

PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE INSTITUCIONES DE MATEMÁTICAS.

10 AL 12 DE AGOSTO DEL 2014.

Ernesto Olvera Sotres
Cronista de la Facultad de Ciencias



El Comité de Instituciones de Matemáticas es parte de la Sociedad Matemática Mexicana, por lo que fue ésta la que convocó a los Directores de las Facultades, Escuelas e Institutos de Matemáticas y a los coordinadores de los Programas Académicos de Matemáticas a participar en el Primer Encuentro Nacional de Instituciones de Matemáticas, a realizarse en la ciudad de Toluca, Edo. de México, del 10 al 12 de agosto del 2014.

Entre los puntos principales de la agenda de trabajo se encontraron los siguientes asuntos:

- Acreditación de los programas de Matemáticas y situación del Consejo de Acreditación de Programas Educativos de Matemáticas (CAPEM).
- La formalización del Consejo Nacional de Instituciones de Matemáticas (CONIM) como parte de la SMM.
- Necesidad de descentralizar y regionalizar las actividades en matemáticas.
- Conformación del catálogo de Instituciones de Matemáticas.



En la foto (de izq. a der.): Elvira Borjón Robles, Directora de la Unidad Académica de la UAZ; Mtra. Mónica Rocío Torres Ibarra, Coordinadora de la Licenciatura de la UAZ; Carlos Castaño Bernard, Responsable de la Licenciatura de Matemáticas de la Universidad de Colima; María de Lourdes Esteva Peralta, Coordinadora de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la UNAM.

Entre los objetivos principales de la reunión se plantearon:

- Conocer el estado actual del reconocimiento del CAPEM por parte del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES)
- Generar una discusión general sobre la acreditación de los programas de matemáticas a través del CAPEM.
- Identificar proyectos de colaboración entre escuelas de matemáticas que favorezcan la formación de los alumnos.
- Tomar decisiones sobre las acciones a realizar por parte del Consejo Nacional de Instituciones de Matemáticas (CONIM)

El día 10 fue reservado para la llegada e instalación de los visitantes delegados participantes en el Encuentro, mismos a los que se les fue entregando los materiales disponibles relativos al evento citado. El día 11 en breve ceremonia se hizo inauguración para posteriormente dar inicio a las reuniones de trabajo. En este acto inaugural se encontraron en el presídium las siguientes personalidades:



M. en C. Miguel Angel López Díaz, Director de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Dr. Ricardo Cantoral Uriza, Director del Departamento de Matemática Educativa del CINVESTAV y Vicepresidente de la SMM.

Mtra. María del Pilar Reyes Espinoza, Directora de Estudios Profesionales de la UAEM en representación del Rector Dr. Jorge Olvera García.

Dr. Jorge X. Velazco Hernández, Presidente de la Sociedad Matemática Mexicana.

Dra. Esperanza Guzmán Ovando, de la BUAP, miembro del Comité Organizador.

Como se dijo arriba, la ceremonia inaugural fue breve. Primeramente el M. en C. Miguel Ángel López Díaz, dio una calurosa bienvenida a todos los participantes en el Encuentro Nacional.

En su turno, la Dra. Esperanza Guzmán planteó de manera sucinta los objetivos por alcanzar durante la reunión. El presidente de la SMM amplió el discurso de la anterior oradora y estableció metas por alcanzar, deseando éxito a todo el conjunto de delegados ahí reunidos y que en breve iniciarían arduas sesiones de trabajo. Finalmente la representante del Rector, a nombre de éste hizo la declaración inaugural del evento. Representantes de más de 27 instituciones de Matemáticas del país, en la primera sesión de trabajo del Encuentro, mediante votación lograron el importante acuerdo siguiente: Elegir como consejo directivo del CAPEM (Consejo de Acreditación de los Programas Educativos de Matemáticas) a la planilla que previamente había sido registrada en noviembre del 2013. El consejo electo quedó conformado por: María Esperanza Guzmán Ovando (BUAP), presidente; José Villa Morales (UAA), secretario; Gustavo Montaña Bermúdez (UAEMex), tesorero; Francisco Domínguez Mota (UMSNH), vocal; Eric Ávila Vales (UADY), vocal; y Olivia Carolina Gutú Ocampo (UNISON), vocal. En la votación se obtuvieron dos abstenciones y 27 votos a favor de la planilla electa.



En la foto (de izq. a der.):

Dr. Humberto Madrid de la Vega, representante de la Licenciatura de Matemáticas de la Universidad Autónoma De Coahuila; M. en C. Abraham García Cortez, representante de la Licenciatura de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca; Dra. Esperanza Guzmán Ovando de BUAP y del Comité Organizador.

Por su parte, la segunda y tercera sesión de trabajo abordaron esencialmente el tema de la Comisión Nacional de Instituciones de Matemáticas (CONIM) y tomaron los siguientes acuerdos:

1. Se eligió por unanimidad un comité coordinador de la CONIM, integrado por Silvia Reyes Mora de la UTM Oaxaca, Bulmaro Javier Espinoza de los Monteros de la UJED, Enrique Castañeda Alvarado de la UAEMex, Raquiel Rufino López Martínez de la UV, Héctor Jasso Fuentes del CINVESTAV, Azucena Chávez González de la UMSNH, quedando como responsable Francisco Javier Cepeda Flores del CIMA de la UA de C.
2. Se eligió por unanimidad un subcomité de impulso a la matemática, conformado por Víctor Larios Osorio de la UAQ, Ricardo Cantoral del CINVESTAV, Alejandro Díaz Barriga del IMATE, Elvira Borjón Robles, de la UAZ, Humberto Madrid de la Vega

del CIMA de la UADEC, Francisco Javier Cepeda Flores del CIMA de la UADEC, Saúl Díaz Alvarado de la UAEMex, Beatriz Carely Luna Olivera de la UNPA, María de Lourdes Esteva Peralta de la UNAM.

En el transcurso de este Encuentro Nacional de Instituciones de Matemáticas, además de los ya señalados, se tomaron otros acuerdos, se planearon acciones y se proyectaron algunos planes de trabajo a realizar por comisiones y subcomisiones designadas.

Siendo las doce horas del día 12 de agosto del 2014, se dieron por concluidos los trabajos de este evento, que se caracterizó como un esfuerzo logrado de organización y planificación a nivel nacional que tendrá transcendencia en el desarrollo de las Matemáticas en México.



Una votación durante alguna de las sesiones de trabajo.