

CITANTE

CAMILO VALENCIA BALVIN

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad			09	Ordinaria	X	Extraordinaria	
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión			Hora inicio	Hora final
18	03	2026	FACULTAD CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS			09:00 a.m.	10:10 a.m

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior
4. Elección representante Estudiantil ante Comité Curricular
5. Presentación y revisión a la Representación de los de Egresados
6. Solicitudes Comités Curriculares
7. Solicitudes Comité de Investigación y Proyección Social
8. Caso Estudiante
9. Solicitudes Jefes
10. Movilidades
11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad
12. Proposiciones y varios
13. Compromisos.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del quorum

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

Decano: Camilo Valencia Balvin - presidente del Consejo de Facultad
 Jefe de Departamento Académico: Miriam Janet Gil Garzón – secretaria del Consejo de Facultad.
 Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
 Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Lina Mayerly Cruz Parra

Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Carlos Javier Barrera Causil

Representante de los Docentes: Diana Alexandra Orrego Metaute

Representante de los Estudiantes: Karen Yulieth Garcés Sierra

Representante de los Egresados: (No se encuentra asignado)

Invitados:

Auxiliar Departamento Académico: Juliana Maya Gómez

2. Lectura y aprobación del orden del día.

Sometido a consideración los integrantes del Consejo de Facultad aprueban el orden del día.

3. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 07 ordinaria del 04 de marzo y el acta 08 extraordinaria del 10 de marzo son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

4. Elección representante estudiantil ante Comité Curricular

KAREN JULIETH GARCÉS SIERRA: representante estudiantil ante el Consejo de Facultad, presenta las terms de los estudiantes para elección de representante de los estudiantes ante los Comité Curriculares de:

Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

NOMBRE	SEMESTRE ACTUAL	PROMEDIO ACUMULADO
GUSTAVO ADOLFO RODRÍGUEZ CANO	6	3.9
CAROLINA ZAPATA OTAVALO	4	4.1
JULIANA BERRÍO MARULANDA	4	4.3

Ante el Consejo se presentó el estudiante Gustavo Adolfo Rodríguez, quien socializó sus propuestas e ideales en caso de ser elegido.

Posterior a esto, los miembros del Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas procedieron a realizar la votación, para la cual de manera unánime se escogió al estudiante **GUSTAVO ADOLFO RODRÍGUEZ CANO**, como representante de los estudiantes ante el Comité Curricular de Mantenimiento de Equipo Biomédico, para un período de dos años (2) posterior a su posesión.

Maestría en Desarrollo Sostenible

NOMBRE	SEMESTRE ACTUAL	PROMEDIO
PILAR FERNANDA ARANGO FRANCO		
LAURA MILENA FERNÁNDEZ DUQUE	4	4.3
CAROLINA MARÍA VERA TORO	3	3.9

Ante el Consejo se presentaron las estudiantes Laura Milena Fernández Duque Y Carolina María Vera Toro, quienes socializaron sus propuestas e ideales en caso de ser elegidas.

Posterior a esto, los miembros del Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas procedieron a realizar la votación, para la cual de manera unánime se escogió al estudiante **LAURA MILENA FERNÁNDEZ DUQUE**, como representante de los estudiantes ante el Comité Curricular de Maestría en Desarrollo Sostenible, para un periodo de dos años (2) posterior a su posesión.

5. Presentación y revisión a la Representación de los de Egresados

Ante el Consejo de Facultad se presentaron los postulados a la Representación de los Egresados ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del Instituto Tecnológico Metropolitano – ITM, y se revisó la documentación conforme a lo establecido en la convocatoria vigente, adoptada mediante la Resolución N. 1 del 16 de febrero de 2026.

Plancha 1

Candidato principal	Candidato suplente
Jhonatan Alexander Murillo Polo	Sebastián Pérez Galeano
Egresado del programa de Física	Egresado del programa de Física

El Consejo deliberara para elección en la próxima sección de este Consejo.

6. Solicitudes Comités Curriculares

PREGRADO

QUIMICA INDUSTRIAL

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular se concede el aval de pertinencia académica para el estudiante **DANIEL CARDONA ALVAREZ** en la participación en Evento Científico “VI

Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación (EISI) 2026” con la ponencia titulada “Estudio teórico de las propiedades físicas y químicas de la familia de compuestos NaAg_3X_2 (X= O, S, Se, Te)”.

El evento será en Paraguay entre el 7 y el 12 de septiembre de 2026

POSGRADO

MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular, se concede el aval de pertinencia académica para la estudiante **ELIZABETH QUINTERO RAMÍREZ** para participar en el “25th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis - PYRO2026”, en el marco del proyecto “Biorrefinería basada en el aprovechamiento de los residuos de la cadena productiva del cacao: un aporte a la bioeconomía circular” (código P24208).

En este evento fue aprobada la presentación del póster titulado: “Advances in Catalytic Pyrolysis of Lignocellulosic Biomass for Bio-oil Upgrading”, asociado a su proyecto de tesis y a las actividades del Semillero de Investigación SERQ, adscrito al grupo de investigación Alquimia.

El evento será en Pisa (Italia) entre el 7 al 11 de junio de 2026

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que, al no haber reglamentación para otorgar distinción Meritoria a un trabajo de grado de profundización, por recomendación del Comité Curricular de la Maestría, se avala otorgar una exaltación al trabajo de grado: “Análisis geoespacial de las zonas de acumulación de atropellamiento de fauna silvestre para la formulación de estrategias de prevención y mitigación al impacto en la Concesión Túnel Aburrá Oriente – Colombia” de la estudiante **DANNA PAOLA MOSCOSO PERDOMO** por su destacada trayectoria académica y Una (1) publicación aceptada en revista nacional indexada

Evaluación de criterios de cumplimiento para obtención de reconocimiento de tesis Resolución No 13 del 2017

Criterios para mención meritoria según Resolución No 13 del 2013	Documento Aportado	Verificación	Observación
Una (1) publicación aceptada en revista nacional indexada	Libro: Biodiversidad: Orinoquia. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia / editado por Luz Adriana Moreno, Germán I. Andrade; ilustrado por Jorge Restrepo; diseñado por José Hernández Montenegro, Julián Adolfo Güiza Cubides; Laura Patricia Naranjo Pulido; Miguel Ángel Sánchez Labrada - 1	NO CUMPLE	Se solicita validación del documento aportado con los estándares de medición de Minciencias al Líder del grupo de Investigación de Química Básica, Aplicada y Ambiente (ALQUIMIA), el Profesor Manuel Romero Sáez, el cual, informa que el aporte que exige la

	<p>edición. - Bogotá, D.C. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, 2024. ISBN impreso: 978-628-7721-42-5 ISBN digital: 978-628-7721-41-8</p> <p>Capítulo de libro 204. Atropellamiento de fauna Autores: Juan Carlos Jaramillo-Fayad, Nelson Aníbal Miranda-Ríos y Danna Paola Moscoso-Perdomo. Página 38-39 (Anexo 3).</p>		<p>Resolución No 13 para un reconocimiento de tesis meritoria es (21 veces mayor) al capítulo de libro aportado.</p>	
<p>Una (1) ponencia presentada en evento científico nacional arbitrado, o un (1) comunicado de impacto de la tesis por el jefe de la unidad del sector público o privado donde se evidencie la aplicación del trabajo.</p>	<p>Evento: Congreso Colombiano de Ecología 2025 Ámbito: Nacional. Título de la Ponencia: Medidas de Mitigación al atropellamiento de fauna silvestre con base en análisis geoespaciales en la Concesión Túnel - Oriente Colombia. Fecha: 2 al 5 de septiembre del 2025, Cali, Valle del Cauca. (Anexo 3).</p>	CUMPLE		

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular, esta será remitida a evaluación del Comité de Modalidades de Grado, conforme a la Resolución No. 13 de 2017. Dicho Comité estudiará la posibilidad de establecer una distinción equivalente para los trabajos de grado en modalidad de profundización, dado que la normativa vigente no contempla este reconocimiento. Una vez sea evaluada, la propuesta será remitida nuevamente al Consejo de Facultad, instancia en la cual se tomará la decisión final.

7. Solicitudes Comité de Investigación y Proyección Social

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval de pertinencia académica para la presentación del poster: "Sustainable Bio-oil Production from Sugarcane Bagasse via Catalytic Pyrolysis using Acid-Modified Natural Zeolites" en el "25th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis - PYRO2026" como parte de los productos de divulgación asociados al proyecto: Efecto de diferentes sistemas zeolíticos sobre los productos obtenidos en el pirólisis rápido de bagazo de caña de azúcar (código P17212), y de las actividades conjuntas en el Semillero de Investigación de Estudio de Retos Químicos - SERQ, adscrito al grupo de investigación Alquimia

El evento será en Pisa (Italia) entre el 7 y el 11 de junio de 2026

PAOLA ANDREA VILLEGAS BOLAÑOS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval de pertinencia académica para la presentación de la ponencia oral: "Characterization of Ilmenite Mining Waste as a Geocatalyst for Sugarcane Bagasse Pyrolysis" en el "25th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis - PYRO2026": como parte de su participación en la ejecución del proyecto: Geo-catálisis: valorización de ilmenita proveniente de

residuos mineros (código PE22106), y de las actividades conjuntas en el Semillero de Investigación de Estudio de Retos Químicos - SERQ, adscrito al grupo de investigación Alquimia

El evento será en Pisa (Italia) entre el 7 y el 11 de junio de 2026

8. Caso Estudiante.

REPORTE DE INCIDENTE DE SEGURIDAD INFORMÁTICA - PHISHING: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la situación reportada por una estudiante del programa de Acabados Arquitectónicos, relacionada con un mensaje fraudulento recibido desde una cuenta institucional, de otro estudiante del programa Mantenimiento de Equipo Biomédico mediante el cual se solicitaba el acceso a un enlace externo bajo el pretexto de des habilitación del correo electrónico. La estudiante accedió a dicho enlace, lo que derivó en la vulneración de su cuenta de WhatsApp.

Asimismo, se conoció un caso similar reportado por el Departamento de Ciencias Aplicadas, desde el correo del mismo estudiante del programa de Mantenimiento de Equipo Biomédico el cual fue verificado por el área de Sistemas, confirmándose que el incidente corresponde a un evento de phishing. Se indicó que ya se adoptaron medidas técnicas, incluyendo el restablecimiento del MFA de la cuenta comprometida y acciones preventivas para evitar la propagación de estos mensajes.

En consecuencia, el Consejo de Facultad determina no dar apertura a un nuevo caso, en tanto se cuenta con evidencia suficiente que permite clasificar el incidente como phishing.

9. Solicitudes Jefes.

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El jefe del Departamento de Ciencias Básicas presenta ante el Consejo de Facultad una solicitud de revisión de la evaluación docente correspondiente al semestre 02-2025 de las docentes Paola Andrea Villegas Bolaños, Tiffany Marín Restrepo, Carolina Ramírez Sánchez y Miriam Janet Gil Garzón, específicamente del instrumento Evaluación del Jefe (15% de la ponderación).

#	Pregunta
1	Planear, servir y evaluar las asignaturas encomendadas de acuerdo con el Reglamento para Personal Docente.
2	Actualizar el programa de las asignaturas, velar por su cumplimiento y propender por un alto nivel académico.
3	Fomentar el espíritu investigativo en los educandos.
4	Participar en la elaboración y ejecución de programas y proyectos institucionales de acuerdo con el Reglamento para Personal Docente.
5	Diseñar y proponer a su jefe inmediato metodologías de enseñanza y aprendizaje acordes con los adelantos tecnológicos.
6	Participar en el desarrollo de actividades propias de los procesos académicos y administrativos.
7	Proponer a su jefe inmediato alternativas sobre líneas de investigación, programas de extensión y de docencia.
8	Mantener actualizado y acorde con las directrices institucionales en gestión documental el Archivo de Gestión derivado de sus funciones.
9	Cumplir con la normatividad vigente relacionada con el Sistema Integrado de Gestión: Gestión de la Calidad, Gestión Ambiental y Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
10	Desarrollar las demás funciones asignadas por la autoridad competente, de acuerdo con el nivel, la naturaleza y el área de desempeño del cargo.

La Jefe de Departamento Académico (docente Titular 2) Miriam Janet Gil Garzón se declara impedida y se retiró mientras se realizó la deliberación.

El Consejo de Facultad determinó que a las docentes se les emitirá una nueva evaluación correspondiente a dicho porcentaje. Así mismo, el jefe del Departamento de Ciencias Básicas sugiere que los ejes de calificación 5 y 7 no sean considerados en la valoración, dado que son percibidos como subjetivos y sus criterios de cumplimiento no aplican de manera uniforme para todos los docentes.

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada por los estudiantes del curso de Geometría Vectorial y Analítica Aplicadas (XRGV03-34) de repetición del examen escrito aplicado el 02 de marzo de 2026, en el marco de lo establecido en el Reglamento Estudiantil del Instituto Tecnológico Metropolitano y conforme a los argumentos expuestos y los soportes académicos y administrativos correspondientes, el Consejo de Facultad decidió no acceder a la petición de repetición del examen, con fundamento en las siguientes consideraciones:

- Incumplimiento del requisito de representatividad establecido en el Artículo 83: De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Estudiantil, la solicitud de repetición de una evaluación debe ser presentada por un número no inferior al cincuenta por ciento (50%) de los estudiantes que conforman el grupo. En el presente caso, la solicitud fue suscrita por 16 estudiantes de un total de 40 matriculados, lo que no cumple con el porcentaje mínimo exigido por la norma institucional.
- Verificación del cumplimiento académico del instrumento de evaluación: Se constató que el examen aplicado fue previamente revisado y avalado por la coordinación de la asignatura, garantizando su coherencia con los contenidos programáticos, el nivel de exigencia académica requerido y los criterios de evaluación definidos para el curso.
- Correspondencia con los contenidos del curso: De acuerdo con la revisión realizada, el examen se encontraba alineado con los temas efectivamente desarrollados durante el periodo académico, por lo cual no se evidencian inconsistencias que justifiquen su repetición.

10. Movilidades

Entrantes

DIANA CATHERINE PACHAJOA MIRAMAG: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval de pertinencia académica como movilidad entrante del ponente internacional EDGAR GONZÁLEZ RAMÍREZ quien participará en el VI Congreso Internacional de Ingeniería Clínica – CONIIC 2026, evento académico organizado conjuntamente por el ITM, la Universidad

Pontificia Bolivariana y la Universidad EIA. Durante el congreso, el invitado desarrollará la conferencia titulada: “Herramientas tecnológicas para el desarrollo de una tecnovigilancia segura y confiable”.

La movilidad académica del invitado se encuentra prevista entre el 2 y el 6 de junio de 2026, periodo durante el cual desarrollará las actividades académicas

11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad.

Avales de pertinencia académica para registro de trabajo de grados en SIA

Nombre completo	Modalidad	Asesor / Director	Título
Javier Iván Toro Ramírez C.C. 71742255	Profundización	Alberto Alejandro Piedrahíta Ospina	El pensamiento creativo a partir de escenarios lúdicos de realidad virtual en estudiantes de educación media.

Avales de pertinencia académica a las movilidades de docentes y estudiantes

Docentes

GERMÁN ALBERTO CANO ORTIZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval de pertinencia académica para participar en el IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2026) en calidad de Docente de Cátedra.

Este evento, organizado por la IEEE Instrumentation and Measurement Society, constituye uno de los espacios académicos internacionales más relevantes en el campo de la instrumentación, la medición y sus aplicaciones en el ámbito biomédico.

El evento será en Montevideo, Uruguay entre el 7 y el 10 de abril de 2026

ADRIANA MARÍA SOTO ZULUAGA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval de pertinencia académica para participar en el evento internacional 10th World Conference on Research in Education, en el cual asistirá en calidad de docente investigadora, con la ponencia titulada “Learning from Crises: A STEM Approach for Teaching in Real-World Contexts”. Esta participación se enmarca en el desarrollo del proyecto de investigación “Innovación en el aula: reto para la educación colombiana”, código 82290, financiado por Minciencias e ICETEX, en el marco del contrato No. 2023-0631.

El evento será en Madrid, España entre el 24 y el 26 de abril de 2026

Estudiantes

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

IX VALENTINA SUÁREZ DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular, se concede el aval de pertinencia académica para participar en el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación – EISI RedCOLSI 2026.

Su participación se enmarca en la presentación del proyecto de investigación titulado “Desarrollo y evaluación de un equipo patrón para la medición de variables en incubadoras neonatales”, desarrollado en el contexto de su formación como estudiante

El evento será en Asunción e Itaipú, Paraguay entre el 08 y el 12 de septiembre de 2026

JUAN CAMILO BOTERO RENDÓN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular, se concede el aval de pertinencia académica para participar en el simposio internacional denominado “The 21st Edition of the IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2026)”.

Este evento reviste gran importancia académica, dado que permite la indexación de los trabajos en IEEE Xplore y IEEE Transactions. En este escenario, presentará el artículo titulado “Maternal Care Orchestrator Agent for Processing Obstetrics Intent-Driven Questions”, el cual aborda el uso de inteligencia artificial aplicada al cuidado materno, un tema de alta relevancia a nivel mundial.

El evento será en Montevideo, Uruguay entre el 7 y el 10 de abril de 2026

FARLEY SAMARIS LÓPEZ GUISAO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular se concede aval de pertinencia académica, con el fin de participar como ponente en la 38th PLEA Conference. La participación se sustenta en el artículo de investigación desarrollado en el semillero Hábitat Bioclimático y Sostenible, titulado “Low-Cost Passive Strategies to Mitigate Office Overheating in a Tropical Medium Altitude Climate”.

El evento será en San José, Costa Rica, del 27 de julio al 1 de agosto de 2026

Avales de pertinencia académica proyectos de investigación

HARLEM ACEVEDO AGUDELO, HERNAN DARÍO SALAS PARRA, JUAN MARCELO JAUSORO CASTAÑO, VANESSA GARCÍA LEOZ, OLGA MARIA PADIERNA: Se concede aval de pertinencia académica para el proyecto de investigación titulado “EcoNodos Medellín: Innovación Urbana para la Gobernanza del Agua y la Resiliencia Climática” en el marco de la convocatoria de proyectos de investigación, I+D, I+D+I, OI+C en modalidad de EU-LAC Social Accelerator Global Gateway con una duración de 24 meses.

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora docente (unidad)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Costo hora puesto de trabajo	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
----------------	-------------------------	-----------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------

Harlem Acevedo Agudelo	71336337	PROFESOR ASOCIADO	Coinvestigador	104	4	\$ 123.124	\$ 51.219.729	\$ 2.921	\$ 1.215.136
Hernan Darío Salas Parra	1026131017	PROFESOR ASISTENTE	Coinvestigador	104	4	\$ 115.224	\$ 47.933.162	\$ 2.921	\$ 1.215.136
Juan Marcelo Jausoro Castaño	1128269265	PROFESOR OCASIONAL	Coinvestigador	104	2	\$ 80.019	\$ 16.643.916	\$ 2.921	\$ 607.568
Vanessa García Leoz	1037586459	PROFESOR OCASIONAL	Coinvestigador	104	2	\$ 80.019	\$ 16.643.916	\$ 2.921	\$ 607.568
Olga María Padierna	43485059	PROFESOR OCASIONAL	Coinvestigador	104	5	\$ 80.019	\$ 41.609.791	\$ 2.921	\$ 1.518.920
						TOTAL	\$ 174.050.515		\$ 5.164.328

ILIANA MARÍA RAMÍREZ VELÁSQUEZ: Se concede aval de pertinencia académica para el proyecto de investigación titulado *“MathIA Rural: Una propuesta de Fortalecimiento del aprendizaje de las competencias de las matemáticas en comunidades del Urabá Antioqueño y el Pacífico Caucaño a partir del desarrollo de un Agente de IA multimodal que aplique un aprendizaje adaptativo y personalizado.”* en el marco de la convocatoria de proyectos de investigación, I+D, I+D+I, OI+C en modalidad de Colombia Inteligente 2026 con una duración de 14 meses

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	Nº de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora docente (unidad)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Costo hora puesto de trabajo	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
Iliana María Ramírez Velásquez	43516679	PROFESOR TITULAR - 2	Investigador principal	56	8	\$ 157,608	\$ 157,608	\$ 157,608	\$ 157,608

Informe Comité de selección docentes cátedra.

El Comité de Selección de Profesores de Cátedra, analizó las hojas de vida del profesional propuesto por los Jefes de Departamento para servir de apoyo académico, en hora cátedra en un departamento de la Facultad y recomienda al Consejo su contratación a:

DOCENTE	DOCENTE	DEPARTAMENTO	HORA CÁTEDRA
24343893	Maria del Rosario Álvarez de Moya	Ciencias Básicas	Apoyo Investigación

12. Proposiciones y varios

La representante de los docentes, Diana Alexandra Orrego Metaute, culmina su participación en las sesiones del Consejo de Facultad, dado que ha finalizado su período en el cargo.


13. Compromisos.

No se presentaron.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 10:10 A.M.



CAMILO VALENCIA BALVIN
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZON
secretaria