

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 28

Fecha: 2016-09-09
Hora: 2:00 p.m.
Lugar: Dirección Instituto de Física

Asistentes

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ	Presidente - Director
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. VARIOS
4. 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 Leonardo Pachón Contreras, la presentación del Informe Final de su proyecto de Dedicación Exclusiva "Quantum Aspects of the Non-adiabatic Electronic Energy Transfer" que concluye el próximo 16 de septiembre de 2016.

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

3. VARIOS

3.1. Se recibe por parte del profesor Carlos Duque Echeverri, solicitud de aval para dedicación horaria al proyecto " Fotodetectores en el infrarrojo con pozos cuánticos delta dopados" con 10 horas semanales tanto para Álvaro Morales (co-investigador) como Carlos Duque (investigador principal) durante 30 meses.

El Consejo decide avalar y recomendar ante el Comité Técnico del CIEN.

4. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

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

Jaime A. Osorio V.

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ
Presidente del Comité.

Este documento se corresponde con el Acta 68 de SSOFI