



Consejo de Unidad Académica

Acta de la Sesión Ordinaria No. 6-A/2012

Siendo las 12:30 horas del día 14 de marzo del año 2012, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en el Salón 111F/301 de la Facultad, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 6A/12, bajo la Presidencia del Dr. Cupatitzio Ramírez Romero, Director, y como Secretaria la Dra. María Araceli Juárez Ramírez, Secretaria Académica con el siguiente orden del día:

1. **Pase de Lista**
2. **Lectura y aprobación del acta anterior**
3. **Cupos y cuotas nuevo ingreso**
4. **Estancias Sabáticas**
5. **Formas de Titulación**

1) **Pase de lista.**

Los consejeros asistentes a esta cita fueron:

Consejeros Propietarios.

C. Josué Vázquez Rodríguez, Representante Estudiante por el Colegio de Matemáticas.
Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar, Profesor del Colegio de Matemáticas.
C. Omar Fernando Sosa Rodríguez, alumno del Colegio de Física
Dr. Willebaldo Fermín Guerrero Sánchez, Profesor del Colegio de Física.
Dr. Juan Castillo Mixcoatl, Profesor del Posgrado en Física Aplicada

Miembros del Consejo Ampliado:

C. Miguel Ángel Saloma Meneses, Consejero Universitario estudiante Propietario.
Dra. M. Maribel Méndez Otero, Consejero de Docencia.

2) **Lectura y Aprobación del acta de la sesión anterior.**

Se lee el acta de la sesión anterior, la cual se aprueba por consenso.



3) Cupos y cuotas, nuevo ingreso.

Inicia el punto el Director comentando con respecto los cupos del año anterior y propone que se mantengan sin cambio, de acuerdo al acta correspondiente, en 2011 los cupos fueron como sigue: 90 para la licenciatura en Física, 60 para cada una de las licenciaturas en Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Física Aplicada, 80 para la licenciatura en Actuaría, aclarando que finalmente se puso un cupo de 90 para la Licenciatura en Actuaría, considerando que finalmente no se inscriben todos los estudiantes aceptados, por lo que propone que sea este el cupo para esta última licenciatura. La Dra. Lidia Hernández Rebollar indica que le parecen adecuados estos cupos pero sugiere pedir un mayor puntaje para los alumnos que ingresan a nuestra Facultad, el Director le informa que no es posible hacer esto, pues la Universidad sólo permite la restricción del cupo, el C. Omar pregunta que deserción hubo en Actuaría el Director le responde que un poco menor que al resto de las Licenciaturas y que esta está directamente relacionado con los puntajes de ingreso. Considerando que en la sesión anterior se aprobó no cobrar cuotas extraordinarias a los alumnos de nuevo ingreso, se pasan a votación la propuesta de cupos como sigue: 90 para cada una de las licenciaturas en Actuaría y Física, 60 para cada una de las licenciaturas en Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Física Aplicada se aprueba por consenso.

4) Estancias Sabáticas.

El Director informa que quedó pendiente en la sesión anterior el aval del Dr. Grebennikov para su estancia sabática, debido a que era necesario un informe del Profesor acerca de los compromisos con sus alumnos del posgrado, al respecto el Dr. Grebennikov presenta una carta donde establece que en su ausencia el Dr. Oliveros, el Dr. Fraguela y el Dr. Alexandrov se harán cargo de sus alumnos durante su estancia sabática, la carta tiene el visto bueno del responsable de su Cuerpo Académico, Dr. Jacobo Oliveros y del Coordinador del Posgrado en Matemáticas, Dr. José Arrazola. La Dra. Lidia pregunta si con eso queda resuelto el caso del rezago del alumno, el Director le responde que él le pregunto a la Dra. Esperanza al respecto y no hizo objeción alguna, a continuación se pasa a votación el punto y se aprueba por consenso dar el Aval al Dr. Grebennikov para su estancia sabática.

5) Formas de Titulación.

El Director informa que para los programas de Física y Física Aplicada 2009 se acordaron dos formas de titulación adicionales a las que establece la Universidad, a saber: pedir un promedio mínimo de 8.5 y haber concluido los créditos de la Licenciatura en no más de 5 años y medio, y otra haber cubierto un mínimo de 50 % de créditos y la defensa del protocolo de la tesis de maestría en los posgrados de la FCFM, previa revisión por la Comisión de Titulación de la Academia. En la Dirección de Administración Escolar nos informaron que a través de un acuerdo del CUA era posible aplicar estas formas de titulación para alumnos anteriores al 2009, y es lo que nos ocupa en este momento. El Director Javier Mendoza Torres pregunta que si esta última forma de titulación no representa algún problema para el posgrado, el Director le responde que no y que incluso han llegado alumnos de otras Instituciones como el Tecnológico de Puebla donde existe



esta opción de titulación y mediante una carta expedida por la Institución se avala ante Conacyt que esta es la forma en que el alumno se titulará, lo cual es aceptado, dándoles a estos alumnos ventajas. Otra ventaja será mejorar los índices de titulación en la Licenciatura. La Dra. Lidia pregunta si también se podría extender esto a las Licenciaturas de Matemáticas y Matemáticas Aplicadas, ya que por acuerdo de Academia, para los programas 2009 también se aprobó otra forma de titulación, que de acuerdo al plan de estudios es la de 9 de promedio mínimo y 5 años máximo para concluir los créditos. El C. Omar pregunta si de inmediato se puede extender a las generaciones 2007 y 2008, se le informa que sí y que ése es el objetivo de éste punto de discusión. El Director comenta que si fuera necesaria mayor información se podría dejar pendiente el punto, aunque sería importante tomar el acuerdo pues existe una solicitud realizada hace varios meses que espera una respuesta. El Dr. Guerrero indica que le parece correcto extender a generaciones anteriores estas otras formas de titulación. Se somete a votación y se aprueba por consenso.

Habiendo agotado los puntos a tratar, concluye la sesión a las 13.10 hrs.



02
Dr. Cupatitzio Ramírez Romero
Presidente

Dra. María Araceli Juárez Ramírez
Secretaria

c. c. p. A los Consejeros.
c. c. p. Archivo.
c. c. p. Minutario.