



Institución Universitaria

ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			12	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
27	05	2020	Plataforma Microsoft Teams		9:00	11:00

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación Acta Nro.11 de 2020
4. Informe del Consejo Académico, inducción estudiantes y docentes
5. Programación académica 2020-2, propuestas cursos prácticos.
6. Solicitud jefes de programa
7. Solicitud docentes enlace de Maestría
8. Solicitud docentes- proyectos de investigación
9. Convocatoria Auxiliares de docencia y monitores
10. Proposiciones y varios
11. 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:

- Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
- Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
- Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
- Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

- Representación docente: Andrés Felipe Vargas Ramírez.
 - Representante de estudiantes: Sebastián Yepes Largo.

AUSENTE

- Representante de los egresados. Vacante

2) Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día fue aprobado sin modificaciones.

3) Lectura y aprobación del Acta No. 11

Leída el acta No 09 sesión ordinaria del 13 de mayo, realizada la plataforma Microsoft Teams, fue aprobada sin modificaciones.

4) Informe Consejo Académico, inducción estudiantes y docentes

La Decana informa a la Cooperación los temas tratados en Consejo Académico de 14 de mayo 7 de 2020

- Se realizó la selección de los docentes destacados por su labor en el año 2019 en docencia, investigación y Extensión, para ser exaltados el día del profesor. El voto se efectuó secretamente y el Secretario General se encargó de recibir los votos y comunicar los docentes ganadores:

Docencia: Ligia María Vélez Moreno – Ciencias Exactas y Aplicadas

Investigación: Robison Buitrago Sierra - Ingenierías

Extensión: Juan Sebastián Botero Valencia - Ingenierías

Posterior se definió la manera de realizar la exaltación y la celebración, debido a las nuevas condiciones.

- Se aprobó año sabático del docente Jhon Alexander Pérez Sepúlveda de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, a partir del semestre 2020-2.
- Se discutió la manera de realizar elecciones de representantes a las diferentes Facultades.
- Se comienza discusión para determinar el protocolo de inicio de actividades para el semestre 2020-2, para el cual es necesario definir aforo para prácticas, aulas y espacios al aire libre en la Institución. Se estima que regrese, según protocolos el 20% de los administrativos, equivalente a un aproximado de 600 personas entre todos los campus. Los cursos prácticos deberán programarse de acuerdo a las decisiones académicas determinadas por los jefes.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

- Se enfatiza la importancia de responder encuesta de Identificación de peligros, evaluación y valoración de riesgo y controles que prevengan daños en la salud de los trabajadores. Esto permitirá caracterizar por edad y vulnerabilidad.
- Se solicita desde las Facultades revisar los factores que inciden en la deserción.
- Se solicita programar desde las Facultades, para los programas, la inducción a los docentes y estudiantes, para socializarla en la inducción general.

5) Programación académica 2020-2, propuestas cursos prácticos

Se consulta como se realizarán para el semestre 2020-2 las prácticas de laboratorios de las asignaturas teóricas y teórico/prácticas, respondiendo a esto puede seguirse con la metodología que se empleo para el semestre en curso o realizar alternancia ente presencial y virtual, de acuerdo a la práctica y a la definición del aforo de los laboratorios.

Cada jefe expone propuestas para realizar las prácticas, entre la que permanece continuar con virtualidad con el material que se utilizó en el semestre en curso y algunas en la Institución, para las presenciales una de las solicitudes de le jefe de Ciencias Aplicadas es disminuir el número de estudiantes por cursos, algunos de ellos a 35 estudiantes de tal manera que puedan dividirse generando menos número de estudiantes por laboratorios.

El jefe de Educación y Ciencias Básicas, informa que algunos docentes grabarán prácticas para el curso de Física de Campos y se le propone comenzar lo más pronto conseguir este material.

La coordinadora del área de Química comunica que aunque las prácticas se realizaron virtualmente por diferentes medios, es necesario definir algunas prácticas de asignaturas disciplinarias del programa de Química Industrial que requieren ser presenciales.

El jefe de Ciencias Ambientales y de la Construcción comenta que para el programa de Ciencias Ambientales, que están matriculados en el curso de Microbiología, del cual se había planteado hacer prácticas en El Colegio Mayor, allí ya dieron la autorización respetando el protocolo de 20% de estudiantes por laboratorio, quedarán grupos de 10 estudiantes y será un piloto para utilizar los diferentes protocolos, la deacana manifiesta su acuerdo y considera que no es necesario aval del Consejo, pero por seguridad y socialización se debe escribir a Vicerrectoría para solicitud de aval de esta dependencia.

Realizar para todas los posgrados la programación, en caso de requerirlo en el componente práctico.

6) Solicitud jefes de programa

- El jefe de la Maestría en Desarrollo sostenible, José Lis González Manosalva solicita avalar e cambio del docentes de la la asignatura Economía, Sociedad y Ambiente a cargo del Docente **John Alejandro Cardona Quintero**; quien finaliza el 06 de junio, el curso, debido a que los



Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

estudiantes manifiestan su desacuerdo con el desarrollo curricular de la asignatura manifestando debilidades académicas del docente para desarrollar los temas de la asignatura, viéndose esto reflejado en la no adquisición de conocimiento, se argumenta que el docente no prepara ni presenta una clase al nivel de la Maestría, presentando diapositivas mal elaboradas, sin información veraz, con poco contenido y sin relevancia en el tema del curso, utiliza un lenguaje no adecuado para la temática del mismo. El docente les entrega material de estudio del cual no hace retroalimentación y finalmente coloca actividades que no prueban la adquisición de las competencias por parte de los estudiantes.

El jefe informa que se intervino al docente y éste mostró disposición para mejorar, pero no hubo mejoras, por lo tanto los estudiantes informan que no asistirán más a las sesiones de clase con el profesor.

El jefe evidencia lo expresado por los estudiantes y conceptúa que el curso no se ha desarrollado de manera apropiada por lo cual ante la iniciativa del docente de no continuar con el curso, solicita avalar la contratación de la docente Lila María Cortes Fonnegra, quien en semestre pasados ha dictado la asignatura.

El Consejo determina que las razones son suficientes para avalar el cambio, sujeto a la decisión del docente Cardona Quintero a presentar renuncia irrevocable. Para suplir la deficiencia del curso se requiere contar con presupuesto y aval desde Vicerrectoria, para el beneficio de los estudiantes.

Igualmente avala la contratación de la docente **Lila María Cortés Fonnegra**, en caso de ser aceptado el cambio, desde Vicerrectoria.

- La jefe Diana Alexandra Orrego Metaute, consulta qué si una asignaturas teórico/prácticas, que se desarrollo virtualmente, por la pandemia, pueden ser habilitable para el semestre en curso, la Corporación responde que debe continuarse con lo estipulado Institucionalmente. La situación actual asistida por herramientas virtuales, es por una contingencia, no es una modalidad virtual de los programas y actuamos amparados por directrices Ministeriales, que no desvirtúan la reglamentación de la Institución.

Igualmente consulta si un estudiante puede cancelar por tercera vez una asignatura, teniendo en cuenta la determinación del Académico que las asignaturas canceladas en el período en curso, debido a la pandemia COVID 19, no quedaría registradas en la hoja de vida, a esto la Corporación responde que el máximo de dos asignaturas canceladas esta definido el Reglamento Estudiantil y parametrizado en el SIA, Sistema de Información Académica, por lo tanto debe solicitarle al Vicerrector Académico ordenar para que realicen los respectivos cambios en SIA y pueda efectuarse estas cancelaciones excepcionales.

- El jefe de Ciencias Ambientales y de la Construcción require del Comité de Ética para dos trabajos del posgrados, se le informa que este si existe, sin embargo no tiene reuniones recurrentes, la decana le sugiere solicitar al Vicerrector de Investigación y Extensión, en ausencia de Jefe de investigación, quien lo preside, solicitándole reunir el Comité de ética, para la evaluación de los proyectos o trabajos de grado que lo requieran.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

7) Solicitud docentes enlace de Maestría

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala la culminación y registro en el Sistema de Información académica (SIA) el trabajo de grado en modalidad: Profundización de la estudiante de la Maestría en Desarrollo Sostenible, el cual fue aprobado por los pares evaluadores asignados, Giovanni Pérez Ortega y Santo Alfonso Hinestroza Palacio.

CÉDULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	MODALIDAD	TÍTULO	DIRECTOR
1017176895	Juliana Correa Álvarez	Profundización	<i>“Evaluación de la generación de valor económico de las empresas sociales como viabilidad a la inversión de impacto”.</i>	José Benjamín Gallego Álzate

Se avalan los directores para las propuestas de grado en la modalidad Investigación y profundización de los siguientes estudiantes, los cuales fueron recomendados por el comité curricular de la Maestría.

CÉDULA	TITULO ANTEPROYECTO	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	DIRECTOR	EVALUADOR
43656511	<i>“Evaluación de la colisión de insectos con automotores en la Unidad Funcional 2 de la Autopista Conexión Pacífico 2, Antioquia – Colombia, en relación con el efecto de la vía sobre sus servicios ecosistémicos.”.</i>	Andrea Bustamante Cadavid	Juan Carlos Jaramillo Fayad	Paola Johanna Isaacs Cubides
43270875	<i>“Corporación Raya, una experiencia de activismo, gobernanza y sostenibilidad a través de la protección animal”.</i>	Juliana Ríos Barberi	Juan Camilo Jaramillo Posada	Danny Urrego Cárdenas
1039468308	<i>“EMPAQUES SOSTENIBLES: Aprovechamiento de residuos agroindustriales para disminuir los empaques plásticos de un solo uso”.</i>	Hernán Darío Castaño Castrillón	Carlos Mario Gutiérrez Aguilar	Maritza Andrea Gil Garzón

Respecto a la solicitud de la estudiante Sania Rosa Pinto Altamiranda, el Consejo propone que el título de la propuesta sea revisado para disponer de uno que exprese el equilibrio entre el trabajo estadístico y disciplinar que entendemos se realizará.

8) Solicitud docentes – proyectos de Investigación

JORGE ALEJANDRO LOPERA RODRÍGUEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

de investigación titulado “**Evaluación del metaboloma de células de cáncer colorrectal tratadas con café**”, para ser presentado en la *Convocatoria conjunta de las Universidades del G8+1*, con una duración de 18 meses, en la cual participará como Investigador principal, a través del grupo de Investigación e Innovación Biomédica -GI²B del ITM y Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia, de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, así:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Tiempo de Participación en el Proyecto	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto /contrapartida ITM personal docente
Jorge Alejandro Lopera Rodríguez	70256890	Institución Universitaria ITM	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica, Línea de Ciencias Biomédicas	18	8	\$29.889.792

Maritza Andrea Gil Garzón	43.618.561	Institución Universitaria ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia	14	2	\$6.699.504
---------------------------	------------	-------------------------------	---	----	---	-------------

MARITZA ANDREA GIL GARZÓN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado “**El chocolate una experiencia sensorial y funcional como alternativa anticancerígena para el aprovechamiento de cultivos de expansión en Antioquia**”, para ser presentado en la *Convocatoria conjunta de las Universidades del G8+1*, con una duración de 18 meses, en la cual participará como Co- investigador e Investigador Principal a través del grupo de Investigación Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia y Grupo de Investigación e Innovación Biomédica-GI²B del ITM de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, así:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Tiempo de Participación en el Proyecto	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto /contrapartida ITM personal docente
Sandra Sulay Arango Varela	43.730.256	ITM	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica-GI ² B/Ciencias Biomédicas	18	2	\$12.265.056

Maritza Andrea Gil Garzón	43.618.561	ITM	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente – ALQUIMIA. Línea: Química	14	4	\$ 13.399.008
---------------------------	------------	-----	--	----	---	---------------



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

			Ambiental			
Jessica María Rojas Mora	1.067.865.708	ITM	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente – ALQUIMIA. Línea: Química Ambiental	18	2	\$ 7.472.448

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado “**Geo-catálisis: valorización de recursos minerales y residuos mineros**”, para ser presentado en la *Convocatoria conjunta de las Universidades del G8+1*, con una duración de 24 meses, en la cual participará como Co- investigador, a través del grupo de Investigación Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia, del ITM, así:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Facultad / Departamento	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto /contrapartida ITM personal docente
Omar Darío Gutiérrez Flórez	71.781.837	Instituto Tecnológico Metropolitano	Grupo ALQUIMIA. Línea: Desarrollo Sostenible y Química Ambiental	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 36.495.150
Paola Andrea Villegas Bolaños	36.751.286	Instituto Tecnológico Metropolitano	Grupo ALQUIMIA. Línea: Desarrollo Sostenible y Química Ambiental	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 22.234.651

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado “**Aprovechamiento de los componentes del Nopal para la obtención de subproductos de alto valor agregado: una oportunidad para la generación de eco-materiales en el sector de la construcción**”, para ser presentado en la *Convocatoria conjunta de las Universidades del G8+1*, con una duración de 24 meses, en la cual participará como Investigador principal, a través del grupo de Investigación Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia, del ITM, así:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Facultad / Departamento	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto /contrapartida ITM personal docente



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Omar Darío Gutiérrez Flórez	71.781.837	ITM	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 33.496.421
Carlos Roberto Arango Gutiérrez	71.702.274	ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 20.524.295
Paola Andrea Villegas Bolaños	36.751.286	ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 20.524.295
Harlem Acevedo Agudelo	71.336.337	ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 27.451.139
Carolina Ramírez Sánchez	43190885	ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4	\$ 20.524.295
José Luis González Manosalva	91.256.276	ITM	Química Básica, Aplicada y Ambiente - ALQUIMIA	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	2	\$ 15.034.046

CAROLINA RAMÍREZ SÁNCHEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Evaluación de la Remoción de Contaminantes Emergentes y Metales Pesados por Diferentes Tecnologías y su Potencial Sinergia”**, para ser presentado en la Convocatoria conjunta de las Universidades del G8+1, con una duración de 24 meses, en la cual participará como Co-investigadora a través del grupo de Investigación Química Básica, Aplicada y Ambiente. Alquimia del ITM, así:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Facultad / Departamento	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto /contrapartida a ITM personal docente
Carolina Ramírez Sánchez	43190885	Instituto Tecnológico	Grupo de Investigación en Química	Facultad de Ciencias Exactas y	4	\$ 22.234.651



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

		Metropol itano	Básica, Aplicada y Ambiente – ALQUIMIA / Nuevos Materiales	Aplicadas		
--	--	-------------------	---	-----------	--	--

9) Oferta de Asignaturas para Monitores y Auxiliares

Los Jefes de Departamento presentaron a esta Corporación la recomendación de asignaturas y plazas, para la próxima convocatoria de Auxiliares de Docencia y Monitores, la cual es aprobada, así:

AUXILIARES

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
<u>Auxiliar de Docencia</u>
<ul style="list-style-type: none"> • MBX14 - Matemáticas Básicas (1 plaza) • CDX24 – Cálculo diferencial (1 plaza) • FMX04 - Física Mecánica (1 plaza) • CIX34 - Cálculo integral (1 plaza) •
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS
<u>Auxiliar de Docencia</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Circuitos I (1 plaza)

MONITORES

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
<ul style="list-style-type: none"> • MBX14 - Matemáticas Básicas (3 plazas) • CDX24 - Cálculo Diferencial (3 plazas) • CIX34 - Cálculo Integral (3 plazas) • EDX44 - Ecuaciones Diferenciales (3 plazas) • FMX04 - Física Mecánica (3 plazas) • EBX04 - Estadística Básica (3 plazas) • QBX24 - Química Básica (1 plaza)
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

- BCO72- Biomecánica (1 plaza)
- DBO52 - Diseño Biomédico (1 plaza)
- BCO22- Biología Celular y Molecular (1 plaza)
- BMO32- Bioquímica Médica I (1 plaza)
- BMO42- Bioquímica Médica II (1 plaza)
- AFO32 – Anatomía y Fisiología I (1 plaza)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN

- SEC22 - Suelos (1 plaza)
- MCC33 - Materiales (1plaza)
- TCM55 - Tecnología de Materiales (1 plaza)

10) Proposiciones y varios

- ✓ El representante de los profesores expone que el día libre otorgado por el día del profesor, correspondiente a 8 horas de trabajo, debería reflejarse en los planes de trabajo de los docentes, de no ser así, este tiempo deberá ser recuperado por los docentes en otro momento para dar cumplimiento a los planes de trabajo.
- ✓ El representante de los profesores informa que las fechas de entrega de cumplimiento de los semilleros no fueron modificadas y deben entregar informes finales, aún sin terminar éstos por la situación irregular del semestre y consulta si en algún espacio han tratado el tema de fechas de entrega, a esto la decana responde que no tiene información al respecto y le sugiere que solicite más tiempo para realizar la gestión ante investigación formativa.
- ✓ El jefe de Educación y Ciencias Básicas, comunica que en el día libre otorgado a los profesores, por el día del Profesor, muchos de ellos realizaron actividades evaluativas y algunos estudiantes manifiestan el descontento pues ellos no estaban preparados, por lo tanto se solicitará a los docentes que realicen los supletorios a estos estudiantes.
- ✓ El jefe de Educación y Ciencias Básicas, aunque es consciente del acuerdo de la flexibilidad solicitada para presentar parciales en las plataformas, por la representación estudiantil con el Vicerrector de docencia, no acepta flexibilizar respecto a programación de parciales en los cuales los puntos sean aleatorios y no puedan devolverse a los puntos ya respondidos, puesto que la presentación de éstos por medios virtuales son realizados sin la presión de un docente, con el libro disponible, las notas del curso, ayudas y factor suficiente de flexibilización.
- ✓ El jefe Ciencias Ambientales y de la Construcción, solicita el cambio de las fechas de entrevistas en el proceso de admisión para la Maestría en Desarrollo Sostenible, puesto



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18


que las fechas establecidas coinciden con las vacaciones de los docentes, quedando sin personal para la realización de éstas, la Corporación responde que no es de potestad de este cuerpo colegiado, por lo tanto sugiere consultar con el jefe de Admisiones.

Del mismo modo solicita que la representación de los estudiantes en los Comité Curriculares de los posgrados se oficialice, la Corporación responde que esto es determinado por otras instancia y recomienda enviar solicitud a la jefatura de posgrados, para que realice la solicitud a la instancia que corresponda.

11) Compromisos

ACTIVIDAD	RESPONSABLE
Enviar propuesta de realización de prácticas	Todos los jefes
Enviar correo a Vicerrectoria docencia informando prácticas de estudiantes de Ciencias Ambientales en el Colegio Mayor	José Luis González Manosalva
Enviar correo a Vicerrectoria docencia solicitando cambios en el SIA para cancelación de asignaturas, según Comunicado de Consejo Académico	José Luis González Manosalva

Agotado el orden del día a las 11:00 se levanta la sesión.


YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente


MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos: Solicitudes, respuestas, oferta de monitores y auxiliares

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