

CITANTE

YOLANDA DEL SOCORRO ALVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			19	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	12:00
13	07	2016				

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del acta N° 18
4. Aval participación en convocatoria interna de proyectos de investigación
5. Perfil convocatoria docente programa CAA
6. Creación comisión de evaluación hojas de vida y exención de título para docentes de cátedra
7. Movilidad docente y de visitante
8. Respuesta a oficio sobre participación como coinvestigador de proyecto, Andrés Orozco
9. Solicitud horas cátedra estudiantes Maestrías del ITM
10. Solicitud horas cátedra extra docente de carrera
11. Socialización procedimiento para selección y contratación docentes cátedra y ocasionales
12. Reconocimiento de labor como práctica profesional
13. Solicitud reconocimiento de asignaturas estudiantes de pregrado
14. Solicitud estudiantes de pregrado
15. Propositiones y varios
16. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

La Secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo y consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

1. Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
2. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán Salazar Escobar. Ausente por misión Institucional
3. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Jefe Centro de Investigación y Extensión FCE y A: Sara María López Álvarez
6. Representación Docente: Carlos Javier Barrera Causil
7. Representación estudiantil: Xamy Lizzette Pérez Royero
8. Representación egresados: Vacante
9. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, se solicitó un cambio en el orden del punto: Evaluación docentes de cátedra y ocasionales.

Luego de realizado el cambio, los señores Consejeros aprobaron el orden del día, quedando así:

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del acta N° 18
4. Posesión de la representante estudiantil - suplente
5. Perfil convocatoria docente programa CAA

6. Creación comisión de evaluación hojas de vida y exención de título para docentes de cátedra
7. Movilidad docente y de visitante
8. Solicitud horas cátedra estudiantes Maestrías del ITM
9. Solicitud horas cátedra extra docente de carrera
10. Socialización procedimiento para selección y contratación docentes cátedra y ocasionales
11. Reconocimiento de labor como práctica profesional
12. Solicitud reconocimiento de asignaturas estudiantes de pregrado
13. Solicitud estudiantes de pregrado
14. Aval participación en convocatoria interna de proyectos de investigación
15. Propositiones y varios
16. Compromisos

3. Lectura y aprobación del acta No 18

Leída el acta No 18 del 30 de junio del año 2016, sección ordinaria, fue aprobada sin modificación.

4. Posesión de la representante estudiantil - suplente

En presencia de la presidente y los consejeros de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, la estudiante **Xamy Lizzette Pérez Royero** con cc 1.152.703.453, suplente ante el Consejo, hace posesión del cargo, por período de un (1) año contado a partir del momento de su posesión.

5. Perfil convocatoria docente programa CAA

Con el fin de cubrir la vacante en el programa de Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos y después de analizar las necesidades del Programa, la presidenta en colaboración con el jefe de programa respectivo, presentan el perfil para cubrir dicha plaza en el área, con el fin de ser publicada en la convocatoria de docentes Tiempo Completo en Educación Superior, próxima a ser publicada por la

Institución. Se detalla el perfil presentado: y después de ser analizado los consejeros lo avalan sin modificaciones.

PLAZAS A PROVEER EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS	
Denominación del cargo: Docente de Tiempo Completo Educación Superior	
Salario: \$ 4.849.661	
PLAZAS	Perfile Convocado (Requisitos)
1	<p>Perfil Académico: Ingeniero Civil que acredite título de Maestría o Doctorado en cualquiera de las siguientes áreas: Ingeniería Civil, Construcción, Infraestructura y Sistemas de Transporte, Recursos Hidráulicos, Administración de obras, Geotecnia, Geomática, Medio Ambiente.</p> <p>Experiencia: Acreditar mínimo dos (2) años de experiencia profesional o docente en educación superior.</p> <p>Requerimientos técnicos: Adjuntar copia de la tesis realizada en el posgrado, relacionar publicaciones en fuentes indexadas de divulgación científica en alguno de los siguientes temas: nuevos materiales en la construcción, concretos, estructuras, vías y transporte, puentes, túneles, geomática, sistemas de información geográfica, geotecnia, recursos hidráulicos, medio ambiente.</p>

Después de ser analizado los consejeros avalan el perfil, sin modificaciones.

6. Creación comisión de evaluación hojas de vida y exención de título para docentes de cátedra

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, designó el Comité de Selección de Profesores de Cátedra, según lo establecido en el parágrafo 4, del artículo 2, del acuerdo 04 de 2013, "Por el cual se expide el reglamento del profesor de cátedra", conformado por los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a esta Facultad, el Jefe de Oficina del Departamento Académico y el representante de los docente al Consejo de Facultad, Carlos Javier Barrera Causil, los cuales realizarán la función de comité de selección según lo establecido en el parágrafo mencionado anteriormente, para todo el proceso de contratación de docentes de cátedra, el cual será permanente y decisorio hasta el 15 de diciembre del año en curso.

7. Movilidad docente y de visitante

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, le otorga el aval académico a los docentes Andrés Felipe Orozco Duque identificado con cédula Nro. 71.214.302 y Andrés Felipe Hernández Marulanda identificado con cédula Nro. 4.514.391, para participar como organizadores del evento “**VII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica**”, a realizarse del 26 al 28 de octubre de 2016, en la ciudad de Bucaramanga - Santander.

Así mismo se avala académicamente la movilidad del visitante Internacional, doctor **Guillermo Avendaño Cervantes**, quien participará como ponente en el mismo evento, es necesario adjuntar la documentación requerida para continuar los con tramites.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le informa que se avala académicamente la movilidad del visitante Internacional para participar como ponente en el Congreso “**CONIIC 2017**” a realizarse del 15 al 18 de marzo de 2017, en la ciudad de Medellín – Antioquia.

8. Solicitud horas cátedra estudiantes Maestrías del ITM

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y acorde con el Reglamento de Posgrados, Acuerdo N° 2 de Enero de 2013, Artículo 63, parágrafo:

“Los estudiantes de Maestría o doctorado en formación, si los hubiere, previo análisis y aprobación del Consejo de Facultad, estarán exceptuados del requisito de experiencia mínima en ejercicio profesional o en docencia en educación superior, para optar como docente de cátedra de pregrado en la Institución, quienes podrán servir hasta 12 horas semanales”

Les informa que:

- **Estudiante - Maestría en Ingeniería Biomédica**

DIANA CATHERINE PACHAJOA: Avala la asignación de horas cátedra y en atención a ésta se le asignará acorde con la disponibilidad y a las fortalezas en algunas de las asignaturas transversales del Departamento de Educación y Ciencias Básicas.

- **Estudiante – Maestría en Ciencias: Innovación en Educación**

FABIO AUGUSTO RINCÓN SOLANO: Avala la asignación de horas cátedra y en atención a ésta se le asignará acorde con la disponibilidad y a las fortalezas en algunas de las asignaturas transversales del Departamento de Educación y Ciencias Básicas.

- **Estudiantes - Maestría en Automatización y Control Industrial**

JULIÁN ANDRÉS ROMÁN FRANCO: para este semestre no hay disponibilidad de asignaturas del Departamento de Educación y Ciencias Básicas.

9. Solicitud horas cátedra extra docente de carrera

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud presentada y acorde con los requisitos establecidos en la Resolución No. 36 de julio 16 de 2015, en su artículo 1°:

“Los docentes de carrera y ocasionales que tengan 16 horas semanales de docencia directa, podrán acceder a horas cátedra adicionales en el ITM, con la aprobación del Consejo de Facultad respectivo, única y exclusivamente para horas de docencia directa y sujeta a las disponibilidades presupuestales. El número máximo de horas se mantiene en ocho (8) horas semanales”

Le informa que:

PABLO FELIPE ARDILA ROJO: Avala la asignación de horas cátedra y en atención a ésta se le asignará acorde con la disponibilidad de grupos.

10. Socialización procedimiento para selección y contratación docentes cátedra y ocasionales

La jefe de Departamento Académico, socializa a esta Corporación el formato de código: PDEH 015 – Procedimiento para la selección y vinculación de académicos hora cátedra y Docentes ocasionales- a fin de dar cumplimiento de éste.

11. Reconocimiento de labor como práctica profesional

- **Departamento de Ciencias Aplicadas**

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que, por recomendación del Comité de práctica profesional y trabajos de grado del Programa, les aprueba la experiencia laboral como práctica profesional para optar al título de **Ingeniero Biomédico**, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas a:

CRISTIÁN LORENZO ÁLVAREZ VÁSQUEZ: identificado con documento 1053808601

DISNEY ANTONIO MONTOYA MUÑOZ: identificado con documento 71777708

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que, por recomendación del Comité de práctica profesional y trabajos de grado del Programa, no les aprueba la experiencia laboral como práctica profesional para optar al título de **Ingeniero Biomédico**, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas a:

LINA PATRICIA HINCAPIE CASTAÑO: identificada con documento 32144363

J Aidher Enrique Cuesta Orejuela: identificado con documento 98702368

Gustavo Alexis Herrera Agudelo: identificado con documento 98588535

- **Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción**

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que, por recomendación del Comité de práctica profesional y trabajos de grado del Programa, les aprueba la experiencia laboral como práctica profesional para optar al título de **Ingeniero Biomédico**, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas a:

Karenn Ospina Restrepo: identificada con documento 1036613975

12. Solicitud reconocimiento de asignaturas estudiantes de pregrado

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas por el Jefe de Programa y conforme al Acuerdo No 19 (Mayo 8 de 2013)",

Artículo 1°, que modifica el Artículo 67 y 68, Capítulo X del Reglamento Estudiantil -
Procedencia para la homologación o reconocimiento de asignaturas–

“El Instituto podrá homologar o reconocer asignaturas a los aspirantes admitidos a un programa, que han sido cursadas y aprobadas en otro programa académico del mismo Instituto o de otra Institución de educación superior debidamente reconocida por el Ministerio de Educación Nacional”

Le informa que, avala la homologación de asignaturas conforme a la Resolución:

Departamento de Educación y Ciencias Básicas

Química Industrial

Nombres	Documento	Resolución
YAMILE AREIZA RESTREPO	43114399	185 de 26 de julio de 2016 186 de 26 de julio de 2016
ANDRÉS FELIPE ESCOBAR MONSALVE	1152442930	168 de 13 de julio de 2016
JHON SEBASTIÁN CARMONA CASTAÑO	1020429907	176 de 15 de julio de 2016 177 de 15 de julio de 2016 178 de 15 de julio de 2016 179 de 15 de julio de 2016

Departamento de Ciencias Aplicadas

Nombres	Documento	Resolución
OLGA MILENA RANGEL TAPIA	1010492167	196 de 27 de julio de 2016
ALEJANDRA MARÍA MORA QUICENO	1128481201	197 de 27 de julio de 2016
VERÓNICA MARÍA SERNA MEJÍA	1037613168	195 de 27 de julio de 2016
GLORIA STEFANY CÓRDOBA PASTRANA	1128401895	de 27 de julio de 2016

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción

Nombres	Documento	Resolución
SEBASTIÁN CAMILO GONZALEZ LÓPEZ	1037949284	193 de 27 de julio de 2016

13. Solicitud estudiantes de pregrado

ESTEFANÍA RUIZ MUÑOZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud de matricular la asignatura Proyecto de Grado y en concordancia al artículo 25°, numeral f.

“Asignatura Prerrequisito. Es aquella cuya aprobación es indispensable para tener derecho a matricularse en otro u otras de un nivel superior del Plan de Estudios de un Programa de Formación Académica”.

Le informa que no se avala la matrícula de asignatura sin prerrequisito aprobado.

14. Aval participación en convocatoria interna de proyectos de investigación

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, recibió las solicitudes remitidas por los docentes, para presentar proyecto a la CONVOCATORIA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL ITM PARA PRESENTAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MODALIDAD DE COFINANCIACIÓN – AÑO 2016.

Después de analizar la información suministrada (específicamente la ficha resumen), avala la pertinencia de las propuestas de los proyectos de investigación, con algunas observaciones, así:

TITULO DE LA PROPUESTA O PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RADICADO	NOTA ACLARATORIA
RECUPERACIÓN DE SUELO DEGRADADO POR AGRICULTURA Y GANADERIA MEDIANTE TÉCNICAS DE LA AGRICULTURA ORGÁNICA MINERALIZADA Y SU TRANSFERENCIA A LA COMUNIDAD.	Iliana María Ramírez Velásquez	20161805 del 15 de julio de 2016	Ninguna
BIOPROSPECCIÓN BACTERIANA PARA LA DEGRADACIÓN DE POLIETILEN TEREFTLATO - PET Y POLIPROPILENO - PP.	Andrés Felipe Vargas Ramírez	20161806 del 15 de julio de 2016	Ninguna
CARACTERIZACIÓN DE MOVIMIENTOS DE LA MANO A PARTIR DE SEÑALES ELECTROMIOGRAFICAS DE SUPERFICIE DE ANTEBRAZO, ORIENTADA AL DESARROLLO DE PRÓTESIS MIOELÉCTRICA DE MANO EN	Daniel Alberto Romero García	20161808 del 15 de julio de 2016	Ninguna



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

PACIENTES AMPUTADOS.			
OBTENCIÓN DE NUEVOS MATERIALES HIBRIDOS CON POTENCIAL APLICACIÓN COMO CEMENTOS ÓSEOS.	Andrés Felipe Vargas Ramírez	20161807 del 15 de julio de 2016	Ninguna
CONCEPCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE ANCLAJE PARA EL PIE DE JAIPUR.	Natali Olaya Mira	20161809 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: Ajustar las horas de dedicación semanal del Coinvestigador Andrés Felipe Vargas Ramírez a 2. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto
CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y COMPORTAMIENTOS PRO-AMBIENTALES EN UNA MUESTRA DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DEL ITM.	Marcela Marín Arias	20161810 del 15 de julio de 2016	Se debe cambiar la investigadora principal porque la propuesta pertenece Sistema de Gestión Ambiental La coinvestigadora Miriam Janet Gil, no debe llevar horas en el presupuesto ya que se encuentra en cargo administrativo
MODELO DE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAJE AFECTIVO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS BÁSICAS.	Alberto Alejandro Piedrahita Ospina	20161811 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: •Definir las horas de dedicación semanal del Investigador Alberto Alejandro Piedrahita Ospina en 6 horas. •Ajustar las horas de dedicación semanal del Coinvestigador Jorge Eliecer Agudelo Quiceno a 2. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto. En el caso de la Decana – Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, indicar NO APLICA en las horas de dedicación semanal.
ESTUDIO DE LA RESPUESTA DE CÉLULAS DE	Sandra Sulay Arango Varela	20161812 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita:



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ADENOCARCINOMA DE COLON A UN MICROAMBIENTE PROINFLAMATORIO IN VITRO.			<ul style="list-style-type: none">Definir las horas de dedicación semanal de la Investigadora Sandra Sulay Arango Varela en 6 horas. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto.Corregir el valor total en especie debe corregirse, en realidad suma \$45.760.816
DISEÑO Y ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE UNA ÓRTESIS POSTURAL MATERNA.	Natalí Olaya Mira	20161813 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: <ul style="list-style-type: none">Definir las horas de dedicación semanal de la Investigadora Natali Olaya Mira en 6 horas.Ajustar las horas de dedicación semanal del Coinvestigadora Adriana Guerrero Peña a 2. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto.
EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL EXTRACTO DE CURCUMA LONGA EN EL PROTEOMA DE LÍNEAS CELULARES DERIVADAS DE HEPATOMA HUMANO.	Nini Johanna Pedroza Díaz	20161814 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto, se solicita: Ajustar el valor total en especie, dado que suma \$ 44.132.700
EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN Y METILACIÓN DE GENES DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN WNT/BCATENINA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ANTES Y DESPUÉS DEL TRATAMIENTO.	Jeanette Prada Arismendy	20161815 del 15 de julio de 2016	Ninguna
BÚSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE BIOMARCADORES PROTEÓMICOS EN SUERO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ANTES Y DESPUÉS DE TRATAMIENTO.	Sarah Rothlisberger Booth	20161816 del 15 de julio de 2016	Ninguna



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

MODELO PREDICTIVO DE ATROPELLAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE COMO HERRAMIENTA PARA SU MITIGACIÓN EN VÍAS DEL ORIENTE CERCANO DE ANTIOQUIA	Juan Carlos Jaramillo Fayad	20161818 del 15 de julio de 2016	Ninguno
IDENTIFICACIÓN DE VERTEBRADOS ATROPELLADOS MEDIANTE BARCODING, COMO HERRAMIENTA PARA CONTRIBUIR A LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS VIALES EN LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD	Juan Carlos Jaramillo Fayad	20161817 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto, se solicita: Corregir el valor total del efectivo, dado que es \$26.600.000. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto
EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y DE SU VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMATICO, COMO BASE PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL SISTEMA DE PÁRAMOS Y BOSQUES ALTOANDINOS DEL NOROCCIDENTE MEDIO DE ANTIOQUIA.	Jorge Aubad Echeverri	20161942 del 18 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: Ajustar las horas de dedicación semanal del Coinvestigador Juan Carlos Jaramillo Fayad a 2. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto
EVALUACIÓN DEL EFECTO DE EXTRACTOS DE CAFÉ COLOMBIANO SOBRE EL PROTEOMA DE UNA LÍNEA CELULAR DERIVADA DE CARCINOMA COLORRECTAL.	Sarah Rothlisberger Booth	20161820 del 15 de julio de 2016	Ninguno
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL QUE SIMULE LAS CARACTERÍSTICAS FLUÍDICAS CARDÍACAS MEDIANTE EL USO DE UN RASBERRY PI.	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	20161821 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: 1. Ajustar las horas de dedicación semanal del Coinvestigador Andrés Felipe Hernández Marulanda 2. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto
METODOLOGÍA PARA LA CONSTRUCCION DE	Andrés Felipe Hernández	20161822 del 15	Corregir la solicitud de aval al Consejo de Facultad



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

MODELOS VIRTUALES TRIDIMENSIONALES, A PARTIR DE IMÁGENES DIAGNÓSTICAS Y CRIOSECCIONES AXIALES, PARA EL APOYO A LA DOCENCIA EN MEDICINA VETERINARIA	Marulanda	de julio de 2016	
EFFECTO DE DIFERENTES SISTEMAS ZEOLÍTICOS SOBRE LOS PRODUCTOS OBTENIDOS EN LA PIROLISIS RÁPIDA DE BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR.	Ornar Darío Gutiérrez Florez	20161823 del 15 de julio de 2016	: Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: <ul style="list-style-type: none">• Corregir las horas de dedicación semanal del investigador Omar Darío Gutiérrez Flórez a 6. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto
DESARROLLO DE ANDAMIOS NANOCOMPUESTOS TIPO QUITOSANO/GNS POR ELECTROSPINNING PARA APLICACIÓN DE INGENIERÍA DE TEJIDO ÓSEO.	Ornar Darío Gutiérrez Florez	20161824 del 15 de julio de 2016	Para la presentación oficial del proyecto y para efectos del Plan de Trabajo Docente, se solicita: <ul style="list-style-type: none">• Corregir las horas de dedicación semanal del investigador Omar Darío Gutiérrez Flórez a 6. Recuerde tener en cuenta que esta modificación, requiere de igual manera cambios en el presupuesto del proyecto

15. Proposiciones y varios

No se presentaron

16. Compromisos

No quedan pendientes



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Agotado el orden del día a las 12:00 se levanta la sesión.


YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Presidente


MIRIAM JANET GIL GARZÓN

Secretaria

Anexos:

Bitácora, solicitudes, respuestas y formatos de verificación

GESTIÓN DOCUMENTAL

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