





# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DEPFIS/COLEGIO/ACTA04/2017

En la sala de juntas del Departamento de Física del modulo 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, siendo las 13:15 horas del martes 04 de julio de 2017, se dio por iniciada la cuarta reunión del Colegio Departamental de Física del año 2017 con asistencia de 11 de los 12 miembros que lo integran, bajo el siguiente orden del día:

- Presentación de la propuesta del Proyecto Integral PFCE 2018-2019 (anteriormente PIFI).
- Presentación de dos propuestas para contratación por el Programa Profesor de alto nivel.
- Presentación de propuesta de modificación del Plan de Estudio de la Maestría en Ciencias en Física.
- 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 a tratar fue la presentación de la propuesta del Proyecto Integral PFCE 2018-2019, donde se incluyó el presupuesto planeado para los Cuerpos Académicos, las dos Licenciaturas y los tres Posgrados que pertenecen al Departamento, durante el periodo 2018-2019. El monto presentado es de \$2'801,305.00 pesos para cubrir sus necesidades:

- Cuerpos Académicos - \$700,000.00
- Licenciaturas - \$1'161,000.00
- Posgrados - \$940,305.00

Se somete a votación la propuesta, aprobándose por unanimidad.

El siguiente punto a tratar fue la Propuesta de dos candidatos a contratación, el Dr. Néstor Enrique Ortiz Madrigal y la Dra. Gloria Arlette Méndez Maldonado. Sus expedientes fueron presentados y evaluados por los integrantes del Colegio, después se sometieron a votación donde la propuesta de la

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*Ramiro Franco H*

*Rosario F. Manuella*

*M.A. Santana A.*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

Dra. Arlette fue aprobada de forma unánime, mientras que la propuesta del Dr. Néstor fue aprobada con dos abstenciones.

El tercer punto a tratar fue la propuesta de la modificación al Plan de Estudio de la Maestría en Ciencias en Física a lo que el Dr. Arturo Chávez, en calidad de coordinador, informó que se incluyó la materia Física Experimental dentro de la Maestría en Ciencias en Física, con 10 créditos y será obligatoria. Además menciona que algunas materias se suprimen y se incorporan nuevas materias optativas. La Mtra. Lorena Vega hizo la pregunta de por qué sólo son optativas, a lo que el Dr. Arturo Chávez comentó que por cuestiones de créditos y reglamentos. Este punto se aprueba por unanimidad.

Por último, se trataron asuntos varios, el primero fue la noticia de la aceptación de la Patente del grupo de investigación de Hidrometeorología coordinado por el Dr. Filonov sobre la medición de aguas profundas. El Dr. Gilberto Gómez mencionó que al parecer es la primera patente del Departamento de Física, por lo que sugirió hacer una campaña de difusión para darla a conocer; el Prof. Roberto Toscano propuso la realización de una conferencia que sirva de difusión y donde se exponga la experiencia que se obtuvo de dicho trabajo, también mencionó que se debía incluir en el informe anual y que se publicara en la página de Física. Además se propuso que las Licenciaturas difundieran la patente entre los alumnos e hicieran la difusión entre los académicos, aprobándose por unanimidad.

El segundo, fue un asunto de personal académico, donde el Dr. Gilberto Gómez pidió apoyo para concientizar a los profesores y establecer reglas y medidas sobre el correcto trato con los alumnos.

Sin algún otro punto por tratar, se dio por concluida la sesión a las 14:15 horas.

Atentamente

"Piensa y trabaja"  
Guadalajara, Jal., 04 de julio de 2017  
El Colegio Departamental de Física

Dr. Gilberto Gómez Rosas

Dr. Miguel Ángel Santana Aranda

Dr. Andrei B. Klimov

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Ramiro Franco H

*[Handwritten signature]*

R. Toscano

*[Handwritten signature]*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

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