



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA03/2017

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 Av. Revolución #1500 del Sector Reforma de la ciudad de Guadalajara, Jal. siendo las 13:00 hrs. del miércoles 29 de marzo de 2017, se dio por iniciada la tercera reunión del Colegio Departamental de Física del año 2017, con carácter de ordinaria, bajo el siguiente orden del día:

1. Estancias académicas de dos profesores.
2. Examen departamental 2017A.
3. Actualización curricular 2017.
4. Presentación del Informe Anual Departamental.
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 11 de los 12 miembros, habiendo quórum suficiente para iniciar la sesión, se declara legalmente constituida. Posteriormente, El Dr. Gómez presenta al Colegio, por escrito, el informe anual del Departamento.

En lo referente a la actualización de planes de estudio, al 26 de febrero se tuvo un avance del 50% en la meta prometida, sin embargo, no se tuvo retroalimentación para muchos de los programas que se subieron directamente a Moodle. El Mtro. Lau comenta que existe mucha confusión al respecto.

Como punto siguiente, la Dra. Anne Cros solicita apoyo para realizar una estancia internacional, a lo que el Dr. Gómez argumenta que el año anterior, la Dra. Cros no presentó producción científica relacionada con su anterior estancia, por lo que será conveniente solicitar que lo haga antes de autorizarle la de este año. La Dra. Tereshchenko informa que la estancia para 2017 es con el mismo investigador con quien se realizó la de 2016, y además con quien se tienen muy buena relación de trabajo, tanto con Anne, como con el posgrado de Hidrometeorología. Por ocho votos a uno, se condiciona la aprobación de la estancia 2017 a que la Dra. Cros presente la producción científica realizada en su anterior estancia al mismo lugar. Además, a futuro se considera como prerrequisito para estancias el haber cumplido con los entregables prometidos en eventos anteriores.

Respecto a la actualización de programas, el Dr. Gómez informa que, como segunda etapa del proceso de actualización de programas de unidades académicas, ya se pueden subir a Moodle las que se tengan.

[Handwritten signature]

R. Toscano F.

M.A. Santana A.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ramiro Franco H



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

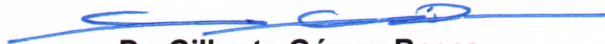
Como último punto, en asuntos varios, se informa que la DIVEC ya está realizando su proceso de revisión curricular, y que en la Licenciatura en Física comenzará con lo propio a la brevedad. Además se informan las fechas para la aplicación del examen global.

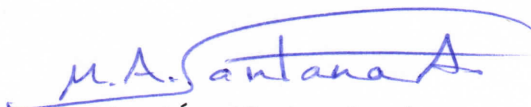
Finalmente, se dio por concluida la sesión a las 14:00 hrs.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., a 29 de marzo de 2017
El Colegio Departamental de Física


Dr. Gilberto Gómez Rosas
Jefe Del Departamento


Dr. Miguel Ángel Santana Aranda



Dr. Andrei B. Klimov


Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez


Mtro. Javier W. Lau Sánchez


Dr. Ramiro Franco Hernández


Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera


Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda


Dr. Israel Ceja Andrade


Mtra. Lorena Vega López


Fis. Roberto Toscano Fletes


Dr. Fermín Aceves de la Cruz