

**MINUTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE PROGRAMAS DOCENTES DEL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS, A. C.,
CELEBRADA EL DIA 5 DE MARZO DE 2009.**

En la Oficina de la Coordinación de Formación Académica del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. siendo las 16:00 horas del día 5 de marzo de 2009, se reunieron los integrantes del Consejo de Programas Docentes del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., con objeto de celebrar una reunión extraordinaria y atendiendo a la convocatoria que para este propósito formulara el Coordinador de Formación Académica.

El Dr. Ongay Larios, solicitó iniciar la sesión, encontrándose presentes:

Dr. Francisco Javier Solís Lozano	Coordinador del Programa de Matemáticas Aplicadas
Dr. Arturo Hernández Aguirre	Coordinador del Programa de Computación
MCE. Jannet Vega Gutiérrez	Jefe de Servicios Escolares
Dr. Fausto Antonio Ongay Larios	Coordinador de Formación Académica

Dr. Cuauhtémoc Lemus Olalde Investigador del CIMAT invitado a la reunión

ORDEN DEL DÍA

1. Propuesta de modificaciones al plan de estudios y lineamientos del programa de Maestría en Ingeniería de Software.

1. Propuesta de modificaciones al plan de estudios y lineamientos del programa de Maestría en Ingeniería de Software (MIS).

El Dr. Lemus entregó a los asistentes un documento con la síntesis de los cambios propuestos para el plan de estudios y lineamientos de la MIS, el cual se incluye como anexo a esta acta.

Comentó que actualmente se encuentran inscritos veintitrés alumnos divididos en dos generaciones de los cuales catorce esperan graduarse en julio del presente año.

Asimismo comunicó a los presentes que la MIS no percibe ingresos por concepto de inscripciones ni colegiaturas, ya que tiene la restricción que le marca el convenio con la Universidad de Carnegie Mellon, por el uso del material académico, de no ser un proyecto con fines de lucro.

Mencionó que en la actualidad la maestría se ha financiado por un fondo estatal del gobierno de Zacatecas que cubre el pago de regalías a la Universidad de Carnegie por el uso de los materiales y el pago de becas de descarga académica para beneficio solamente de los docentes del estado, por un monto de \$6,000.00 pesos mensuales.

Agregó que en el marco del convenio con la Universidad de Carnegie, se está buscando una mayor participación de esta última en el programa de la MIS, por ejemplo negociar que sus profesores participen en la impartición de los cursos de la Maestría.

El Dr. Lemus hizo del conocimiento de los presentes, que el espacio en el que actualmente se llevan a cabo las actividades del programa de la MIS es reducido y por ello se ha organizado de manera que los días lunes y martes reciban clases los

alumnos de una generación y los días jueves y viernes los de la otra generación. Se espera que esta situación mejore en el mediano plazo, cuando se consiga un espacio más amplio que cumpla mejor con lo necesario para la operación del programa.

Comentó además que los periodos de actividad académica de la MIS difieren de los que se manejan para las Maestrías convencionales en el CIMAT, siendo de la siguiente forma:

- 1) enero – mayo
- 2) junio –julio
- 3) agosto diciembre

con modalidad de nuevo ingreso annual. La Jefa del Departamento de Servicios Escolares señaló que no existe inconveniente en registrar el programa con este formato, ni en el Sistema de Control Escolar ni en los documentos oficiales que se emitan para los alumnos de este programa, por lo que se acordó que así se hará.

Posterior a la presentación del Dr. Lemus, los miembros del CPD aprobaron los cambios propuestos para el plan de estudios y lineamientos de la Maestría en Ingeniería de Software, presentados en esta reunión.

No habiendo más asuntos que tratar, se dio por concluida la sesión, siendo las 17:30 horas.

Para constancia y efectos correspondientes, firman la presente minuta:

Dr. Fausto Antonio Ongay Larios
Coordinador de Formación Académica

Dr. Arturo Hernández Aguirre
Coordinador del Programa de
Computación

Dr. Francisco Javier Solís Lozano
Coordinador del Programa de Matemáticas Aplicadas