



BUAP

Consejo de Unidad Académica

Acta de acuerdos de la Sesión Ordinaria No. 5-A/2017

Siendo las 12:00 horas del día viernes 28 de abril de 2017, 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” 1FM3/102, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria 5A/2017, bajo la Presidencia de la Dra. Martha Alicia Palomino Ovando, Directora, y como secretaria la Dra. María Araceli Juárez Ramírez, Secretaria Académica, con el siguiente orden del día:

- 1) Pase de lista.
- 2) Lectura y en su caso aprobación del acta anterior.
- 3) Aval para retenciones y repatriaciones.
- 4) Asuntos generales.

Desahogo de la orden del Día:

- 1) **Verificación de existencia de quórum.**

Consejeros Propietarios.

- 1) C. Fernando Cocoltzi Adame, alumno del Colegio de Matemáticas.
- 2) Dr. Francisco Solano Tajonar Sanabria, Profesor del Colegio de Matemáticas.
- 3) M.C. Pedro Tolentino Eslava, Profesor del Colegio de Física.
- 4) M.C. Erika Cervantes Juárez, alumna del posgrado en Física Aplicada.
- 5) Dr. Hugo Adán Cruz Suárez, profesor del posgrado en Matemáticas.
- 6) M.C. Tishbe Pilarh Herrera Ramírez, alumna del posgrado en Matemáticas.
- 7) Dra. Marcela Maribel Méndez Otero, Profesora del Posgrado en Física Aplicada.
- 8) Arq. Ángeles Eulalia Silva Gómez, representante no académico.



Consejeros Suplentes:

- 1) C. David Godos Valencia, alumno el Colegio de Física.

Miembros del Consejo Ampliado:

- 1) Dr. Justiniano Lorenzo Díaz Cruz, Consejero Universitario Profesor Suplente.
- 2) C. Francisco Valentín Valerio López, Consejero Universitario Estudiante Propietario.
- 3) C. Alberto Pedraza Pedraza, Consejero Universitario Estudiante Suplente.
- 4) C. Pablo Marco Trejo García, Consejero Universitario Estudiante Suplente.
- 5) Dr. Carlos Ignacio Robledo Sánchez, Coordinador del Colegio de Física.
- 6) Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar, Secretaria de Investigación y estudios de Posgrado.

2) Lectura y en su caso aprobación del acta anterior.

Se da lectura al Acta 4-A/2017 y se aprueba por unanimidad.

3) Aval para retenciones y repatriaciones.

Con el fin de tomar acuerdos respecto a otorgar el aval o no y establecer el orden de prelación para las solicitudes de aspirantes a participar en la convocatoria de “Apoyos para la incorporación de Investigadores Vinculados a la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación y/o Fortalecimiento del Posgrado Nacional” emitida por CONACyT en la modalidad de repatriación o retención, se informa al CUA que es necesario contar con el aval así como el de establecer en este órgano colegiado el orden de prioridad para enviar a la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado la lista de los aspirantes que cuenten con el aval, para lo que se propone establecer algunos criterios, y se aprueban los siguientes en orden de prioridad:

- Atender a las necesidades de los Programas Educativos.
- Atender a las demandas de los Cuerpos Académicos en términos de su grado de consolidación, número de integrantes, etc.
- Currículum de los aspirantes.
- Dentro del Currículum de los aspirantes deberá evaluarse su capacidad de independencia.
- Tomar en cuenta el apoyo que se les ha dado a los Programas Educativos y Cuerpos Académicos con el fin de diversificar dicho apoyo y atender de manera equilibrada de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos.



Se presentan los currículums de los aspirantes, mismos que habían sido enviados previamente por correo a los integrantes del CUA. Al final de una amplia discusión tomando en cuenta los criterios establecidos previamente se acuerda por unanimidad el orden de prelación con los respectivos argumentos que a continuación se indican:

1. **DRA. EMMA VIANEY GARCÍA RAMÍREZ.** La Dra. Emma Vianey García se integraría al Cuerpo Académico de Óptica Cuántica y no lineal, este es un cuerpo académico consolidado que tiene sólo tres integrantes, todos miembros del SNI, desarrollan una de las líneas de investigación del posgrado en Física Aplicada, adicionalmente atienden las Licenciaturas en Física y Física Aplicada, el Cuerpo Académico tiene recomendaciones de PRODEP en el sentido de incrementar el número de sus integrantes ya que contar con sólo tres miembros constituye una debilidad, es el número mínimo para sostener una línea de investigación. Por otra parte, la Dra. García cuenta con experiencia en dicha línea de investigación, pertenece al SNI, a la fecha cuenta con ocho publicaciones de las cuales cuatro fueron durante sus estancias posdoctorales.
2. **DR. MIGUEL ÁNGEL OLVERA SANTAMARÍA.** El Dr. Olvera se integraría al Cuerpo Académico de Óptica, este Cuerpo Académico está consolidado, y también desarrolla líneas de investigación declaradas en el Posgrado en Física Aplicada, el Dr. Olvera vendría a reforzar el laboratorio asignado al Dr. Ostrovsky, este laboratorio ha contado con diversos apoyos a través de CONACYT por lo que hay una importante inversión en equipo, el Dr. Ostrovsky podría jubilarse en un tiempo corto por su edad y estado de salud por lo que resulta relevante que investigadores jóvenes retomen los equipos, las líneas de investigación y continúen con su desarrollo, por otra parte el Currículum del Dr. Olvera es muy amplio, es miembro del SNI, se graduó como doctor en 2014 y a la fecha cuenta con 13 publicaciones de las cuales 3 son independientes del grupo que lo retiene, realizó su estancia posdoctoral en la Universidad de Glasgow, Escocia.
3. **DR. JOB ISRAEL LINO PÉREZ.** El Dr. Lino ha sido propuesto para apoyar al Cuerpo Académico de Biofísica y Mecánica Estadística que cuenta a la fecha con 4 integrantes, el Dr. Lino tiene a la fecha 3 publicaciones.
4. **DRA. CAROLINA RICKENSTORFF PARRAO.** La Dra. Carolina al igual que el Dr. Olvera es propuesta por el Dr. Ostrovsky, por lo que bajo los mismos argumentos expuestos anteriormente reforzaría al laboratorio del Dr. Ostrovsky, la Dra. Carolina tiene un excelente currículum ya que cuenta con 11 publicaciones de las cuales 4 fueron realizadas fuera del grupo que la retiene, pertenece al SNI en el nivel I y realizó una estancia posdoctoral en la Universidad Complutense de Madrid. Se considera que es una excelente oportunidad para la Facultad y especialmente para el área de óptica el hecho de que puedan coincidir dos investigadores jóvenes con amplio currículum en un laboratorio que ha dado excelentes resultados.
5. **DR. JOSÉ JULIO CONDE MONES.** El Dr. Julio Conde se integraría eventualmente al Cuerpo Académico de Ecuaciones Diferenciales y Modelación Matemática, cuenta con 4 artículos, sólo un artículo en una revista registrada en el JCR.



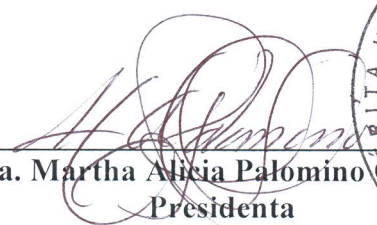
BUAP

Con respecto a la solicitud del Dr. Noel Iván Toto Arellano se aprueba con cinco votos a favor, uno en contra y tres abstenciones no apoyar su solicitud por el antecedente de su renuncia en la ocasión en que le fue otorgada dicha retención.

4) Asuntos generales.

En este punto uno de los consejeros solicitó información referente a las fechas de captura de las calificaciones. Respecto a esto se informa que aún no se ha recibido por parte de la Dirección de Administración Escolar la fecha de captura para las calificaciones de las generaciones 2015 y anteriores, se espera que lo haga en los próximos días ya que así se lo hizo saber a la Directora y a la Secretaria Académica el titular de esta dependencia, Mtro. Omar Aguirre en una reunión que se tuvo con él. Respecto a las fechas de término del semestre de la generación 2016 y los inter periodos, se informa que en vista de que no se ha tenido por parte de la Dirección General de Educación Superior una respuesta diferente respecto al calendario y lineamientos aprobados por el H. Consejo Universitario, la fecha para el término del semestre es el 19 de mayo tal como lo establece el calendario oficial y la Dirección tuvo que realizar la programación para el próximo inter periodo.

No habiendo otro asunto que tratar, concluye la sesión a las 14:13 hs.


Dra. Martha Alicia Palomino Ovando
Presidenta




Dra. María Araceli Juárez Ramírez
Secretaria

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