



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA04/2019

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 10:05 hrs. del viernes 12 de abril se dio por iniciada la cuarta 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. Estancia sabática de doctor invitado
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 ocho 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 de la sesión, el Dr. Gómez menciona que existe la posibilidad de recibir al Dr. Gennadiy Burlak para realizar una estancia sabática por seis meses, el cual es invitado del Dr. Klimov para colaborar con él. Para proceder con el trámite, necesita aprobarse por el Colegio y mandar el oficio de la solicitud a Rectoría de Centro. Se acepta por unanimidad.

En asuntos varios, el primer punto que se trata es el de los Exámenes Departamentales. El Dr. Gómez menciona que el examen se realizará en línea y en un mismo horario a, aproximadamente, 150 estudiantes que actualmente están cursando la materia de Teoría Electromagnética. Para ver la fiabilidad del sistema aplicador y evaluador de Exámenes Departamentales, se realizó una prueba utilizándolo, dando un resultado exitoso. Se menciona también que, para el caso de los alumnos que no tienen las facilidades para presentar su examen, se habilitará un aula de cómputo para brindar el apoyo. Los encargados de organizar la aplicación de de dichos exámenes son Lorena Vega, Lilibiana Vázquez y José Luis García.

El siguiente asunto a tratar es el de los cursos masivos. El Departamento está lanzando una propuesta a División de Ciencias Básicas de que se abran cursos masivos para 150 alumnos para las clases teóricas que oferta el Departamento, con la finalidad de que el desempeño de los alumnos mejore. Se considera la posibilidad de que esta nueva modalidad se pueda comenzar a aplicar a la carrera de la Licenciatura

*[Handwritten signatures and notes on the left margin]*

*[Handwritten signatures and notes on the right margin]*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

en Ciencia de Materiales, o con las carreras de la División de Electrónica y Computación, ya que estas últimas tienen un perfil similar.

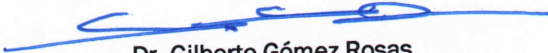
Continuando en asuntos varios, el Mtro. Toscano comenta que la multiplicadora necesita mantenimiento ya que se han realizado algunas pruebas y el resultado es desfavorable. El Dr. Gómez responde que el Departamento no cuenta con los recursos para dicho mantenimiento, pero que solicitarán apoyo a la División de Ciencias Básicas. El Mtro. Toscano, por lo pronto, solicitará el presupuesto necesario para el mantenimiento de la misma. Se aprueba por unanimidad.

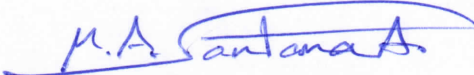
En lo referente al plan de estudios de la Licenciatura en Física, el Dr. Gómez comenta que las adecuaciones que se realicen a la malla curricular de la carrera, se deben construir a partir de las competencias con las que debe de contar el alumno. Dichas competencias, son las que actualmente está solicitando el organismo acreditador CACEI para aprobar las diferentes carreras, por lo que es necesario tomar como base dichos requerimientos.

Como último asunto, el Dr. Gómez comenta que se considera realizar una modificación en el Laboratorio de Óptica, debido al aumento en la demanda de alumnos en la carrera de Ingeniería en Fotónica, que requieren un mayor espacio para tomar sus cursos. Para ello, se necesitaría hacer una ampliación del Laboratorio #8, ubicado en el módulo Y, primera planta. Se aprueba por unanimidad.

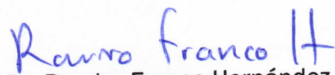
Finalmente, se da por concluir la sesión a las 13:10 hrs.

Atentamente  
"Piensa y Trabaja"  
Guadalajara, Jal. 12 de abril del 2019.  
El Colegio Departamental de Física

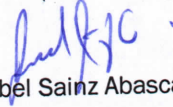
  
Dr. Gilberto Gómez Rosas

  
Dr. Miguel Ángel Santana Aranda

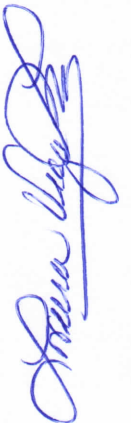
  
Dr. Hermes Ulises Ramírez Sánchez

  
Dr. Ramiro Franco Hernández

  
Dr. Andrei B. Klimov

  
Dra. Isabel Sainz Abascal

  
Mtro. Marco Aurelio Martínez Aguilera



R. Toscano F.





# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Mtro. Martín Hugo Salazar Zepeda

Dr. Israel Ceja Andrade

Mtra. Lorena Vega López

Fis. Roberto Toscano Fletes

Dr. Fermín Aceves de la Cruz

Reniro Franco H