



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA02/2019

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, ubicada en Av. Revolución #1500 del Sector Reforma de la ciudad de Guadalajara, siendo las 13:15 hrs. del lunes 25 de febrero se dio por iniciada la segunda reunión del Colegio Departamental de Física del año 2019, con carácter de extraordinaria, bajo la siguiente orden del día:

1. Toma de asistencia y declaratoria de quórum legal.
2. Lectura y aprobación del acta anterior.
3. Fallecimiento del Dr. Mitskievich
4. 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 once de los doce miembros, habiendo el quórum que marca la normatividad, se declaro legalmente constituida. Posteriormente, el Presidente del Colegio sometió a consideración la orden del día, aprobándose por unanimidad.

Como primer punto, el Dr. Gómez hace mención del fallecimiento del Dr. Nikolai Mitskievich, exprofesor e investigador del Departamento de Física, ocurrido el pasado 01 de enero de 2019. También, menciona que la División de Ciencias Básicas lanzó una propuesta a Rectoría de CUCEI de rendir un homenaje a la trayectoria profesional del Dr. Mitskievich, la cual se enviará una vez que pase por el visto bueno del Colegio Departamental y el Consejo Divisional. El apoyo del Departamento de Física consiste en realizar una pequeña reseña de la trayectoria profesional del Dr. Mitskievich, de la cual, ya se está gestionando con el Dr. Américo Peraza. Se aprueba por unanimidad.

En asuntos varios, se hace referencia a los Exámenes Departamentales. El Dr. Gómez menciona que el lector óptico, que se encarga se realizar la revisión de los exámenes, no funciona.

[Handwritten signatures on the left margin]
Ramiro Franco H

[Handwritten signatures on the right margin]
Roscaño F.
M.S. Santana A.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Para esto se tienen las propuestas de que la aplicación de los mismos se realice en línea o de manera presencial, como normalmente se han estado realizando. El Dr. Klimov pregunta si no hay posibilidad de reparar o comprar un lector óptico. El Dr. Gómez responde que el presupuesto que se necesita para su reparación es alto y, por el momento, el Departamento de Física no cuenta con los fondos necesarios para esta inversión. El Dr. Gómez considera que la mejor propuesta es realizarlos en línea. El Dr. Salazar menciona que se podría realizar una prueba piloto en grupos pequeños para evitar la mayor cantidad de errores posibles. El Dr. Ramírez está de acuerdo con esta moción. El Dr. Aceves pregunta si no habrá problema con la capacidad de conexión para realizar el examen en línea, a lo que el Dr. Gómez responde que los alumnos lo realizarán fuera del CUCEI utilizando redes externas. Se aprueba por unanimidad la prueba piloto. Se mantiene pendiente cuál será la materia en la que se realizará esta prueba.

Como siguiente punto, el Dr. Gómez comenta que el Departamento se encuentra en una etapa en la que se está solicitando una modificación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Física. Para esto, la Coordinación de la Licenciatura, propone que exista un representante por área temática de física, quienes puedan realizar una evaluación con sus grupos de los pros y contras que existen al realizar modificaciones al plan correspondiente a sus áreas. El Dr. Ramiro comenta que se ha estado trabajando en ello con la ayuda de los Presidentes de academia y de los miembros del Comité Técnico Curricular, con la finalidad de discutir cada uno de los cursos y proyectos del plan actual, tomando en cuenta las opiniones de todos los miembros, a fin de mejorar el programa.

Para finalizar los asuntos varios, el Dr. Gómez comenta de la problemática de la Licenciatura en Materiales. Debido a que la carrera continúa en crecimiento, la demanda de profesores ha sido mayor para poder cubrir todos los cursos que se imparten. Por el momento, no se cuenta con dichos profesores porque, actualmente, se encuentran impartiendo cursos en la carrera de la Licenciatura en Física. El Dr. Klimov pregunta si los profesores del área de materiales pueden impartir cursos en la Licenciatura en Ciencia de Materiales en lugar de impartir en la de Física. El Dr. Gómez responde que queda a criterio de dichos profesores el que quieran realizar cambios, pero que se estará trabajando durante éste semestre para resolver esta problemática.



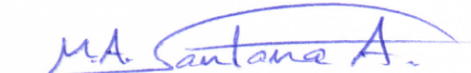
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

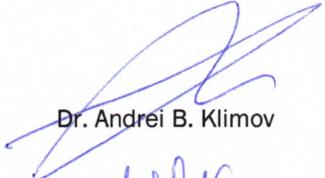
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas / Departamento de Física

Finalmente, no habiendo asuntos varios a tratar, se da por concluirá la sesión a las 14:00 hrs.

Atentamente
"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal. 25 de febrero del 2019.
El Colegio Departamental de Física


Dr. Gilberto Gómez Rosas

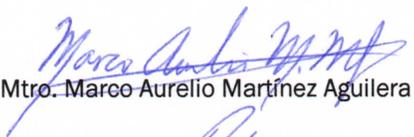

Dr. Miguel Ángel Santana Aranda


Dr. Andrei B. Klimov


Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez

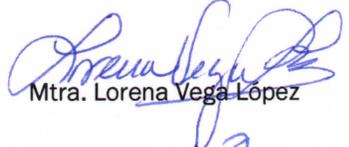

Dra. Isabel Sainz Abascal

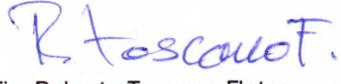

Dr. Ramiro Franco Hernández

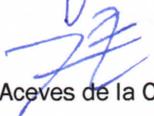

Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera


Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda


Dr. Israel Ceja Andrade


Mtra. Lorena Vega López


Fis. Roberto Toscano Fletes


Dr. Fermín Aceves de la Cruz