

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física - Consejo de instituto
ACTA NO. 11

Fecha: 2016-04-15
Hora: 14:00
Lugar: 16:00

Asistentes

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 la presentación del segundo informe parcial del proyecto de dedicación exclusiva "Identificación de microorganismos de importancia industrial y ambiental por métodos ópticos y espectroscópicos" por parte del profesor Alejandro Mira Agudelo.

El Consejo acusa recibo y lo recomienda ante la Señora Vicedecana de la Facultad.

2.2. Se recibe solicitud de aval para la propuesta de Dedicación Exclusiva "Investigación 201", por parte del profesor Johan Mazo Zuluaga.

El Consejo socializa la propuesta y decide aplazar la solicitud, hasta tanto el profesor Johan Mazo, inscriba el proyecto en el SIU.

2.3 Se recibe nueva versión del proyecto de dedicación exclusiva implementando los cambios sugeridos tras la evaluación de los profesores Ignacio Ferrín Vásquez y Germán Cortés, con el fin de dar claridad, específicamente sobre el entregable final del proyecto, pues se trata de un solo texto que busca apoyar las actividades del curso Astronomía Practica. II.

Explícitamente se indica además que es un texto listo, publicable (en Reimpresos, por ejemplo), más no publicado.

El Consejo decide recomendar la solicitud entonces, ante el Consejo de la Facultad.

3. ASUNTOS PROFESORALES

3.1. Se recibe por parte del profesor Edgar Alberto Rueda Muñoz, Solicitud de aval para dedicación horaria en el proyecto "Determinación del índice de refracción no lineal y el coeficiente de absorción de dos fotones en películas delgadas de óxido de cobre I por medio de la técnica de F-scan, a inscribir en el SUII, de los Profesores:

Edgar Rueda 10 horas semanales
Jaime Osorio 3 horas semanales
Oscar Arnache 5 horas semanales
Juan Serna 10 horas semanales

El Consejo decide recomendar la Dedicación horaria ante el Consejo de la Facultad y la inscripción del proyecto ante el Comité Técnico del CIEN.

3.2. Se recibe por parte del profesor Antonio Enea Romano, solicitud de ascenso en el escalafón profesoral a la categoría de profesor asociado. El profesor adjunta el trabajo "Brans- Dicke Theory with Black Holes and Large Scale Structures", con aportes significativos.

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

3.3 El Director del Instituto presenta los documentos requeridos para el ascenso en el escalafón a docente titular del profesor Ignacio Ferrín Vásquez. El profesor Ferrín sustentó su trabajo el pasado 8 de abril de 2016.

Se anexa:

- Informe de asuntos estudiantiles
- Evaluaciones de los estudiantes
- Planes de trabajo Acta de la sustentación
- Control de asistencia

El artículo no pudo subirse a SSOFI por extenso, entonces se anexa físicamente.

El Consejo decide recomendar el ascenso del profesor Ferrín, ante el Consejo de la Facultad.

4. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN

Jaime A. Osorio V.
JAIME ALBERTO OSORIO VÉLEZ
Presidente del Comité.