

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de Instituto
ACTA NO. 3

Fecha: 2016-02-05
Hora: 2:00 p.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

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
SE APRUEBA
2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA

2.1. Se recibe tercer informe parcial de la dedicación exclusiva, por parte del Profesor Fernando Andrés Londoño Badillo, relacionada con el proyecto "Síntesis y caracterización de cerámicas transparentes multifuncionales para aplicaciones en dispositivos electro-ópticos y para la construcción de matrices para láseres de estado sólido"

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

2.2. Se recibe presentación de informe final de la propuesta de Dedicación Exclusiva "Investigación 2015", presentado por el profesor Johan Mazo Zuluaga y a su vez solicitud de aval para una nueva Dedicación Exclusiva, asociada al proyecto "Investigación 2016".

El Consejo analiza el informe y decide recomendarlo ante El Consejo de la Facultad como satisfactorio, y decide aplazar la nueva solicitud del profesor Johan Mazo, dando cumplimiento a las directrices establecidas por el Consejo de la Facultad al respecto, se tratará entonces en una próxima reunión, en cuanto sea aprobado el informe final de la Dedicación Exclusiva 2015.

3. VARIOS

3.1. Se recibe solicitud de aval para una dedicación horaria de 10 horas semanales al proyecto de investigación "Simulación Monte Carlo de sistemas magnéticos bifásicos", que será presentado ante el Centro de Investigación de la Facultad, y en el Sistema Universitario de Investigación, por parte de profesor Johans Restrepo Cárdenas, como investigador principal.

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

3.2 Se recibe Informe de la salida de campo realizada los días 29 y 30 de enero de 2016 con los estudiantes de la Electiva en Geofísica, presentada por la profesora Gloria Alexandra Moncayo Gámez.

El Consejo acusa recibo del informe.

3.3 Se recibe por parte del Comité de Pregrado de Física, reunido el pasado 23 de noviembre de 2015 y soportado mediante Acta 26, solicitud de aval para corrección de nota del curso Experimentación Avanzada 0302420, para siete estudiantes y que había sido tratado inicialmente en un Comité de pregrado pasado y recomendado ante el CAE, pero que ellos devolvieron solicitando aval del Consejo de la Facultad.

El Consejo del Instituto evalúa nuevamente la solicitud y decide recomendar la corrección de la nota, considerando que los asuntos administrativos y de disponibilidad de equipos no son atribuibles a los estudiantes.

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.