



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA01/2017

En la sala de juntas del Departamento de Física del módulo V2 del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, ubicado en A. Revolución #1500 del Sector Reforma de la ciudad de Guadalajara, siendo las 13:00 hrs. del jueves 26 de enero de 2017, se dio por iniciada la primera reunión del Colegio Departamental de Física del año 2017 con asistencia de 9 de los 12 miembros que lo integran, bajo el siguiente orden del día:

- Informe de los avances de los trabajos de las academias en la actualización curricular.
- Propuesta de modificación a la conformación de las academias del Departamento de Física.
- Plan de trabajo enero y febrero de las academias.
- Revisión y aprobación de los informes 2016 y plan de trabajo 2017 de los profesores que participarán en el programa de estímulos.
- Asuntos varios.

El Dr. Gilberto Gómez Rosas, en su carácter de presidente del Colegio, tomó lista de presentes y habiendo quórum suficiente para iniciar la sesión, se declara legalmente constituida.

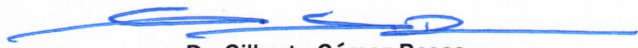
A continuación, el primer tema que se trató fue el de informar de la necesidad, con respecto a la revisión curricular que está en marcha, de reestructurar las academias del Departamento. Para ello, se propone crear la academia de Ciencias de materiales y fusionar las academias de Astrofísica y Relatividad con la de Ciencias del Océano. El Dr. Palacios sugiere que, en vez de esto, se fusionen las Ciencias del Océano con Termodinámica y Medios Continuos, y Astrofísica con Óptica. El Dr. Kemp se manifiesta en contra, pues afirma que se perdería la representatividad del grupo de Astrofísica. Al someterse este tema a votación, se aprueba la fusión de academias con siete votos a favor y uno en contra.

Por último, se trata es la revisión de planes de trabajo 2017 y de informes de actividades 2016, de los académicos que participarán en PROESDE 2017-2018.

Sin algún otro punto a tratar, se da por concluida la sesión a las 14:00 hrs.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal., a 26 de enero de 2017
El Colegio Departamental de Física


Dr. Gilberto Gómez Rosas


Dr. Simon Nicholas Kemp


Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez

Rosasco F.

[Multiple handwritten signatures in blue ink on the left margin]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Dr. Emilio Palacios Hernández

Dr. Andrei B. Klimov

Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda

Mtro. Javier W. Lau Sánchez

Mtra. Lorena Vega López

Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera

Dr. Fermín Aceves de la Cruz

Dr. Israel Ceja Andrade

Mtra. Alma Leticia Rodríguez Domínguez

Fis. Roberto Toscano Fletes

Vertical handwritten line

sin nichos hr