

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 60

Fecha: 2016-06-24

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Dirección Instituto de Física

Asistentes

Principales:

JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ

LEONARDO A. PACHÓN

PATRICIA MORALES VEGA

GERMAN RICAURTE AVELLA

ALEJANDRO MIRA AGUDELO

Presidente

Coordinador de Posgrado

Coordinadora Cursos de Servicio

Coordinador de Extensión

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**
SE APRUEBA

- 2. ASUNTOS DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA**

2.1. Se recibe tercer Informe parcial de dedicación exclusiva por parte del profesor John Fredy Barrera Ramírez.

El Consejo socializa el informe y decide recomendarlo ante la señora Vicedecana de la Facultad.

2.2. Se recibe informe final de dedicación exclusiva, presentado por el profesor Antonio Enea Romano. El profesor anexa: Informe, Acta de grado de estudiante en formación, seminario, Artículo, Resolución de adjudicación de la Dedicación y Acta de inicio.

El Consejo socializa la solicitud y decide recomendarla ante el Consejo de la Facultad.

3. ASUNTOS PROFESORALES

3.1 Se recibe Hoja de Vida por parte del señor Sergio Andrés Vallejo Peña, para su revisión y con el propósito de incluirla en el Banco de datos de docentes de Cátedra de la Facultad.

El Consejo decide avalar y recomendar la inclusión de la mencionada hoja de vida en el Banco de datos de docentes de cátedra de la Facultad.

3.2. Se recibe por parte del profesor Cristiano Giordani solicitud de aval para la inscripción del proyecto sin financiamiento "SÍNTESIS DE CONJUGADOS DE CITARABINA CON ÁCIDOS GRASOS Y TRITERPENOS CON POTENCIAL ANTITUMORAL, Y ESTUDIO DE SU INTERACCIÓN CON MEMBRANAS LIPÍDICAS", en calidad de Investigador Principal, con dedicación de 10 horas a semana durante 24 meses.

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

3.3. Se recibe por parte del profesor Pablo Andrés Cuartas, solicitud de aval para la dedicación de 4 horas semanales al proyecto de investigación: "Cálculo de la función de distribución de masas planetarias", que será presentado al CIEN por la profesora Liliam Cardeño del Instituto de Matemáticas como investigadora principal.

La participación del profesor Cuartas en dicho proyecto es como co-investigador. El proyecto será presentado la primera semana después de regresar del periodo de vacaciones.

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 V.

Presidente del Comité.

Director Instituto de Física