

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**  
**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

**Instituto de Física - Consejo de instituto**  
**ACTA NO. 15**

Fecha: 2016-05-20

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Dirección Instituto de Física -Bloque 6 oficina 105

**Asistentes**

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ	Presidente
PATRICIA MORALES VEGA	Consejero
ALEJANDRO MIRA AGUDELO	Representante profesoral
GERMAN RICAURTE AVELLA	Consejero
JORGE IVÁN ZULUAGA CALLEJAS	Coordinador pregrado
LEONARDO A. PACHÓN	Coordinador posgrado

**ORDEN DEL DÍA**

- 1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA**
- 2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA**
- 3. ASUNTOS PROFESORALES**
- 4. VARIOS**
- 5. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN**

**DESARROLLO**

- 1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA**
- 2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA**

**2.1.** Se recibe por parte del profesor Álvaro Morales Aramburo, el primer y segundo informe parcial asociados al proyecto de Dedicación Exclusiva "On the way to development of new concept of Nanoestructure based THz laser"

El Consejo recomienda ante la Señora Vicedecana de la Facultad.

Se sugiere al profesor que los informes deben presentarse en las fechas establecidas.

**2.2.** El Director del Instituto de Física, se permite retomar el caso 891, sobre una nueva solicitud de Dedicación Exclusiva, para trabajar en el proyecto " SIMULACIONES MULTIESCALA DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS CON APLICABILIDAD A MEDIO AMBIENTE ", agendado en días pasados por el profesor Johan Mazo Zuluaga y

socializado en el Acta 11 de 2016 del Consejo del Instituto, en la que decidió aplazarse hasta tanto el profesor Mazo inscriba el proyecto en el SIIU.

Ante esta nueva socialización, el Consejo decide presentar la solicitud del profesor Johan Mazo ante el Consejo de la Facultad.

### **3. ASUNTOS PROFESORALES**

**3.1.** Se recibe por parte del profesor Jorge Mario Osorio Guillén, solicitud de aval para comenzar el proceso de ascenso en el escalafón profesoral a la categoría de Titular, por cumplir con los requisitos que para tales efectos establece el Artículo 59 del Estatuto Profesoral vigente.

El profesor anexa evaluaciones de los estudiantiles de los últimos dos años, el trabajo científico titulado "Pressure-induced metal-insulator transition and absence of magnetic order in FeGa<sub>3</sub> from a first-principles study", Physical Review B 86, 235202 (2012).

El Consejo decide avalar y recomendar la propuesta y los jurados ante el Consejo de la Facultad.

**3.2** Se pone en consideración de este Consejo, la declinación del profesor Raffaele Fazio, como evaluador en el proceso de Ascenso en el escalafón del profesor Antonio Enea Romano, aprobado previamente en el Acta 12 de Consejo de Instituto; por lo que se debe designar un nuevo evaluador para continuar oportunamente con el trámite. En la lista inicial de evaluadores propuestos queda el profesor Lorenzo Miguel de la Torre Gómez, jubilado de la Universidad de Antioquia y Yeinzon Rodríguez de la Universidad Antonio Nariño.

El Consejo del Instituto decide proponer al profesor y recomendar ante el Consejo de la Facultad la aprobación del nuevo jurado para el ascenso en el escalafón profesoral.

**3.3** Se recibe solicitud de ascenso en el escalafón profesoral, de la categoría de asociado a titular, por parte del profesor Bernardo Arenas Gaviria, quien presenta el trabajo: "Texto de Física Mecánica 6a edición". El profesor anexa solicitud, resumen de las actividades realizadas como profesor asociado, evaluación docente de los últimos dos años y concepto del Comité de Asuntos docentes.

El Consejo decide recomendar el ascenso del profesor Arenas, y los posibles jurados para el trámite.

### **4. VARIOS**

**4.1.** El profesor Jorge Ivan Zuluaga Callejas, coordinador de pregrado, presenta relación de casos de cancelaciones de semestre aprobadas por el Comité de Pregrado, en las Actas 35 y 36 del mismo Comité.

El Consejo socializa la información y decide refrendar la decisión del Comité de Pregrado

### **5. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN**

Siendo las 4:00 p.m. se levanta la sesión.

*Jaime A. Osorio U.*