

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 9

Fecha: 2016-03-18
Hora: 2:00 a.m.
Lugar: Reunión Virtual a través de SSOFI

Principales:

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ	Director Instituto de Física
LEONARDO A. PACHÓN	Coordinador Posgrado
JORGE IVÁN ZULUAGA CALLEJAS	Coordinador Pregrado
PATRICIA MORALES VEGA	Coordinadora Cursos de Servicio
GERMAN RICAURTE AVELLA	Coordinador de Extensión
JOHAN MAZO	Suplente Representante profesoral

ORDEN DEL DÍA

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

DESARROLLO

2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA

2.1. Se recibe por parte del profesor Carlos Alberto Duque Echeverri, primer informe de su dedicación exclusiva, asociada al proyecto " PROPIEDADES ÓPTICAS DE IMPUREZAS, EXCITONES Y MOLÉCULAS EN PUNTOS CUÁNTICOS AUTOENSAMBLADOS".

El Consejo socializa el informe, acusa recibo del mismo y decide recomendarlo ante la Señora Vicedecana de la Facultad.

3. VARIOS

3.1. Se recibe por parte del profesor Juan Carlos Muñoz Cuartas, una solicitud de informe sobre el caso (769) de solicitud de Dedicación Exclusiva que presentó el pasado 26 de enero a este Consejo. El proyecto para su dedicación se titula "Notas de texto: Una Introducción a la Astronomía Práctica".

El Consejo del instituto decide responder al profesor Muñoz, que el pasado mes de febrero, entregó para evaluación la mencionada propuesta a los profesores Ignacio Ferrín Vásquez del Instituto de Física y Germán Cortés de la Facultad de Ingeniería, dado que los proyectos

de Dedicación Exclusiva que no hayan sido inscritos previamente en una convocatoria, donde se requiere una evaluación previa, deben ser evaluados antes de continuar con el trámite administrativo. A la fecha no se ha tenido respuesta de los evaluadores, por lo que El Director del Instituto en nombre de este Consejo, le hará un nuevo requerimiento a cada uno de los jurados.

4. Se recibe por parte del profesor Cristiano Giordani, un resumen de las actividades consignadas en su plan de trabajo, solicitado por el Director del Instituto de Física.

El Consejo acusa recibo del informe.

Jaime A. Osorio U,
JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ
Presidente del Comité.