

CITANTE

Yolanda Alvarez Rios

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			012	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
23	04	2014	Decanatura		15:00	18:00

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Posesión de la estudiante Michelle Vivas como representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
4. Aval de movilidad de los docentes Pablo Ardila y Luis Alfredo Muñoz y de los estudiantes Paula Andrea Lizcano, Diana Catherine Pachajoa y Willton Uber Garcia
5. Rediseño Curricular
6. Solicitud Adquisición Bibliográfica para el Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción
7. Solicitud de Avaes para participar en la convocatoria de proyectos de mayor cuantía
8. Solicitud del señor Yeison Stivens Toro Castaño
9. Propositiones y varios.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

- Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
- Jefe de Departamento Ciencias Básicas: Miriam Gil Garzón
- Jefe de Departamento Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado
- Jefe de Departamento Ciencias Ambientales y de la construcción: Carlos Mario Mejía Sánchez
- Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno
- Representante Estudiantil: Michelle Vivas
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del Acta anterior

Se realizó la lectura del acta #011 y se aprobó por unanimidad

3. Posesión de la estudiante Michelle Vivas como representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas

La estudiante Michelle Vivas tomó posesión del cargo de la representación estudiantil ante el Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Aval de movilidad de los docentes Pablo Ardila y Luis Alfredo Muñoz y de los estudiantes Paula Andrea Lizcano, Diana Catherine Pachajoa y Willton Uber Garcia.

Se aprueba el tiempo para la participación en el VI Congreso Internacional de Formación y Modelación en Ciencias Básicas. Se comunica al profesor Pablo Ardila que el proyecto al cual hace referencia, no cuenta con presupuesto para la movilidad.

Se aprueba el tiempo para la participación en cada evento académico respectivo, pero se les comunica que los proyectos de investigación mencionados, no cuentan con presupuesto para movilidad.

Con respecto a la participación en el VI Congreso Internacional de Formación y Modelación en Ciencias Básicas, el Consejo de Facultad avala el apoyo para el pago de la inscripción del evento académico a las estudiantes Paula Andrea Lizcano, Diana Catherine Pachajoa y Willton Uber Garcia. Se aclara que la asignación de recursos por parte de las instancias pertinentes tienen definidos los tiempos para aprobar este tipo de solicitudes.

5. Rediseño Curricular

Se requiere que cada comité curricular de la Facultad revise la malla curricular respectiva en cuanto a créditos, intensidad horaria y la inserción del primer semestre el cual es común a todos los programas. Además de la definición de los diferentes tipos de curso: Teórico, teórico-práctico y práctico.

6. Solicitud Adquisición Bibliográfica para el Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción.

El jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción hace llagar al Consejo, el listado de material bibliográfico para ser aprobado por este. El jefe de este departamento afirma que el contenido curricular se sustenta en la bibliografía. Se anexa el listado del material bibliográfico.

7. Solicitud de Avals para participar en la convocatoria de proyectos de mayor cuantía.

Proyecto: Estudio de la composición química de los rayos cósmicos de alta energía.

El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con la línea de investigación de Altas Energías del grupo de Investigación Gritad y con el programa de física.

Proyecto: Diseño de simulador canino para RCCP con técnicas de plastinación etapa 1.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con la línea de investigación Ciencias Ingenieriles Biomédicas.

Proyecto: Construcción de un transformador de medida de corriente para líneas de alto voltaje de 100 kV basado en el efecto Magneto óptico de Faraday.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con el programa de física y el grupo de investigación Gritad.

Proyecto: Caracterización del veneno de la abeja africanizada mediante análisis proteómico y procesamiento digital de imágenes orientado a la exploración de sus propiedades.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con las líneas de investigación Ciencias Biomédicas y Ciencias Ingenieriles Biomédicas.

Proyecto: Evaluación del impacto de la infraestructura vial sobre la mortalidad de vertebrados y posibles medidas para la conectividad ecológica del paisaje en el Valle de Aburrá.
El Consejo determina no otorgar el aval a este proyecto debido a que la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas no cuenta con personal de planta capacitado para soportar la ejecución de este proyecto, en caso de no contar con los docentes ocasionales que proponen el proyecto.

Proyecto: Protocolo experimental validado para la medición de pH y conductividad eléctrica en una matriz de suelo.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con la línea de investigación Modelamiento y simulación en Ciencias y con la Maestría en desarrollo sostenible.

Proyecto: Valoración con participación comunitaria del impacto socio-ambiental y sanitario por la actividad aurífera en el municipio de Buriticá, Antioquia 2014.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con la línea de investigación Modelamiento y simulación en Ciencias y con la Maestría en desarrollo sostenible.

Proyecto: Análisis genotípico y morfológico de médula ósea de pacientes con diagnóstico de leucemia mieloide aguda.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con las líneas de investigación Ciencias Biomédicas.

Proyecto: Método de predicción de estructuras secundarias de ARN usando estrategias de optimización evolutiva.
El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con las líneas de investigación Ciencias Biomédicas.

Proyecto: Evaluación integral de un sistema de tratamiento de residuos sólidos orgánicos con inventario de emisión de gases efecto invernadero

El Consejo determina no otorgar el aval a este proyecto debido a que el investigador principal propuesto en la ficha, manifestó no estar interesado en asumir la responsabilidad de ser el investigador principal de este proyecto.

Proyecto: Campus Grid.

El Consejo determina otorgar el aval porque es pertinente con el quehacer de la Facultad y la Institución.

Proyecto: Distribución GNU/Linux científica.

El Consejo determina otorgar el aval porque es pertinente con el quehacer de la Facultad y la Institución.

Proyecto: Paisaje y sostenibilidad. Una caracterización de Paisaje del Valle de Aburrá.

El Consejo determina otorgar el aval porque está en consonancia con la Maestría en desarrollo sostenible.

8. Solicitud del señor Yeison Stivens Toro Castaño.

El consejo acuerda recomendar al estudiante que presente la solicitud de reingreso al programa Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos.

9. Propositiones y varios.

La docente Yolanda Álvarez Ríos comunica que por motivos de la falta del fluido eléctrico que se presentó el día 21 de abril del presente año, imposibilitó la presentación, por parte de los estudiantes de los cursos EDA52-4, GAX02-12, GAX02-15 y GAX02-16, el evento evaluativo acordado para ese día. Se solicita que desde la jefatura del Departamento Académico se solicite a sistemas habilitar la plataforma para el ingreso del 60% los días 29 y 28 de abril para los docentes que lideran los cursos mencionados: Jorge Aubad, Juan Carlos Jaramillo Fayad y Yolanda Álvarez Ríos.

Se propone y se acepta por unanimidad que cada jefe debe visitar los grupos cuyo docente no haya ingresado al sistema el 60% a la fecha.

El jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción propone flexibilizar el número de horas del seminario de profundización para optar al título como tecnólogo o ingeniero que otorga el ITM. Además propone que cursos ofrecidos por el SENA, se puedan homologar como seminarios de profundización. Ante estas estas propuestas el Consejo de Facultad, se pronuncia en desacuerdo debido a que el mínimo de horas del seminario de profundización está reglamentado en 64 horas, y en cuanto a los cursos ofrecidos por el SENA, se pueden gestionar para que los estudiantes los cursen, pero no como una modalidad de grado.

El jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas socializa la obtención del registro calificado otorgado por el Ministerio de Educación Nacional por siete (7) años. Se anexa copia de la resolución.

El Consejo de Facultad se suspende, y se propone continuarlo el día lunes 28 de abril a las 15:00, para continuar con el tema: Solicitud de Avales para participar en la convocatoria de proyectos de mayor cuantía. En particular se tratarán dos solicitudes de avales para los propuestas: Estudio de la regulación en la proliferación celular y la apoptosis dependiente de la proteína dependiente de la proteína NSSA del virus GB tipo C y Análisis del grado de conocimiento, actitudes y comportamientos pro-ambientales en una muestra de la comunidad universitaria ITM.

Se levanta la sesión del Consejo.

Se adjunta la citación a la continuación de la sesión del Consejo de Facultad.

El día 28 de abril, se reanuda el Consejo de Facultad. Se verifica el Quórum:

- Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
- Jefe de Departamento Ciencias Básicas: Miriam Gil Garzón
- Jefe de Departamento Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado
- Jefe de Departamento Ciencias Ambientales y de la construcción: Carlos Mario Mejía Sánchez
- Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno
- Representante Estudiantil: Michelle Vivas
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

Se procede a continuar con la discusión de la solicitud de avales:

Proyecto: Estudio de la regulación en la proliferación celular y la apoptosis dependiente de la proteína dependiente de la proteína NSSA del virus GB tipo C.

El Consejo determina otorgar el aval porque es pertinente con el quehacer de la Facultad y la Institución.

Proyecto: Análisis del grado de conocimiento, actitudes y comportamientos pro-ambientales en una muestra de la comunidad universitaria ITM.

El Consejo determina otorgar el aval porque es pertinente con el quehacer de la Facultad y la Institución.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Yolanda Alvarez Rios
Presidente

Iliana Maria Ramirez Velásquez
Secretaria

GESTIÓN DOCUMENTAL

Original: Dependencia que ejerce Secretaría de Comité (Serie o Subserie a que haya lugar).