

**CONTENIDO**

- Primera Reunión del Comité Académico del 4° Diplomado de la ANFEI 1
- Reunión de Directores, Regiones II y VIII 1
- Reunión con el Director General del CONACYT 1
- Novena Reunión del Comité Ejecutivo de la ANFEI en la FES-Aragón 2
- Tercer Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI 2016 2
- 2° Encuentro Nacional de Jóvenes en la Ingeniería 3
- Foro Metropolitano de la Región VIII 4
- 26° Comisión de Difusión FiiDEM 4
- 3° Reunión de Directores Región VIII 5
- XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería 5

**PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ  
ACADÉMICO DEL  
4° DIPLOMADO DE LA ANFEI**

Se desarrolló la Primera Reunión del Comité Académico del 4° Diplomado de Alta Dirección para Directores de la ANFEI el pasado 5 de febrero, en donde se acordó aumentar el número de casos de estudio para contar con un repertorio más amplio y flexible, así como armar un nuevo Caso de Estudio, incluir en el próximo diplomado temas sobre la formación de los ingenieros en Iberoamérica, normatividad y gobernanza.

**REUNION CON EL DIRECTOR GENERAL  
DEL CONACYT**

Integrantes del Comité Ejecutivo de la ANFEI encabezados por su Presidente el Dr. Jaime Castillo E. visitaron al Director General del CONACYT, Dr. Enrique Cabrero M. el pasado 9 de marzo, con el propósito de entregar una invitación para impartir una conferencia durante la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería, planteando puntos de colaboración CONACYT-ANFEI, como es el proyecto estratégico de planeación prospectiva de la ingeniería y de la formación de ingenieros, la Revista Electrónica ANFEI Digital, el Rally Latinoamericano de Innovación y el Diplomado en Alta Dirección para Directores de Instituciones Formadoras de Ingenieros. En cuanto a proyectos internacionales ASIBEI-ANFEI, se mencionó lo relacionado a La Formación del Ingeniero Iberoamericano y al Proyecto, Cátedra Abierta Iberoamericana de Desarrollo Tecnológico e Innovación. Es importante seguir trabajando en conjunto, por lo cual se propuso una segunda reunión para el seguimiento de los puntos presentados.



**REUNIÓN DE  
DIRECTORES  
REGIONES II y VIII**

El pasado 12 de febrero de 2016 se llevó a cabo la 9ª Reunión de Directores de la Región II, en donde se abordaron puntos importantes como la solicitud de ingreso de la Universidad de Monterrey, y el impulso para mejorar el índice de reprobación en Ciencias Básicas.

De igual forma, pero con fecha del 11 de marzo, directivos de las instituciones afiliadas a la ANFEI de la Región VIII se dieron cita en una Reunión de Directores en el ITESM-campus Estado de México, tratando puntos como la logística del Segundo Foro Metropolitano de la ANFEI con el tema "Redes Académicas de la ANFEI", el cual se realizará el 18 de mayo.

## NOVENA REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DE LA ANFEI EN LA FES-ARAGÓN

El día 15 de abril de 2016 se dieron cita los integrantes del Comité Directivo 2014-2016 de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería en la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM para llevar a cabo la Novena Reunión del Comité Ejecutivo de la ANFEI. El Dr. Jaime Castillo Elizondo, Presidente de la ANFEI, agradeció al Director de la FES-Aragón por haber aceptado ser la sede de la reunión en el marco del 40 aniversario de la Facultad. Como parte de la Orden del Día, cada una de las Vocalías presentó su informe, se dieron a conocer los preparativos para la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería y de acuerdo a la Convocatoria, se recibió la solicitud de la FES-Aragón de la UNAM para ser sede de la XXI Reunión



General de Directores la cual se tiene considerada como fecha los días 10 y 11 de noviembre del 2016, entre otros puntos. Así mismo, se definió la fecha y sede de la Décima Reunión del Comité Ejecutivo 2014-2016, la cual será la última que se realice por parte de este Comité Ejecutivo, dentro del marco de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería en la ciudad de Monterrey, Nuevo León en junio próximo. El Director del Instituto Tecnológico de Aguascalientes y Secretario de la Región III solicitó ser Sede de la XLIV Conferencia Nacional de Ingeniería 2017, para realizarse en el marco de su 50 Aniversario.

2

## TERCER CONCURSO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA ANFEI 2016

Durante los días del 27 al 29 de abril la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí fue la Sede del Tercer Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI recibiendo a las 55 instituciones de educación superior afiliadas a la Asociación que decidieron participar en este evento. El 27 de abril se llevó a cabo la Ceremonia de Inauguración, dando la bienvenida a los asistentes al evento el M.I. Jorge Alberto Pérez González, Director de la Facultad de Ingeniería. El Dr. Jaime Castillo Elizondo, Presidente de la ANFEI, agradeció la hospitalidad y anfitrión de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y deseó a los jóvenes vivieran intensamente la experiencia de vida y que defendieran académicamente los colores y símbolos de su institución. Cada institución participante registró un equipo integrado por tres alumnos y un profesor el cual participo como asesor. El día 28 de abril dio inicio la Ronda

eliminatória a la cual asistieron 165 jóvenes quienes durante tres horas resolvieron un examen instalado en una red de computadoras, con temas sobre matemáticas, física y química. Dichos reactivos fueron elaborados por académicos en un Taller en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Salle, sede del mismo. Como Resultado de esta eliminatória los equipos que pasaron a la siguiente etapa fueron: Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, Instituto Tecnológico de Durango, Instituto Tecnológico de Hermosillo, Instituto Tecnológico de La Laguna, Facultad de



Ingeniería de la Universidad La Salle, Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Instituto Tecnológico de Morelia, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Instituto Tecnológico de Tijuana y el

Instituto Tecnológico de Toluca. El día 29 de abril se llevó a cabo la Etapa Final del Concurso habiendo participado los equipos de las instituciones que tuvieron ese derecho en la etapa eliminatoria. El mismo día a las 17:00 horas se llevó a cabo la Ceremonia de Premiación y Clausura. El M.I Rigel Gámez Leal, Presidente del Jurado informó sobre el desarrollo del Concurso y dio a conocer los Resultados del mismo, procediendo a entregar un Diploma de Premiación a los siguientes equipos: Para el área de Química: 1er. Lugar, Instituto



Tecnológico de Ciudad Madero; 2do. Lugar, Instituto Tecnológico de Toluca, y 3er. Lugar, Instituto Tecnológico de Tijuana. Para el área de Física: 1er. Lugar, Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Campus Monterrey; 2do. Lugar, Instituto Tecnológico de Toluca, y 3er. Lugar, Instituto Tecnológico de Hermosillo. Para el área de Matemáticas: 1er. Lugar, Instituto Tecnológico de Morelia; 2do. Lugar, Instituto Tecnológico de Toluca, y 3er. Lugar, Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Se entregó un Diploma de Reconocimiento al estudiante con calificación más alta en la etapa eliminatoria que fue el joven José Alberto de la Paz Espinoza Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Campus Monterrey. Por último se



entregó Diploma y un premio en efectivo a los equipos con los Resultados globales más altos: 1er. lugar global, Diploma y \$20,000.00 al Instituto Tecnológico de Toluca; el 2do. lugar global, Diploma y \$15,000.00 a la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Campus Monterrey, y el 3er. lugar global, Diploma y \$10,000.00 al Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.

## 2° ENCUESTO NACIONAL DE JÓVENES EN LA INGENIERÍA

La Academia de Ingeniería organizó el 2° Encuentro Nacional de Jóvenes en la Ingeniería, efectuado el 16 y 17 de mayo de 2016, en donde el Dr. Jaime Castillo E., Presidente de la ANFEI, participó tanto en la inauguración como en el Panel “El papel de los jóvenes ante los grandes retos de la ingeniería” en donde se busca a través de estos Encuentros que México reconozca a sus jóvenes ingenieros como un recurso invaluable que contribuye a que las empresas aprovechen las oportunidades en materia innovación y competitividad y mejoren sus condiciones de productividad y desempeño.



## FORO METROPOLITANO DE LA REGIÓN VIII

Las instituciones educativas integrantes de la Región VIII de la ANFEI, estuvieron presentes el pasado 18 de mayo de 2016 en el 2do. Foro Metropolitano Redes Académicas de la ANFEI que se llevó a cabo en las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec. Estuvieron presentes en la inauguración del Foro el M. en C. José Ángel Fernández García, Rector de la Universidad Estatal del Valle de Ecatepec, en representación del Ing. Simón Iván Villar Martínez, Secretario de Educación del Estado de México; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI); el Lic. Carlos Rangel Aquino, Director de Educación del H. Ayuntamiento de Ecatepec de Morelos; el Lic. Sergio Mancilla Guzmán, Director General del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, el Mtro. Fernando Macedo Chagoya, en representación del Mtro. Gilberto García Santamaría González, Director de la Facultad de Estudios Superiores Aragón-UNAM y Vicepresidente de la

Región VIII, el Dr. Flavio Arturo Sánchez Garfias, Director de la Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional y representantes de las instituciones que conforman la Región ocho de la ANFEI, así como coordinadores de las redes académicas, el Dr. Eduardo Díaz Santillán (Red Académica de Ingeniería Civil), el Mtro. Francisco Javier Sandoval Palafox (Red Académica de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica), el Dr. Daishi Alfredo Murano Labastida (Red Académica de Ingeniería Mecatrónica), la M. en C. Alma Patricia Chávez Cervantes, (Red Académica de Ingeniería en Sistemas Computacionales), el Mtro. Ezequiel Chávez Alcaraz (Red Académica de Socio Humanísticas y Administrativas), la Mtra. Marcela Martha Villegas Garrido, Coordinadora Región VIII Red Académica de Física, el Mtro. Carlos Daniel Prado Pérez, Matemáticas, y Mtro. Marcel Hernández Vidal, Química (Red Académica de Ciencias Básicas). Durante el foro se expusieron conferencias con temas relacionados a la formación de los ingenieros, tales como “Las redes académicas de la ANFEI” impartida por el Mtro. Jorge Hanel del Valle, “Ética profesional” y “Educación con Calidad Humana”. Así mismo, se contó con la presencia de la Mtra. María Elena Barrera Bustillos, quien presentó la conferencia “Nuevo enfoque internacional del CACEI”, en la cual detallo la búsqueda de la acreditación internacional por dicha instancia. Como parte de las actividades, se llevarán a cabo talleres en los que los asistentes aplicaron los conocimientos adquiridos relacionados con las diferentes Redes Académicas.



## 26° COMISIÓN DE DIFUSIÓN FiiDEM

La ANFEI estuvo presente en la Reunión de la 26a Comisión de Difusión de FiiDEM el 26 de mayo del presente, a la cual está afiliada. En el acto se dio lectura y aprobación a la Orden del Día, la cual contenía temas a tratar como el seguimiento de acuerdos anteriores, resultados de Ingenio Emprendedor (transmisión de la serie DUAL-FiiDEM por TV UNAM), el proyecto de un libro infantil sobre infraestructura, las becas otorgadas por CONACYT-Alianza FiiDEM, el Simposio internacional Infraestructura Crítica, uso de medios sociales, Facebook, suscripción a boletines y asuntos generales. Respecto a la emisión vía TV UNAM y como resultado del programa Ingenio Emprendedor, se planteó que la Comisión sugerirá temas para el programa de TV, y que la Alianza FiiDEM coordinará la realización de un programa por mes con temas de ingeniería. Así mismo se buscará el apoyo para que el IPN en canal 11 transmita dicha serie.

En cuanto al Boletín, se planea que sea distribuido de forma masiva dentro y fuera del país, mientras que el libro infantil sobre infraestructura ya cuenta con textos de Puente Baluarte y el Golden Gate, y se está trabajando en la maqueta de los mismos.

Referente a las Becas CONACYT-Alianza FiiDEM, se publicó la convocatoria para participar por una de las 40 becas para estudios



de posgrado en el extranjero en temas de ingeniería e infraestructura el día 31 de marzo de 2016, con fecha de cierre el 10 de junio, y con resultados el 15 de julio del presente.

Se comunicó que el Simposio Internacional Infraestructura Crítica se llevaría a cabo el día jueves 2 de junio de 2016 en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de México, con temas como la normatividad, resiliencia, la vulnerabilidad social ante desastres, entre otros.

## 3° REUNIÓN DE DIRECTORES REGIÓN VIII

Teniendo como sede el Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli, a las 10:00 horas del día 31 de mayo de 2016, se llevó a cabo la Tercer Reunión de Directores de la Región VIII, estando presentes en el podium el M.I. Gilberto García Santamaría González, Director de la Facultad de Ingeniería de la FES-Aragón-UNAM Y Vicepresidente de la Región VIII de ANFEI, el Ing. Arturo García Cristia, Director General del Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli; el Ing. Juan José Echevarría Reyes, Secretario Ejecutivo de ANFEI; el Ing. Marco Antonio López Cuachayo, Director Académico del Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli; el Ing. José Luis Velazquez Ortega, Jefe de División de Ingeniería y Tecnología FES Cuautitlán; el Ing. Marcelo Bastida Tapia, Coordinador de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones y sistemas electrónicos de la FES Cuautitlán; el Ing. Marco Antonio Morales Gutierrez, Jefe de División de la Ingeniería Ambiental y de Energías Renovables del Tecnológico de Oriente del Estado de México, en representación de la directora Carla Libertad Dominguez del Río; el Ing. Fernando Macedo Chagoyan, Jefe de la División de Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías FES Aragón; y el Ing. Carlos Rodríguez Pérez, Coordinador de Enlace de la Región VIII; el Ing. Omar Morales Dávila, Jefe de Programa de la Carrera de la Ingeniería Civil de la FES Acatlán. Asimismo se contó con un foro de 56 asistentes, con lo cual se inició la sesión. Durante la reunión se trataron temas como los resultados del Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI, el informe sobre el 2do. Foro Metropolitano de la ANFEI en el ITES de Ecatepec, el estado de participación al Merito Académico y Egresados, e información de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería en la UANL. De igual forma se informó que dentro del nuevo marco de Referencia CACEI 2016 se consideraran 6 criterios de evaluación: personal académico, estudiantes, plan de estudios, valoración y mejora continua, infraestructura y equipo, y soporte institucional, así como el cupo para el Taller del CACEI en la Conferencia. Se recordó a los asistentes que se tiene una cuenta para transferencias del pago de cuotas pendientes a la ANFEI para mayor facilidad. Otro punto importante fue la confirmación de 20 becas para docentes que deseen asistir al Taller para ingenierías en puentes.



## XLIII CONFERENCIA NACIONAL DE INGENIERIA

Del 8 al 10 de junio de 2016, se llevó a cabo la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Monterrey, Nuevo León. Se llevaron a cabo actividades diversas, con el objetivo de compartir las experiencias y conocimientos que se han estado alcanzando en los procesos de formación de los jóvenes estudiantes de ingeniería, acorde a las necesidades de su entorno y retos a nivel regional, nacional e internacional en los diferentes campos del ejercicio profesional. El día 8 de junio se llevó a cabo la Décima Reunión del Comité Ejecutivo 2014-2016, así como la Cuarta Reunión del Comité Académico de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería. De igual forma y con base en los atributos conferidos por el Art. 6-3 y 7-6-1 de los Estatutos vigentes de la Asociación, se llevó a

cabo la XLII Asamblea General Ordinaria de socios el pasado 8 de junio de 2016, en las instalaciones de la Biblioteca Universitaria Raúl Rangel Frías, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, contando con la presencia en el Presídium del Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo, Presidente de la ANFEI y Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (FIME UANL); M. en E. Dante Real Miranda, Vicepresidente General y Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN (ESIQIE IPN) y el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Secretario General y Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Entre los puntos a tratar, se



encontraron la admisión y presentación de 4 nuevas instituciones, el informe anual de actividades por parte del presidente, informe económico por parte del tesorero, la elección de la sede de la XLIII Asamblea General Ordinaria y la XLIV Conferencia Nacional de Ingeniería, información sobre la sede de la XXI Reunión General de Directores, y la elección y toma de protesta del Comité Ejecutivo 2016-2018.

El 9 de junio se contó con la presencia del Ing. Jaime Rodríguez Calderón, Gobernador Constitucional del Estado de Nuevo León, quién dio por inaugurada la Conferencia Nacional de Ingenieros. Asimismo el Ing. Rodríguez Calderón dio inicio al ciclo de conferencias con la exposición del tema “Mayor presencia y colaboración de los Ingenieros en el mundo a través del uso de las redes sociales”, seguido de la Mtra. Lueny Morell, Ex Presidenta de IFEES, GEDC y SPEED, con el tema “Desarrollando los Innovadores del Siglo XXI”, la Mtra. María Elena Barrera Bustillos, Directora General del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), con la conferencia “Nuevo marco de referencia del CACEI de acuerdo a estándares internacionales” y la Dra. María M. Larrondo Petrie, Directora Ejecutiva del Consorcio Latinoamericano y el Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI), con información sobre “El reconocimiento internacional de los programas educativos en la formación de los ingenieros”. Posteriormente y en forma simultánea, se presentaron en salas alternas las ponencias de los académicos y autoridades de las escuelas, institutos, facultades y centros de investigación de ingeniería que atendieron la convocatoria emitida por la ANFEI.

El día 10 de junio se continuó con la presentación de las ponencias faltantes, se realizaron talleres en los cuales los asistentes pudieron desarrollar sus habilidades en temas como la innovación curricular así como el nuevo marco de referencia



del CACEI, se tomó la fotografía oficial del evento en el Colegio Civil, y se admiró la exposición de arte del Ing. José Emilio Amores Cañals. Seguido de las Conclusiones y comentarios de la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería, se procedió a la entrega de más de 500 Reconocimientos a los Mejores Egresados de Ingeniería 2015 de 137 instituciones afiliadas a la ANFEI que culminaron sus estudios de nivel licenciatura en alguna de las carreras de ingeniería que se imparten en las

6





instituciones que conforman la Asociación. Dicha Ceremonia se realizó en presencia de las autoridades del presidium, el Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo, Presidente de la ANFEI y Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Ing. María Elena Barrera Bustillos, Directora del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), el Lic. Vicente López Portillo Tostado, Director General del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), el M. en E. Dante Real Miranda, Vicepresidente General de la ANFEI y Director de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional, el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Secretario General de la ANFEI y Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, Tesorero de la ANFEI y Decano de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla, y el Dr. Andrés David García García, Vocal de Conferencias Nacionales de la ANFEI y Director de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México. Con esto, se dio por concluida la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería de la ANFEI, siendo todo un éxito desde su inicio hasta el momento de la clausura.

Después de concluida la XLIII Conferencia Nacional de Ingeniería se procedió a la continuación y cierre de la XLII Asamblea General Ordinaria en la cual se procedió a atender los puntos 9 y 10 correspondientes a la Elección de los integrantes del Comité Ejecutivo 2016-2018 y a la Toma de Protesta la cual llevó a cabo el Dr. Emmanuel Alejandro Merchán Cruz, Coordinador General de Formación e Innovación Educativa, en Representación del Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Director General del Instituto Politécnico Nacional. Posteriormente se realizó la Clausura.





**ASOCIACIÓN NACIONAL  
DE FACULTADES Y  
ESCUELAS DE INGENIERIA**

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**

Dr. Jaime Arturo Castillo Elizondo  
**Presidente**

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

M. en E. Dante Real Miranda  
**Vicepresidente General**

*Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del  
Instituto Politécnico Nacional*

Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval  
**Secretario General**

*Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México*

Dr. José Ángel Raynal Villaseñor  
**Tesorero**

*Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla*

Ing. Lila Rosa Frías Castillo  
**Vocal de Difusión**

*Instituto Tecnológico Superior Progreso*

**Boletín ANFEI - Publicación trimestral**

**Redacción: Ing. Juan José Echevarría Reyes - [secretaria.ejecutiva@anfei.org.mx](mailto:secretaria.ejecutiva@anfei.org.mx)**

**Palacio de Minería, Tacuba 5, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06000, México D.F.  
Teléfonos (55) 5512 2230 y (55) 5512 2231**