

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

**Instituto de Física - Consejo de instituto**  
**ACTA NO. 18**

Fecha: 2016-06-17

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Dirección Instituto de Física Bloque 6 oficina 105

**Principales:**

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ	Presidente
LEONARDO A. PACHÓN	Coordinador de Posgrado
PATRICIA MORALES VEGA	Coordinadora Cursos de Servicio
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. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

**DESARROLLO**

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA  
SE APRUEBA

2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA

2.1. Se recibe por parte del profesor Oscar Alberto Zapata Noreña solicitud de dedicación exclusiva, para el periodo 2016-2017. La propuesta tendrá una duración de 12 meses y está enmarcada dentro del proyecto de investigación "Fenomenología de modelos escotogénicos" de la Convocatoria 658-2014 de COLCIENCIAS, el cual tiene una duración total de 36 meses iniciados a partir de marzo de 2015. El profesor Zapata ostenta el rol de investigador principal del proyecto.

E Consejo decide avalar la propuesta y recomendarla ante el Consejo de la Facultad.

3. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

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

*Jaime A. Osorio U.*

**JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ**  
Presidente del Comité.