

Acta de la reunión de la Academia del Posgrado en Matemáticas.

Siendo las 12 del día del 27 de abril del 2016

Se leyó el acta de la sesión anterior por parte de Dr. Macías y se acepta por unanimidad.

Siguiendo con la Orden del día:

1. Pase de lista para verificar la existencia de quórum
2. Lectura de los acuerdos de la sesión anterior y validación en su caso.
3. Continuación de las exposiciones de las Comisiones 2-4. Continuaremos con la propuesta de la Comisión 2.
4. Asuntos generales

El Dr. Jiménez, dice que no hay concordancia en la redacción de los temas que interesan, le parece, para agilizar un tanto las reuniones, deberíamos centrarnos más en los acuerdos generales que regirán las normas del posgrado y no en su reglamentación. En efecto, hasta donde él sabe primero se acuerdan las leyes y después de aprobadas se confeccionan sus reglamentos. Las leyes son más o menos de larga duración y relativamente invariables. La reglamentación puede irse modificando. Ejemplo, para ingresar al doctorado hemos aprobado exigir al alumno un cierto dominio del inglés. Luego deberá reglamentarse que si por examen, por certificado, o como lo entendamos. Más tarde se podría reglamentar un nivel más alto si así lo considerásemos. Ello no implica, que en algunos casos la ley no precise un poco para evitar malas interpretaciones futuras. Por ejemplo, en el caso del idioma «que se exigirá un dominio del inglés que le permita leer libros y artículos, redactar abstracts, etc.», o como se considere colectivamente.

Realmente él cree que nos consumimos mucho en discusiones de detalles que siendo importantes, no toca ahora dilucidar. Hay necesidad de escuchar todas las posiciones, analizarlas y tomar acuerdos. Se sugiere que haya una comisión que redacte los acuerdos que se van tomando. Hay que tomar en cuenta que estos reglamentos van ir cambiando en el tiempo y que al final se harán los programas.

Dr. Fraguela: el acta refleja lo que ocurre, hay mucha dispersión, hay que centrarse en los puntos fundamentales que se van a realizar. La ausencia de la gente el día de hoy, es debido a que están cansados de reunirnos.

Dr. Bustamante: sí hubo acuerdos en la sesión anterior, pero las personas encargadas de llevarlos adelante no los trajeron o no llegaron.

Dr. Bulmaro: es importante ir decidiendo los temas y tomar decisiones, por ejemplo, decidir si el inglés es importante; revisar qué pasa en otras universidades y realizar comparaciones.

Dr. Guillén: debido a tantos temas que se han abordado, es importante seguir el Orden del día, que son las exposiciones de las comisiones del 2-4.

El Dr. Bulmaro quiere que se coloque el orden del día en la pantalla para no irse a otros puntos. Sugiere preguntar, al final del Orden del día, si hay asuntos generales.

El Dr. Macías: informa sobre los asuntos generales que hubo en una reunión de posgrados de nuestra DES BUAP, y que los posgrados de Matemáticas bien; y Física, más o menos va bien. En el doctorado que tienen que recibirse los alumnos Eder Cardoso y Juan Pablo Muñoz.

Regresando al punto 3 de las comisiones, se proyecta la última versión de la comisión 2.

Dr. Jiménez: revisar la propuesta de que si un alumno pasa el examen de admisión y no tiene un tutor en el posgrado. ¿Quién lo aceptaría?, él sí lo aceptaría.

Dr. Fraguela: Hay que tener cuidado si el posgrado tiene la capacidad para atenderlo. Cada semestre cada Cuerpo Académico debe decir si tienen posibilidad de atender a más alumnos.

Para el caso del doctorado los alumnos deben de tener una carta de quien va a ser el director de tesis y el cuerpo académico en que trabajará [es un acuerdo por unanimidad].

Dr. Macías: el último punto mencionado también se aplica para los egresados de Licenciatura en Matemáticas [es un acuerdo por unanimidad].

Los alumnos graduados de maestría que opten por el Mérito Académico, para ingreso al doctorado, deberán tener aprobados 3 cursos considerados básicos con calificaciones posibles de (10,10,10), (10,10,9), (10,9,9),(10,10,8) o (9,9,9) [es un acuerdo por unanimidad].

Dr. Jiménez: si un alumno no es de la FCFM y tiene licenciatura en matemáticas, hay que revisar si los temarios de los programas tienen el nivel.

Si llega un alumno que no tiene licenciatura en Matemáticas (biología, ingeniero, médico) a ellos hay que darles cursos generales.

Mc. Estrada: en la UNAM se hacen exámenes generales (5 exámenes: 3 obligatorios, 2 optativos), hay que hacer más exámenes para evitar problemas.

Dr. Bustamente: no se puede porque el tiempo no alcanza, son 2 años.

Dr. Jiménez: la maestría es una especialización, en el doctorado sí hay una investigación y se deben pedir más requisitos a los alumnos para entrar.

Dr. Jiménez: ¿cuál es la formación de un alumno que no es matemático? Cuando el doctorado era de 3 años, se entrenaban por un año, ¿ahora que son 4 años?

Dr. Macías, sigue leyendo....

Dr. Jacobo, lo que estamos haciendo es dar la posibilidad que vengan alumnos a realizar aplicaciones matemáticas y que los que son matemáticos puros se acerquen a resolver aplicaciones matemáticas. ¿Qué clase de matemáticos conocen estas aplicaciones?

Se decide terminar...

Fecha próxima reunión jueves 12 de mayo 2016 a las 12 hrs en la sala audiovisual 2.

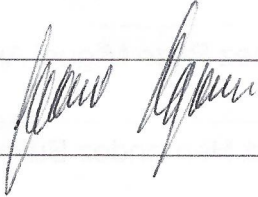
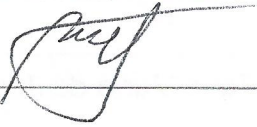

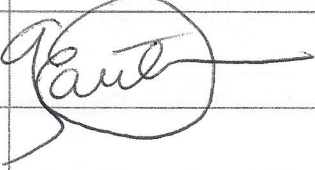


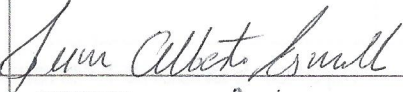

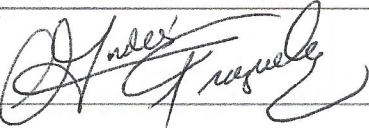


Fernando Macías Romero
Coordinador del Posgrado

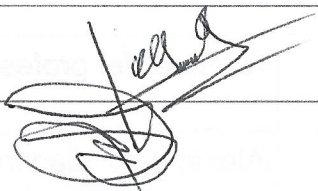
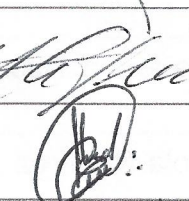
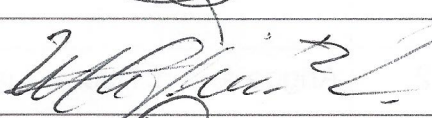
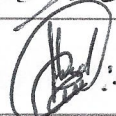

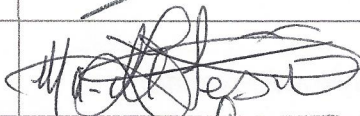




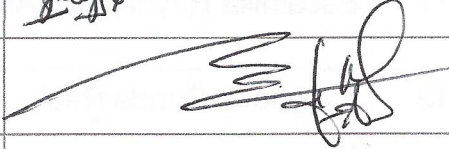



Hortensia Reyes Cervantes
Secretario del acta

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
 Reunión de Academia de Posgrado en Ciencias Matemáticas
 Día: miércoles 27 de abril de 2016
 Lugar: en el edificio FM9/109. Sala Audiovisual 2.
 Hora: 12 hrs. *Lista de Asistencia*

No.	Nombre del profesor	Firma
1	Alexandrov Vladimir	
2	Angoa Amador José Juan	
3	Arrazola Ramírez José Ramón Enrique	
4	Bustamante González Jorge	
5	Bykov Alexander	
6	Chacón Tirado Esteban Mauricio	
7	Contreras Carreto Agustín	
8	Cruz Suárez Hugo Adán	
9	Djordjevic Slavisa	
10	Domínguez Soto Patricia	
11	Escamilla Reyna Juan Alberto	
12	Escobedo Conde Raúl	
13	Estrada García Juan Francisco	
14	Fraguela Collar Andrés	
15	Grebennikov Alexandre	

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
 Reunión de Academia de Posgrado en Ciencias Matemáticas
 Día: miércoles 27 de abril de 2016
 Lugar: en el edificio FM9/109. Sala Audiovisual 2.
 Hora: 12 hrs. *Lista de Asistencia*

16	Guillén Galván Carlos	
17	Herrera Carrasco David	
18	Jiménez Pozo Miguel Antonio	
19	Juárez Hernandez Bulmaro	
20	Kantún Montiel Gabriel	
21	López Toriz María de Jesús	
22	Macías Romero Fernando	
23	Martínez Ruiz Iván	
24	Mendoza Torres Francisco Javier	
25	Okunev Oleg	
26	Oliveros Oliveros José Jacobo	
27	Reyes Cervantes Hortensia Josefina	
28	Tajonar Sanabria Francisco Solano	
29	Torres del Castillo Gerardo Francisco	
30	Velázquez Castro Jorge	
31	Villa Hernández David	
32	Zacarías Flores José Dionisio	