

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 12

Fecha: 2016-04-22

Hora: 2:00 a.m.

Lugar: Dirección Instituto de Física

Asistentes

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
ALEJANDRO MIRA AGUDELO	Representante profesoral

ORDEN DEL DÍA

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA
3. ASUNTOS PROFESORALES
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 presentación de segundo informe parcial de Dedicación Exclusiva en el Proyecto "DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON PRINCIPIOS CIENTÍFICOS PARA LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA EN LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA", presentado por el profesor Jorge Ivan Zuluaga Callejas.

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

3. ASUNTOS PROFESORALES

3.1. Se recibe por parte del profesor Cristiano Giordani solicitud de aval para participar en la Convocatoria No. 745 de Colciencias para proyectos de Ciencia, Tecnología e innovación y su contribución a los retos del país 2016; Con el proyecto: " Uso sostenible de la biodiversidad de algas marinas Colombianas para el desarrollo de pruebas de concepto para

potenciales productos cosméticos y alimentos funcionales". En este proyecto participarán los profesores Miguel Ángel Puerta en calidad de investigador principal con una dedicación de 10 horas semanales, Lucía Atehortúa Garcés con 2 horas y Cristiano Giordani con 5 horas semanales, durante 36 meses. Los compromisos adquiridos son los mismos de la convocatoria.

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

3.2. Se recibe por parte del profesor Antonio Enea Romano, nueva solicitud de ascenso en el escalafón profesoral, a la categoría de profesor Asociado, mediante el trabajo "Effects of discontinuities of the derivatives of the inflaton potential", publicado en Eur. Phys.J. C75 (2015) no.12, 589.

El Consejo del Instituto decide recomendar el ascenso ante el Consejo de la Facultad.

4. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

Jaime A. Osorio U.
JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ
Presidente del Comité.
Director Instituto de Física

Este documento corresponde con el Acta 52 de SSOFI