉS ANTONIO VÁZQUEZ DEL MERCADO Director General de la Heroica Escuela Naval Militar

M.C. YANET ANTONIO ZÁRATE

Directora de la Facultad de Ingeniería Universidad Veracruzana Campus Coatzacoalcos

REGIÓN VII

DR. HEBERT DE JESÚS DÍAZ FLORES Director del Instituto Tecnológico de Mérida

MTRO. FRANCISCO MEDRANO RUVALCABA

Vocal de Difusión

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli -TNM

REGIÓN VIII ING. EDUARDO JOSÉ

GÓNGORA URCELAY Director de la División de Ingeniería y Ciencias Exactas Universidad Anáhuac Mayab

DRA. TERESA MER-CHAND HERNÁNDEZ Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería-Azcapotzalco Universidad Autónoma

Metropolitana

DR. CARLOS AMADOR BEDOLLA

Director de La Facultad de Química Universidad Nacional Autónoma de México Boletín ANFEI. Publicación trimestral. Redacción: Lic. Julia Páez López e Ing. Juan José Echevarría.

Palacio de Minería, Tacuba 5, Col. Centro, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06000,
Ciudad de México.
difusion@anfei.mx
5512 2230 y 5512 2231