

Consejo de Unidad Académica

Acta de la Sesión Ordinaria No. 1-A/2014

Siendo las 10:15 horas del día Viernes 7 de febrero de 2014, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en el Auditorio "Ing. Joaquín Ancona Albertos" de la Facultad (111A/102), para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 1-A/2014, bajo la Presidencia del Dr. José Ramón Enrique Arrazola Ramírez, Director, y como Secretario el Dr. Ernesto Pino Mota, Secretario Académico, con el siguiente orden del día:

- 1) Verificación de existencia de quórum
- 2) Lectura de acta de sesión anterior
- 3) Año sabático del Dr. Agustín Contreras Carreto
- 4) Calendario escolar FCFM 2014
- 5) Integración de comisión ESDEPED
- 6) Maestría en Educación Matemática
 - a. Ingresos económicos
 - b. Espacio físico
 - c. Posición en el organigrama
7. Asuntos generales.

Desahogo de la Orden del Día:

1) Verificación de existencia de quórum

Los consejeros asistentes a esta cita fueron:

Consejeros Propietarios:

1. C. Miguel Angel Martell Zacarías, Representante Alumno del Colegio de Matemáticas.
2. Dr. Francisco Solano Tajonar Sanabria, Representante Profesor del Colegio de Matemáticas.
3. C. Oscar Vázquez Hernández, Representante alumno del Colegio de Física.
4. Dr. José Fernando Rojas Rodríguez, Representante Profesor del Colegio de Física.
5. Dr. David Herrera Carrasco, Representante Profesor del Posgrado en Matemáticas.
6. M.C. Rubén Octavio Vélez Salazar, Representante Alumno del Posgrado en Matemáticas.
7. Dra. Martha Palomino Ovando, Representante Profesor del Posgrado en Física Aplicada.
8. C. María Concepción Velasco Genis, Representante no Académico.

Consejeros suplentes:



9. M. C. Armando Martínez García, Profesor del Colegio de Matemáticas.
10. M. C. Pedro Tolentino Eslava, Profesor del Colegio de Física
11. M.C. Eduardo Hernández Montero, alumno del Posgrado de Matemáticas.

Habiendo constatado la existencia de quórum, se inicia la sesión.

2) Lectura de acuerdos de la sesión anterior

El Secretario Académico dio lectura al acta de la sesión 5-AE/2013 del CUA, realizada el 2 de diciembre de 2013, misma que fue aprobada por unanimidad.

3) Año sabático del Dr. Agustín Contreras Carreto.

El Secretario Académico dio lectura a la solicitud escrita del Dr. Agustín Contreras Carreto, en el sentido de que se le permitiera trasladar el inicio de su año sabático al mes de agosto del año en curso y concluirlo en agosto de 2015, en virtud de que está impartiendo actualmente tres cursos. La solicitud fue aprobada por unanimidad.

4) Calendario escolar FCFM 2014.

Fue presentado a los miembros del CUA el calendario escolar para la Facultad, informando el Secretario Académico que el mismo fue presentado al Departamento de Admisión en virtud de que es la DAE la que realiza los procesos de cómputo inherentes a las actividades académicas. El consejero Eduardo Hernández propuso que en forma gráfica se señalara el fin de los cursos y distinguirse del período de exámenes. La Dra. Martha Palomino Ovando propone se coloque la flecha de fin de cursos tanto en diciembre como en junio. Por su parte el Mtro. Francisco Solano Tajonar Sanabria menciona que no está de acuerdo porque esto generaría que profesores entendieran que las flechas es el fin de cursos con todo y exámenes y dejarán de venir, generando vicios. Argumenta que si se procede a marcar el fin de cursos gráficamente se incidirá en cuatrimestres nuevamente y que este no es el tiempo establecido en la facultad y no da la oportunidad de terminar los contenidos programáticos. El consejero Hernández menciona que el colocar las flechas señalando el fin de clases solo es para facilitarles la planeación tanto a profesores como alumnos. La Dra. Martha menciona que el período del semestre son 18 semanas y que solo se busca completar ese tiempo, y para evitar los vicios antes mencionados se deben implementar mecanismos mediante el CUA para el cumplimiento de las 18 semanas de clases. Se somete a votación y se cuentan dos votos a favor de dejarlo así y 5 votos para colocarles las flechas.

5) Integración de comisión ESDEPED

El Director de la Facultad informó de la necesidad de integrar una terna de 5 profesores con el más alto puntaje en el ESDEPED para que de ahí se seleccione a quienes integrarán la Comisión Institucional de evaluación, una vez mostrada la relación de quienes cumplen este requisito, a propuesta del Director y algunos consejeros, la propuesta quedó integrada por los siguientes profesores: Dr. Fernando Macías



Romero, Dr. David Herrera Carrasco, Martha Alicia Palomino Ovando, Justiniano Lorenzo Díaz Cruz y Patricia Domínguez Soto.

6) Maestría en Educación Matemática (MEM)

- a. Ingresos económicos
- b. Espacio físico
- c. Posición en el organigrama

- a. **Ingresos económicos.** En lo concerniente al punto el Dr. Arrazola explica que las cuotas de inscripción y mensualidad fueron aprobadas por el Consejo Universitario cuando aprobó la creación de la maestría, no así el monto del examen de admisión a la misma, y el cual fue establecido por el Comité Académico –según informó el Dr. José Antonio Juárez López, en \$ 300.00 y que fue ya cobrado a los actuales estudiantes. El Mtro. Leyva propone al consejo que avale los cobros de manera retroactiva para no generar más problemas de comprobación. La Dra. Martha Palomino pregunta si esto fiscalmente no representa un problema, a lo que el profesor Leyva dice que no. Al someterse a votación se aprueban los cobros retroactivos con 6 votos a favor y 1 abstención.
- b. **Espacio físico.** El Dr. Arrazola explica la ubicación de la MEM en el 111F/303 y propone pasarlos al 111D explicando el mejoramiento del espacio con lockers, despachador de agua, fibra óptica y adecuación de un laboratorio. La Dra. Palomino propone que se realice una revisión real de cubos y salones y que se realice una readecuación de espacios. El M.C. Eduardo Hernández estima que para CONACYT los alumnos deben contar con espacios idóneos. Señala que algunos directores de tesis prefieren trabajar en sus cubos, más cerca de sus alumnos para revisiones constantes y mejoras en su trabajo de investigación. Subraya que no existen estadísticas del uso de los espacios y se deben realizar conjuntamente con la Academia y el Posgrado. El Dr. José Antonio López explica la necesidad de la enseñanza de las matemáticas y el uso de las tecnologías en este proceso, así como la necesidad del laboratorio de experimentación en ésta área. El Dr. Herrera señaló la importancia de la necesidad de espacios también para Actuaría. Mencionó que son necesarios espacios para más profesores y otros edificios. El Mtro. Armando Martínez cuestionó el número de profesores para la MEM ya que impactarán el número de profesores para impartir en licenciatura. El Dr. Josip Slisko explicó la necesidad real de un laboratorio y no un espacio como salón, sino un lugar para llevar acabo clases de forma experimental con computadoras. El M.C. Rubén Vélez solicita sea explicado el tipo de espacio con el que cuentan actualmente. El Mtro. Leyva informa que está en construcción un edificio Multiaulas junto a la Biblioteca Central, en el cual está considerada la facultad. Este espacio, explica; servirá para reasignar y apoyar al posgrado y subsanar la falta de espacio señalado por CCONACYT en la pasada evaluación. El Dr. Zacarías menciona que el edificio 111D no es recomendable para la MEM ya que son espacios muy pequeños. Se somete a votación y se ratifica el espacio para la MEM con 6 votos a favor y una abstención.
- c. **Posición en el organigrama.** En cuanto al organigrama y la ubicación de la MEM dentro de éste, la Dra. Lidia Hernández Rebollar explica por qué debe colocarse como una coordinación más y depender de la Secretaria de Investigación y Estudios de Posgrado de la FCFM, propuesta que se aprueba con 4 votos a favor y 2 abstenciones.



7) Asuntos generales.

El Dr. Arrazola informó de los cursos sabatinos de preparación del examen de ingreso a la BUAP que desde hace 20 años vienen impartiendo alumnos de la Facultad asesorados por docentes de la misma, también informó que una organización estudiantil denominada CUECP solicitó espacio para el mismo propósito pero le fue negado. El Dr. Herrera Carrasco manifestó que nuestros estudiantes nunca han realizado actividad política y que la actividad que realizan busca apoyar a la sociedad y les sirve para su formación; la Dra. Honorina Ruiz Estrada agregó que los estudiantes trabajan mucho y que proporcionan un servicio social.

En virtud de lo expresado el CUA aprueba por unanimidad el siguiente pronunciamiento:

El Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas apoya la continuación del curso sabatino de inducción de ingreso a la BUAP que a lo largo de los años han venido impartiendo los estudiantes de la facultad, mismos que no han perseguido otro fin que apoyar a estudiantes de escasos recursos. Tal actividad es un servicio que la Facultad presta a la sociedad.

Habiendo agotada la orden del día, se dio por terminada la sesión a las 12:35 horas.

Dr. José Ramón Enrique Arrazola
Ramírez

Presidente



Dr. Ernesto Pino Mota

Secretario

C. c. p. A los Consejeros.

C. c. p. Archivo.