

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 36

Fecha: 2016-11-03

Hora: 2:00 a.m.

Lugar: Dirección Instituto de Física (Bloque 6-105)

Asistentes

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ	Presidente
LEONARDO A. PACHÓN	Coordinador de Posgrado
JORGE IVÁN ZULUAGA CALLEJAS	Coordinador de Pregrado
PATRICIA MORALES VEGA	Coordinadora de Servicios
GERMAN RICAURTE AVELLA	Coordinador de Extensión
ALEJANDRO MIRA AGUDELO	Representante profesoral

ORDEN DEL DÍA

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

DESARROLLO

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

2.1. Se recibe por parte del profesor Alejandro Mira Agudelo, solicitud de aval para la presentación de propuesta de Dedicación Exclusiva, 2016-2017, asociada al proyecto de Investigación: "Desempeño de lentes de profundidad de foco extendido sin simetría axial para la corrección de la presbicia" , que se encuentra aprobado e inscrito en el Sistema Universitario de Investigación, mediante el acta de compromiso 23-1-596 del 4 de marzo de 2015 de la SIU y Contrato FP44842-023-2015, con una duración de 36 meses, contados a partir del 4 de marzo de 2015.

Como investigador principal del proyecto.

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

- 3. SOLICITUDES DEL COMITÉ DE PREGRADO**

3.1. El Comité de Pregrado presenta informe de su reunión del martes primero de noviembre de 2016 donde se analizaron los casos académicos y administrativos de los estudiantes de pregrado. Se presentan los casos para análisis y decisión por el Consejo de Instituto.

Se anexa: Acta 51 del Comité de Pregrado de Noviembre primero de 2016.

4. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

Este documento se corresponde con el Acta 76 es SSOFI

Jaime A. Osorio V.

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ
Presidente del Comité.
Director Instituto de Física