



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA02/2018

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 viernes 13 de abril de 2018, se dio por iniciada la segunda reunión del Colegio Departamental de Física del año 2018, con carácter de ordinaria, bajo la siguiente orden del día:

1. Toma de asistencia y declaratoria del quórum legal.
2. Lectura del acta anterior y probable aprobación.
3. Presentación de ternas propuestas para Presidente de Academia.
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 9 miembros, habiendo quórum suficiente para iniciar la sesión, se declara legalmente constituida. Posteriormente se da lectura al acta anterior, y no habiendo objeciones, se procede con la lectura del orden del día la cual se aprueba por unanimidad.

De primera instancia, se aprueban las ternas para nombrar Presidentes de Academia, que de acuerdo al Capítulo VII, Artículo 65, Sección V de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, se integrará por académicos de carrera con la categoría de titular o en su defecto con los de mayor nivel. El Colegio Departamental tiene que avalar las propuestas de cada academia para elegir al Presidente de Academia. Se evalúan cada una de las propuestas en lo referente a cada una de las siguientes academias:

▪ Mecánica clásica

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: José Guzmán Hernández, Isabel Sainz Abascal y Eric Josafat Pulido Padilla. El Mtro. Javier W. Lau propone revisar la lista de profesores para ver su categoría. El Jefe del Departamento propone cambiar la terna e incluir al Mtro. Lau en lugar de Javier Guzmán, ya que él no es de profesor de carrera con categoría titular. La primer propuesta tuvo tres votos, mientras que la segunda obtuvo cuatro votos.

▪ Física conceptual

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Maryam Zuraya Fallad Chávez, Alejandro Márquez Lugo y Marco Aurelio Martínez Aguilera. Como primer propuesta, El Mtro. Marco Aurelio propone consultar la academia; mientras que la segunda, el Jefe del Departamento propone una nueva terna compuesta por: Héctor Núñez Trejo, Alejandro

Roscauot

M.A. Santaruk

Remiro franco H



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Márquez Lugo y Marco Aurelio Martínez Aguilera. La primer propuesta obtiene un voto a favor, mientras que la segunda, ocho votos.

- Métodos matemáticos y computacionales

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Carlos Muñoz Villegas, Federico Velázquez Muñoz y Roberto Toscano Fletes. La terna se aprueba por unanimidad.

- Electromagnetismo

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Lorena Vega López, Francisco José de Anda Ramírez y Guillermo Castellanos Guzmán. La terna se aprueba por unanimidad.

- Física avanzada

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Andrei Klimov, Carlos Muñoz Villegas y Gustavo López Velázquez. La terna se aprueba por unanimidad.

- Física y sociedad

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Alejandro Martínez Benítez, Liliana Vázquez Mercado y Ramiro Franco Hernández. El Presidente de la academia, Ramiro Franco, propone nueva terna conformada por Miguel Angel Santana, Liliana Vázquez y Ramiro Franco, y se aprueba por unanimidad.

- Termodinámica y física del océano y la atmósfera

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Anatoliy Filonov, Iryna Tereshchenko y Fermín Aceves. La terna se aprueba por unanimidad.

- Metodología y experimentación

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Israel Ceja, Raúl Candelario Cruz Gómez y Samuel Rosalio Cuevas. El Presidente de academia, Israel Ceja, propone una nueva terna conformada por Israel Ceja, Raúl Cruz y Armando Pérez Centeno.

- Ciencia de materiales

Se proponen para la terna a los siguientes profesores: Miguel Angel Santana, Carlos Rafael Michel Uribe y Jonathan Pérez. Esta academia no tenía terna entregada al Departamento, en este momento se elige la terna indicada y se aprueba por unanimidad.

De esta manera se concluye el primer punto del día, y se agradece formalmente el apoyo que los presidentes de academia han realizado durante estos dos años.

Como segundo y último punto, en asuntos varios, se analiza lo referente al Examen Departamental y a los Laboratorios.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ramiro Franco A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Rtoscano F.

M. A. Santana

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Examen Departamental

Un coordinador (de la carrera de Ingeniería en Mecánica Eléctrica) se comunica con el Jefe del Departamento para informarle que un profesor de la materia de mecánica les dijo a sus alumnos que el semestre terminaba el día de la aplicación del Examen Departamental. Para esto, se solicita programar una reunión con las academias para insistir que el semestre termina a fines de mayo y que no está permitida la suspensión de clases. Se eligieron dos profesores para la realización de los Exámenes Departamentales y se espera minimizar los errores en los exámenes. Se agradece a los Presidentes su apoyo en el cambio de las fechas de los Exámenes Departamentales, y posteriormente se evaluarán los resultados de estas nuevas fechas que se propusieron para la aplicación de los mismos. El Prof. Lau solicita realizar en varias ocasiones la aplicación de los Exámenes Departamentales en alguna fecha a mediados del ciclo y hacer la comparativa con los ciclos anteriores. El Mtro. Marco Aurelio comenta que se necesita revisar si los avances programáticos son acordes a los tiempos y qué es lo que pasa con los alumnos. El Jefe del Departamento menciona que se está revisando el marco curricular de Física para darles a los alumnos las herramientas de manera que los resultados positivos sean mayores. También, comenta que se mandará una propuesta de los cambios en la malla curricular de las academias de física a las diferentes carreras para que analicen si deciden hacer los cambios en las respectivas carreras.

Laboratorios

Se comenta que se está levantando el piso del módulo "Y". Para esto, se está desbaratando y se está haciendo el estudio correspondiente. Por su parte, Protección Civil decidió que se tiene que clausurar el laboratorio de óptica, mientras que el Departamento está presionando a las autoridades para que se arregle lo más pronto posible esta parte del laboratorio. El Mtro. Marco comenta que la materia de mecánica tiene las fallas debido a los errores en la malla curricular. El Jefe responde que se enviarán los documentos para cada carrera.

Sin algún otro punto a tratar, se da por concluida la sesión a las 14:10 hrs.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal., a 13 de abril de 2018
El Colegio Departamental de Física

Dr. Gilberto Gómez Rosas
Jefe del Departamento



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Dr. Miguel Ángel Santana Aranda

Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez

Dr. Ramiro Franco Hernández

Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda

Mtra. Lorena Vega López

Dr. Fermín Aceves de la Cruz

Dr. Andrei B. Klimov

Mtro. Javier W. Lau Sánchez

Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera

Dr. Israel Ceja Andrade

Fis. Roberto Toscano Fletes