



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas / Departamento de Física

DEPFIS/COLEGIO/ACTA07/2016

En la sala de juntas del Departamento de Física del modulo V2 del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, ubicado en Av. Revolución #1500 del Sector Reforma de la ciudad de Guadalajara, siendo las 11:00 hrs. del viernes 21 de octubre del 2016 se dio por iniciada la séptima reunión del Colegio Departamental de Física del año 2016, con carácter de ordinaria, bajo el siguiente orden del día:

1. Toma de asistencia y declaratoria de quórum legal.
2. Lectura del acta de la sesión anterior.
3. Aprobación de programas de servicio social.
4. Solicitudes de contratación.
5. Asuntos varios

En su carácter de Presidente del Colegio el Dr. Gilberto Gómez Rosas dio inicio a la sesión tomando lista de presentes, con una asistencia de 13 de los 13 miembros, habiendo el quórum que marca la normatividad, se declaró legalmente constituida. Posteriormente el presidente del Colegio sometió a consideración del pleno la orden del día, aprobándose por unanimidad. A continuación se dio lectura al acta de la sesión anterior y no habiendo observaciones es aprobada por unanimidad.

El primer punto a tratar es el tema de los programas de servicio social, que se aprueba mantener los cuatro programas que existen a la fecha.

Respecto a contrataciones, la Lic. María Guadalupe Cárdenas De la Cruz solicita incorporarse como técnico académico para los laboratorios de docencia. El Dr. Jorge Manuel Montes Aréchiga solicita, al final de su año de retención, su incorporación a la UdeG. El Dr. Emilio Palacios confirmar que el Dr. Montes se ha incorporado perfectamente al grupo de Hidrometeorología, por lo cual, su contratación es ideal. Además que ha sido aceptado al SNI. Se aprueban por unanimidad. En cuanto a contrataciones de alto rendimiento, el Dr. Ramón Alejandro Márquez Lugo es solicitado por el cuerpo académico de Astronomía; el cuerpo académico de Fotónica solicita a Alberto Hernández Almada para colaborar con el Dr. Eduardo De la Fuente, y; el cuerpo académico de Relatividad general solicita la incorporación de Nestor Enrique Ortíz. El Dr. Kemp comenta que la incorporación de Ramón sería muy útil para el cuerpo académico de Astrofísica. Sobre el Dr. Néstor, el Dr. Franco comenta que se incorporaría para apoyar el trabajo de la Dra. Claudia Moreno. El Mtro. Lau recalca que la opinión del Colegio es razonada, no irresponsable como afirma el Dr. Klimov. El Mtro. Toscano afirma que los trabajos de los astrónomos no son muy aceptables porque sólo aplican un software. Se aprueba la contratación de Ramón Márquez, con la oposición total del Dr. Klimov. Sobre Alberto, se aprueba condicionar su trámite a presentar documentos probatorios del SNI y las publicaciones que tenga realizadas, además de incorporar un documento que explique su impacto a las labores del Departamento (investigación, docencia). Sobre Nestor, se aprueba por unanimidad.

En asuntos varios, el Dr. Gómez informa que la DIVEC mantiene su solicitud de profesores para la materia de Introducción a la Física para el ciclo 2017A. Informa también que, quienes no sean miembros del SNI, no tendrán opción de descargar su tiempo de trabajo de docencia. El Mtro. Marco Aurelio comenta el problema por el cierre de secciones, que ahora se traduce en la falta de profesores. La Dra. Iryna comenta que en la normatividad universitaria no existe el requisito de permanencia al SNI



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

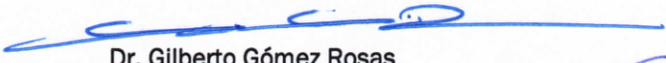
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas / Departamento de Física

para ser profesor investigador. El Dr. Klimov, por su parte, reclama las necesidades que existen en el doctorado para que sean tomadas en cuenta para futuras contrataciones.

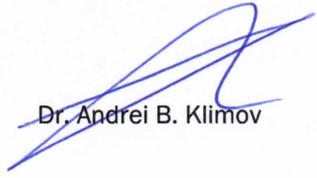
Finalmente, no habiendo más asunto por tratar, se dio por concluida la sesión a las 12:20 hrs.

A t e n t a m e n t e

"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal. 21 de octubre de 2016
El Colegio Departamental de Física


Dr. Gilberto Gómez Rosas


Dr. Simon Nicholas Kemp

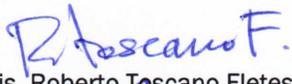

Dr. Andrei B. Klimov


Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez

Mtro. Javier W. Lau Sánchez


Dr. Fermín Aceves de la Cruz


Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera


Fis. Roberto Toscano Fletes


Dr. Emilio Palacios Hernández


Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda


Mtra. Alma Leticia Rodríguez Domínguez


Mtra. Lorena Vega López


Dr. Israel Ceja Andrade