

DATOS GENERALES

CAMILO VALENCIA BALVIN, DECANO (E)

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			16	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Decanatura FCEA		9:04am	10:23am
04	06	2025				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del anterior
4. Elección representante estudiantil al comité curricular de Ciencias Ambientales.
5. Elección representante estudiantil al comité curricular de Química Industrial.
6. Convocatorias auxiliares de docencia posgrados para cátedras 2025-2.
7. vacaciones
8. Asuntos y solicitudes docentes
9. Asuntos y solicitudes comité de investigación.
10. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
11. Informe de la Semana de la Facultad
12. Proposiciones y varios.
13. Compromisos.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum.

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 (E)

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: Camilo Valencia Balvin.

Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez – secretaria del Consejo de Facultad.

Representante de los docentes: Diana Alexandra Orrego Metaute.

Representante de los estudiantes: Ana Maria Gómez Salazar.

Representante de los egresados: Juan Pablo Restrepo Uribe.

Invitada:

Estefanía Pérez Giraldo

Anexo1. Listado Asistencia

2. Lectura y aprobación del orden del día.

Sometido a consideración de los integrantes del Consejo de Facultad, el orden del día es aprobado sin modificaciones.

Anexo 2. Citación.

3. Lectura y aprobación acta anterior

El acta No. 15 sesión ordinaria 21 de mayo 2025 es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

4. Elección representante estudiantil al comité curricular de Ciencias Ambientales.

La representante estudiantil, Ana María Gómez, presentó nuevamente ante el Consejo de Facultad las siguientes estudiantes como candidatas Kristinc Aray Sánchez identificada con documento No. y Valentina Galeano Pérez identificada con documento No. 1000190883 para la representación estudiantil ante el Comité Curricular del programa de Ciencias Ambientales:

Es de aclarar que, en la sesión ordinaria del 21 de mayo de 2025 del Consejo de Facultad se analizaron las propuestas de las estudiantes y que, ante la entrada en vigencia del nuevo Estatuto General los miembros del Consejo acordaron posponer para la próxima sesión la elección del representante estudiantil ante los comités curriculares una vez se verificara el proceso para la elección de los representantes. Acorde al artículo 60. Del acuerdo No. 011 del 11 de abril del 2025 la elección de los representantes seguirá vigente según lo estipulado en el estatuto anterior hasta que se expida el estatuto electoral.

ARTICULO 60°. VIGENCIAS Y DEROGATORIAS: El presente Acuerdo rige a partir de esta fecha y deroga las disposiciones que le sean contrarias, manteniendo vigente de manera transitoria las disposiciones electorales del anterior estatuto hasta que el Consejo Directivo expida el nuevo estatuto electoral.

Los consejeros proceden con la respectiva votación y por mayoría de votos se elige a la estudiante Valentina Galeano Pérez como representante estudiantil ante el comité curricular del programa Ciencias Ambientales.

5. Elección representante estudiantil al comité curricular de Química Industrial.

La representante estudiantil, Ana María Gómez, informa que la representante actual ante el comité curricular del programa Química Industrial manifiesta su deseo de continuar como

representante para el próximo periodo y que una vez consultado con los demás representantes de cuerpos colegiados estos apoyan la continuidad.

Por lo cual el decano de la Facultad solicita sea conformada la terna de estudiantes según lo estipulado en el estatuto para la elección del representante, quedando pendiente la elección una vez se surta el trámite.

6. Convocatorias auxiliares de docencia posgrados para cátedras 2025-2.

María Alexandra Montoya Pérez jefe Departamento Académico presenta la convocatoria de auxiliares de docencia posgrado para cátedra del semestre 2025-2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que convoca a los estudiantes de las Maestrías de la Facultad, para proveer nuevos cupos de auxiliares de docencia en posgrado en cátedra acorde con el Artículo 63 “Incentivos económicos” del Reglamento de Posgrados de la Institución.

El decano (E) Camilo Valencia Balvin expone los lineamientos contenidos en la convocatoria, las plazas ofertadas por cada uno de los Departamentos académicos adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, junto con el cronograma propuesto para el desarrollo de esta.

Los cupos para proveer por departamento se describen a continuación:

DEPARTAMENTO	PLAZAS	ASIGNATURA
Ciencias Aplicadas para todos los estudiantes de Maestrías de la FCEA	1	Electricidad y Redes
Educación y Ciencias Básicas para todos los estudiantes de Maestrías de la FCEA	2	Matemáticas Básicas
Ciencias Ambientales y de la Construcción – Maestría en Desarrollo Sostenible	1	Fundamentación Ambiental

Cronograma

EVENTO	FECHA
Divulgación de la convocatoria	Junio 9 de 2025
Inscripción vía online en link	Junio 9 al 13 de 2025 hasta las 2:00 pm
Prueba escrita	junio 19 del 2025
Presentación oral	junio 20 del 2025
Lista de seleccionados	Junio 24 del 2025

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica.

7. Vacacionales

María Alexandra Montoya Pérez jefe Departamento Académico presenta la oferta de vacacionales para la aprobación de todos los miembros así:

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS:

Grupo	Asignatura	Campus	Jornada	Aula
FIB32-1	Física para Imágenes Diagnósticas I	Robledo	noche	normal
FIB42-1	Física para Imágenes Diagnósticas II	Robledo	noche	normal
DEO104-2	Desarrollo de Equipos Biomédicos	Robledo	noche	normal
EBO94-1	Equipos Biomédicos II	Robledo	noche	G-406
MTB52-1	Metrología III	Fraternidad	noche	N-212

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS

Grupo	Asignatura	Campus	Jornada	Aula
XRMN03	MÉTODOS NUMÉRICOS	ROBLEDO	NOCHE	B-LEARNING
XRMB03	MATEMÁTICAS BÁSICAS	ROBLEDO	NOCHE	AULA DE CLASE
XRGV03	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	ROBLEDO	NOCHE	AULA DE CLASE
FMX04	FÍSICA MECÁNICA	ROBLEDO	NOCHE	AULA DE CLASE
FCX44	FÍSICA DE CAMPOS	ROBLEDO	NOCHE	AULA DE CLASE

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica.

8. Asuntos y solicitudes docentes

8.1 Evaluación proyecto de investigación para año sabático

La jefe del departamento académico María Alexandra Montoya Pérez, presenta a los consejeros el resultado de la evaluación realizada por la doctora Sorayda Trejas González al proyecto titulado “*Encriptación de Imágenes Mediante Funciones Caóticas*”, enviado por el profesor Javier Alberto Vargas Valencia, para el proceso de solicitud de año sabático. La evaluada manifiesta que este cumple con los requisitos establecidos en el Estatuto docente del ITM.

El decano (E) Camilo Valencia Balvin recomienda a los demás consejeros dar continuidad a la solicitud del docente Vargas Valencia, además que es necesario realizar el seguimiento a los informes asociados al mismo y que el docente deberá colocar en su plan de trabajo un informe semestral asociado al año sabático y al proyecto.

Los consejeros aprueban por unanimidad la solicitud la cual deberá ser remitida al Consejo Académico para el trámite respectivo.

8.2 Homologación categoría en el escalafón docente

- El docente Daniel Gonzalez Montoya, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, solicita se homologue la categoría a escalafón docente Asistente una vez superado satisfactoriamente el concurso de méritos y el periodo de prueba y en concordancia con el artículo 32 del Estatuto profesoral.

Para efectos de la homologación el docente acredita el título de doctor, además aporta la resolución por la cual fue nombrado docente de carrera en la categoría profesor Auxiliar. Resolución rectoral No. 202500963, del 16 de mayo de 2025.

Una vez revisado por parte de los consejeros el cumplimiento de requisitos recomendarán al Consejo Académico la homologación a categoría Asistente.

- El docente Jorge Alexis Herrera Ramirez, adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas, solicita se homologue la categoría a escalafón docente Asistente una vez superado satisfactoriamente el concurso de méritos y el periodo de prueba y en concordancia con el artículo 32 del Estatuto profesoral.

Para efectos de la homologación el docente acredita el título de doctor y la convalidación del mismo, además aporta la resolución por la cual fue nombrado docente de carrera en la categoría profesor Auxiliar. Resolución rectoral No. 202500962, del 16 de mayo de 2025.

Una vez revisado por parte de los consejeros el cumplimiento de requisitos recomendarán al Consejo Académico la homologación a categoría Asistente.

9. Asuntos y solicitudes comité de investigación.

El Comité de Investigación, Extensión Académica y Proyección social, en reunión ordinaria realizada el día 26 de mayo del presente año, recomienda al Consejo de Facultad dar aval de pertinencia académica para las siguientes solicitudes de docentes:

– Prórrogas proyectos

9.1 La docente Astrid Marissa Vélez Carvajal solicita aval para la prórroga de 10 (diez) meses en tiempo de finalización del proyecto titulado “*Diseño y desarrollo de las funcionalidades basadas en analítica de datos que puedan ser implementadas en un producto mínimo viable (PMV) de desarrollo tecnológico para la toma de decisiones en el procesamiento de minerales*” de código P24201, aprobado y financiado en la convocatoria interna para la conformación de un banco de elegibles de proyectos de ciencia, tecnología, innovación y creación 2022.

Los consejeros conceden aval de pertinencia académica para la culminación del proyecto.

9.2 El docente Fabian Mauricio Cortés Mancera en calidad de líder del Grupo de Investigación e Innovación Biomédica, solicita aval de prórroga de diez (10) semanas para finalizar el proyecto de fortalecimiento titulado “*Plan de mejoramiento Grupo de Investigación e Innovación Biomédica 2024-2025*” código PF24209, según el acta de inicio tiene fecha de finalización el 21 de septiembre de 2025. La prórroga es requerida para cumplir con los compromisos pactados al inicio del mismo.

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada, sin exceder el tiempo máximo establecido que es el 30 de noviembre de 2025.

9.3 El docente Carlos Mario Restrepo Restrepo, solicita una prórroga de cinco (5) semanas para la ejecución del proyecto titulado “*Fortalecimiento del grupo de Investigación Innovación en Matemáticas y Nuevas Tecnologías para la Educación - Gnomon*”, PF24202, en el marco de la “Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM: Mecanismo 1. Fortalecimiento De Grupos y Semilleros de Investigación”. La solicitud se realiza debido a que actualmente se encuentran en la fase final de elaboración del Producto de generación de nuevo conocimiento tipo artículo Top A1 / A2, y se requiere este tiempo adicional para culminar con los procesos de redacción, revisión y ajustes previos a su envío a la revista seleccionada. Los demás compromisos adquiridos ya se cumplieron como eran el joven investigador y la participación en evento científico.

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada, sin exceder el tiempo máximo establecido que es el 30 de noviembre de 2025.

9.4 La docente Iliana María Ramírez Velásquez solicita una prórroga de cinco (5) semanas para la ejecución del proyecto titulado *“Fortalecimiento del grupo de Investigación Didáctica y Modelamiento en Ciencias Exactas y Aplicadas – Da Vinci”* código PF24205, en el marco de la “Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM: Mecanismo 1. Fortalecimiento De Grupos y Semilleros de Investigación”. La solicitud se realiza debido a que actualmente se encuentran en la fase final de elaboración del Producto de generación de nuevo conocimiento o desarrollo tecnológico Artículo tipo Top A1 / A2 0, y se requiere este tiempo adicional ya que, para culminar con los procesos de redacción, revisión y ajustes previos a su envío a la revista seleccionada y participación en un evento científico

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada, sin exceder el tiempo máximo establecido que es el 30 de noviembre de 2025.

9.5 El docente Francisco Eugenio López Giraldo solicita prórroga para culminar el proyecto titulado *“fortalecimiento de capacidades del grupo de física teórica, aplicada y didáctica – GRITAD*, con código PF24206. Esta solicitud se justifica en retrasos que tuvieron en la consecución de insumos de laboratorio para llevar a cabo el proyecto de iniciación con el estudiante de pregrado y la posibilidad de generar nueva producción académica y de investigación por parte de los investigadores involucrados.

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada, sin exceder el tiempo máximo establecido que es el 30 de noviembre de 2025.

Por decisión de los miembros del comité de investigación en la sesión realizada el día 26 de mayo, se acordó conceder la prórroga máxima indicada por la Dirección de Investigación, a las solicitudes realizadas para los proyectos de Fortalecimiento, el tiempo máximo estipulado de entrega el 30 de noviembre 2025.

– **Participación en proyecto de investigación**

9.6 El docente Fabian Mauricio Cortés Mancera solicita aval de contrapartida para participar como coinvestigadores en la propuesta externa de proyecto titulada *“Entrega controlada de fármacos a partir de membranas de látex: Prueba de concepto”*. La participación consistirá en apoyar las pruebas in vitro para el desarrollo de concepto y producto; la participación tendrá una duración de 17.16 semanas.

Una vez analizada la solicitud los consejeros conceden aval de pertinencia académica para que el docente continúe con los trámites pertinentes en la dependencia respectiva.

– **Organización de evento académico**

9.7 El decano (E) Camilo Valencia Balvin solicita aval para participar como organizador del evento “Escuela de Computación Distribuida desde cero” en el marco del convenio Universidad Andres Bello-ITM, el cual se realizará del 4 al 22 de agosto de 2025 en el Instituto Tecnológico Metropolitano- ITM. El objetivo de este evento es formar estudiantes en la construcción, administración y el uso de clústeres computacionales con Raspberry Pi 5, mediante sesiones prácticas y colaborativas.

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la participación en la organización del evento.

– **Movilidades docentes**

9.8 El docente Carlos Javier Barrera Causil solicita aval para participar en el “34° *Simposio Internacional de Estadística 2025*”, evento organizado por la Universidad Nacional de Colombia, a realizarse en la ciudad de Pasto – Colombia, en la Universidad de Nariño, entre el 29 de julio y el 1 de agosto de 2025. La participación del docente en el evento será con la ponencia titulada “*Elicitation of the parameters of an informative prior gamma distribution*”, en modalidad de Comunicación corta, en representación del ITM y del grupo de investigación Davinci de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del ITM.

Una vez analizada la solicitud los consejeros conceden aval de pertinencia académica para la participación del docente Barrera Causil en el evento.

9.9 El docente Manuel Romero Sáez solicita aval para realizar dos estancias en una empresa y un centro de investigación participantes en el proyecto Horizon 2020 “Biomass and CO2 valorisation to high value added chemicals – BIOALL” código ITM PI21101, del cual el docente es el investigador principal, la movilidad se realizará entre el 30 de junio y 9 de noviembre de 2025. Estas pasantías incluyen la participación en el XVI Congreso Europeo de Catálisis - EuropaCat 2025.

Se adjunta el cronograma con la fechas y ciudades en las cuales el docente Manuel Romero Sáez realizará las dos pasantías, las cuales están en el marco del proyecto antes mencionado.

- GreenDelta GmbH, Berlin, Alemania.
Fechas: 1 de julio a 31 de agosto de 2025.
- XVI Congreso Europeo de Catálisis - EuropaCat 2025, Trondheim, Noruega.
Fechas: 31 de agosto a 5 de septiembre de 2025.
- Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICP-CSIC), Madrid, España.
Fechas: 8 de septiembre a 8 de noviembre de 2025

Los miembros del consejo conceden aval de pertinencia académica para la participación del docente.

10. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

10.1. Comité curricular Ciencias Ambientales

El comité curricular del programa Ciencias Ambientales en sesión del día 3 de junio de 2025, analizó la solicitud de la estudiante Jessica Giraldo Builes, identificada con documento 1152471148, por lo cual recomienda al consejo de Facultad el registro en el SIA de la modalidad de grado.

DOCUMENTO	NOMBRE	MODALIDAD	TÍTULO	OBJETIVO	ASESOR
1152471148	Jessica Giraldo Builes	Prácticas Profesionales	Sostenibilidad Ambiental Parque de la Conservación: Diseño e Implementación de un Sistema de Gestión Eficiente de Residuos Sólidos.	Implementar un sistema eficiente de recolección, clasificación y distribución de residuos sólidos en el Parque de la Conservación, mediante puntos de acopio delimitados, para satisfacer las necesidades específicas del parque y reducir la generación de residuos.	Mónica Marias Martínez

Los miembros del consejo avalan la solicitud, por lo cual la jefatura del programa tramitará el registro en el Sistema de Información académico-SIA, del trabajo finalizado.

El comité curricular del programa Ciencias Ambientales en sesión del día 27 de mayo del presente año, analizó la solicitud presentada por el estudiante Julián David Mejía Arcila con cedula 1.023.622.564, para realizar un intercambio académico en UNESP Universidad Estaudal Paulista "Júlio de Mesquita Filho en Brasil.

Los miembros del Consejo de Facultad una vez analizada la solicitud, concede aval de pertinencia académica para que el estudiante realice el intercambio académico en el semestre académico 2025-2.

10.2. Comité curricular Ingeniería Biomédica

El Comité Curricular del programa Ingeniería Biomédica en sesión del día 3 de junio de 2025, recomienda el registro de las diferentes modalidades de grado a los siguientes estudiantes en el sistema de información académico -SIA

cédula	estudiante	modalidad	título	lugar	director o asesora	programa
1000290334	Sara Bedoya Restrepo	Homologación	Lineamientos Basados En El Decreto 903 De 2014 De Acreditación En Salud Para La Seguridad Del Paciente En Instituciones Hospitalarias	POLITECNICO DE COLOMBIA	JORGE IVÁN USMA	Ingeniería Biomédica
1007353278	Jhonni er camilo Murillo Gómez	Práctica Profesional	Implementación De Un Modelo De Gestión De Contratos Y Mantenimientos Basado En La Optimización Documental Y Técnica	SERBIOTRONICA SAS	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica

1000874 588	Yuliettina Loterocheverry	Homologaciones	Impacto De La Acreditación En La Calidad De Los Servicios De Salud En Ips colombianas.	POLITECNICO DE COLOMBIA	JORG E IVÁN USMA	Ingeniería Biomédica
1002192 189	Juan Daniel Morales Ortiz	Práctica Profesional	Implementación De Sistema IOT Para La Monitorización De Temperatura Y Humedad En Sala De Cirugía	Clínica CardioVID	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
1007834 006	Anyi Laudith Naranjo Palacios	Práctica Profesional	Optimización Del Sistema De Inventario De Repuestos Y Control De Entrada Y Salida De Equipos Biomédicos De Oxivital S.A.	OXIVITAL S.A.	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica
1001404 285	María Isabel Guisao Montoya	Práctica Profesional	Estandarización Y Optimización En Entornos Clínicos Mediante La Implementación De Guías Rápidas Para El	Clínica Neurocardiovascular Angiosur	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica

			Manejo De Equipos Biomédicos			
1000399 605	Andrés Felipe Gómez Muñoz	Práctica Profesional	Desarrollo De Guías Rápidas De Uso Para El Fortalecimiento De Conocimientos Y Utilización De Dispositivos Médicos En La Clínica Medellín	Clínica Medellín	Santiago Cardona	Ingeniería Biomédica
1000871 293	Melissa Cano Arias	Práctica Profesional	Desarrollo De Protocolos De Limpieza Y Desinfección Para Equipos Biomédicos De La Clínica Medellín.	Clínica Medellín	Santiago Cardona	Ingeniería Biomédica
1010115 172	Dairo Yesid Riaño Echavarría	Práctica Profesional	Implementación De Un Sistema Automatizado Para La Medición Antropométrica En Basculas Con Tallímetro En Una Red	GEMIMEB SAS	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica

			De Salud De Medellín			
1193126 789	Valentina González Loaiza	Práctica Profesional	Actualización De Los Protocolos De Mantenimien to Preventivos De Los Equipos Biomédicos De La Fundación Clínica Del Norte.	Fundación Clínica del Norte	Santia go Cardo na	Ingeni ería Biomé dica
1152212 814	Mariana Ledesma Valencia	pasantía en Investigació n	Pasantía En Tomografía Térmica (TT) De Mama: Instrumentac ión En Pequeña Escala	Universidad Federal de Pernambuco Brasil	Isabel Soto	Ingeni ería Biomé dica
1063274 212	Leidys Camil a Vidal Sánchez	Práctica Profesional	Herramie nta De Seguimie nto Para Optimizar El Proceso De Informe Y La Gestión De Fallas En Autoclave s De La Central De Esterilizac ión Del	HOSPITAL ALMA MATER DE ANTIOQUIA	Paula Andre a Lizcan o	Ingeni ería Biomé dica

			Hospital Alma Máter De Antioquia			
1123331993	Sebastián Sepúlveda Pérez	Práctica Profesional	Gestión Documental De Equipos Biomédicos En Serviucis	SERVIUCIS S.A.S	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
1000643763	Darsy Suárez Gaviria	Práctica Profesional	Modelo De Registro Estandarizado Para Capacitaciones Del Personal Técnico Y Asistencial En Equipos Bio Médicos Y Garantizar Su Trazabilidad	Clínica Somer	Santiago Cardona	Ingeniería Biomédica
1037650987	Ana María Londoño Osorio	Práctica Profesional	Plan De Aseguramiento metrológico En Los Equipos Del Centro De regulación De Ambulancias En Aro Sanidad : Hacia Una gestión Eficiente Y Segura	AEROSANIDA D	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica
1001361323	Verónica Domínguez Ruiz	Práctica Profesional	Evaluación Comparativa Y Propuesta	Hospital Alma Mater de Antioquia	Paula Andrea	Ingeniería Biomédica

			De Un Sistema De Marcación Para La Gestión De Equipos Biomédicos En El Hospital Alma Máter De Antioquia.		Lizcano	
1000922 105	Julián David Ríos Hernández	Práctica Profesional	Sistema De Encendido Automático Para Compresor De Vacío Medicinal De La Clínica Incodol.	Instituto Colombiano del Dolor	Estefanía Pérez	Ingeniería Biomédica
1020497 231	Laura Viviana Nieto Pamplona	Práctica Profesional	Elaboración De Un Modelo De Auditoría De La Eficacia De La Limpieza De Equipos Biomédicos Ubicados En Los Servicios Críticos De La Clínica Somer.	Clínica Somer	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
1003178 480	Michell Andrea Orozco Puente	Práctica Profesional	Optimización De La Gestión De Inventario Y Hojas De Vida De	SYNLAB COLOMBIA S.A.S	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica

			Equipos Biomédicos En Synlab A Nivel Nacional			
1152457 614	María Ximena Taborda Rodríguez	Práctica Profesional	Protocolo Para El Cumplimiento Del Estándar De Dotación Para La Habilitación En Salud De Los Centros De Atención.	SUMIMEDICA L S.A.S	Estefanía Pérez	Ingeniería Biomédica
1017273 235	Elizabeth Henao Manrique	Práctica Profesional	Plan De Control De Cumplimiento De La Resolución 3100 De 2019 Para Los Equipos Biomédicos Pertenecientes A Los Consultorios De Copropiedad De La Clínica Somer.	Clínica Somer	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
1036687 696	Sara Bedoya Bustamante	Práctica Profesional	Evaluación Y Gestión Documental De Los Lineamientos Técnicos Y Normativos Para La Nueva Sede	Corporación Para Estudios En Salud Clínica CES	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica

			Ambulatoria De La Clínica CES			
1078858 637	Juan Felipe Quinto Martínez	Práctica Profesional	Gestión Documental Y Cumplimiento Normativo En La Habilitación Del Laboratorio Clínico En El Instituto Colombiano Del Dolor.	Instituto Colombiano del Dolor	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica
1001576 968	JOHAN ESTIBEN CORDOBA MONTAÑO	Práctica Profesional	Implementación De Un Sistema De Telemetría Para La Conservación Óptima De Medicamentos En Entornos Clínicos	FUNDACIÓN CLINICA NOEL	Santiago Cardona	Ingeniería Biomédica
1017266 280	MICHEL DAVID ORTIZ	Práctica Profesional	Verificaciones Intermedias Para Equipos Biomédicos En La Clínica Cardio Vid	CLÍNICA CARDIO VID	Santiago Cardona	Ingeniería Biomédica
1001227 092	Estefanía Albarracín Rivera	Práctica Profesional	Actualización De Los Protocolos De Mantenimiento	FUNDACION CLINICA DEL NORTE	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica

			to Preventivo Para Equipos Biomédicos Intervenidos Por Los Proveedores De La Fundación Clínica Del Norte			
1000570 375	Kevin David Rivera Hernández	Práctica Profesional	Análisis De Riesgo Basado En Modos De Falla Y Efectos (AMFE) En Equipos Biomédicos Clasificados Como Críticos En La Clínica Medellín.	CLINICA MEDELLIN S.A.S	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
102047602 8	KERLIN MENA BLANDON	Pasantía	Creación De Protocolo De Adquisición De Señales De Electromiografía Para Posible Aplicación En Campos Como La Atención Sanitaria, La Rehabilitación Y La Robótica A Partir De Red Neural	Laboratorio de ingeniería de sistema neuromuscular y de la rehabilitación motora	Isabel Soto	Ingeniería Biomédica

			Y Aprendizaje De Máquina.			
119356444 1	Tatiana Álvarez Guarín	Práctica Profesional	Prototipo De Sistema De Telemetría Para El Control De La Cadena De Frío En Dispositivos De Almacenami ento.	Instituto Del Corazón	Paula Andre a Lizcan o	Ingeniería Biomédic a
100088835 4	Juan Esteban Peláez Rojas	Práctica Profesional	Desarrollo De Un Sistema De Sujeción Y Alimentación Eléctrica Para Carros De Paro.	Hospital Alma Máter de Antioquia	Luis Carlos Álvare z Vélez	Ingeniería Biomédic a
111351487 4	Juni Leisy Pantoja Medina	Práctica Profesional	Mejoramient o Del Sistema De Gestión Metrológica Mediante Herramienta s De Control Para El Pame De La Clínica Las Vegas	Clínica las Vegas	Paula Andre a Lizcan o	Ingeniería Biomédic a
100568203 7	Nikolino José Pacheco Álvarez	Práctica Profesional	Guía Para Gestión En Equipos Con Fallas Reincidentes	Colmédicos IPS	Estefa nía Pérez	Ingeniería Biomédic a

100076316 3	Carolina Vélez Moscoso	Diplomado o certificaciones	Desarrollo De Competencias En Protección Radiológica	Universidad CES	Paula Andrea Lizcano	Ingeniería Biomédica
100724275 5	Valentina Londoño Zuluaga	Práctica Profesional	Sistema De Trazabilidad Para La Gestión De Equipos De Laboratorio En Servicio Técnico En La Empresa Equipos Y Laboratorio De Colombia	Equipos y Laboratorio de Colombia	Luis Carlos Álvarez Vélez	Ingeniería Biomédica
1000099975	José Alejandro Rendon Herrera	Trabajo disciplinar	Análisis de cambios pos deglutorios en señales de voz y habla en pacientes con disfagia	ITM	Juan Pablo Restrepo	Ingeniería Biomédica

Los miembros del consejo avalan la solicitud, por lo cual la jefatura del programa tramitará el registro en el Sistema de Información académico-SIA, de los trabajos finalizados.

10.3. Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

El comité curricular del programa Maestría en Ciencias: Innovación en Educación en sesión presencial del día 15 de mayo de 2025, analizaron las siguientes solicitudes las cuales obtuvieron concepto favorable para tramitar ante el consejo de Facultad:

- Aprobación de director de la propuesta de trabajo de grado de la siguiente estudiante:

ESTUDIANTE	TÍTULO DE PROPUESTA TRABAJO DE GRADO	DIRECTORA
Sandra Liceth García	Los asuntos socio-científicos en el aula:	1. <u>Maria de la Mar Bustamante Rodriguez</u>

Zamora C.C	una posibilidad para potenciar el pensamiento creativo desde el enfoque STEM.	Doctora en Pensamiento Complejo y pertenece a la línea de enseñanza de las ciencias del grupo de investigación Alquimia. Cuenta con experiencia en la investigación cualitativa y en la orientación de trabajos de grado en temáticas como didácticas específicas y pensamiento creativo
---------------	---	--

Los consejeros conceden aval de pertinencia académica en el nombramiento de director.

- Aprobación de nombramiento de pares evaluadores de la propuesta de trabajo de grado del estudiante:

ESTUDIANTE	TÍTULO DE PROPUESTA TRABAJO DE GRADO	DIRECTORA
Lázaro Antonio Mesa Montoya C.C 71772580	El rol de las prácticas reflexivas en la transformación de la identidad docente en Educación Superior	<p>1. Mgt. Jorge Yulián Florez Bedoya</p> <p>Licenciado en Filosofía, Magíster en Educación y Derechos Humanos. Cuenta con experiencia en las temáticas de Convivencia, Formación ciudadana, Educación y filosofía.</p> <p>2. Phd. Victor Hugo Gómez Yepes.</p> <p>Filósofo, Magíster en Desarrollo y Doctor en Filosofía. Cuenta con experiencia las áreas de Ciencia, virtualidad y cuidado de sí y Filosofía de la tecnología</p>

Los miembros del consejo conceden aval de nombramiento de los evaluadores de la propuesta del estudiante

Lázaro Antonio Mesa Montoya.

- El comité curricular recomienda al consejo conceder una prórroga por un semestre académico para la entrega del trabajo de grado del estudiante Juan Mauricio Alvarez Amariles con cédula 71796187, trabajo titulado: “*Componentes para un Modelo Académico de Posgrados en el ITM: Un Estudio de Caso*”, adscrito a la *Maestría en Ciencias: Innovación en Educación*. en el marco del artículo 35°, Parágrafo 3, del Acuerdo No.02 de enero 21 de 2013, por el cual se expide el Reglamento de Posgrados del Instituto Tecnológico Metropolitano.

Los motivos que sustentan dicha prórroga obedecen a la necesidad de tiempo extra para culminar la implementación de entrevistas, cuya elaboración tuvo como insumo fundamental el resultado del análisis de 142 documentos institucionales efectuado previamente.

Los miembros del Consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada durante el semestre 2025-2.

- El comité curricular recomienda al consejo conceder una prórroga por un semestre académico para la entrega del trabajo de grado del estudiante Javier Iván Toro Ramírez con cédula 71.742.255, trabajo grado titulado: *“El pensamiento creativo a partir de escenarios lúdicos de realidad virtual en estudiantes de educación media”*, en el marco del artículo 35°, Parágrafo 3, del Acuerdo No.02 de enero 21 de 2013, por el cual se expide el Reglamento de Posgrados del Instituto Tecnológico Metropolitano.

Los motivos que sustentan dicha prórroga obedecen a que “Este trabajo de grado de maestría no solo propone la caracterización y el diseño de un escenario de realidad virtual (VR), sino también el desarrollo computacional del software VR y su posterior aplicación y análisis en el aula de clase con participantes reales (estudiantes de educación media). Sin embargo, el diseño y desarrollo del software VR ha excedido los tiempos estipulados en el cronograma” (Ver Anexo 3).

Una vez revisada la solicitud los miembros del Consejo conceden aval de pertinencia académica para la prórroga solicitada durante el semestre 2025-2.

- El comité curricular recomienda al consejo aprobar el curso de extensión Inteligencia Artificial para la docencia En el marco del proyecto de Becas MOVA para docentes de básica y media del distrito de CTel de Medellín, las Maestrías en CTS+I y la Maestría en Ciencias: Innovación en educación formularon una propuesta de curso de extensión con el objetivo de captar interesados a inscribirse a los programas de financiación de posgrados MOVA. En esa medida, los docentes enlace Andrés Escobar y María de la Mar Bustamante junto con dos docentes de los respectivos programas proponen el curso: “CTS y EDUCACIÓN EN LA ERA DE LA IA”. En ese sentido, se toma como insumo los Microcurrículo diseñados por los docentes Juan Pablo Vallejo para la Maestría en Ciencias: Innovación en educación y el profesor Gustavo Muñoz de la Maestría en CTS+I para construir un curso de extensión de 50 horas en total.

se concede el aval de pertinencia académica para el curso de extensión "CTS y Educación en la Era de la IA". Este curso se enmarca en el proyecto de Becas MOVA para docentes de educación básica y media del Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel) de Medellín. En articulación con las Maestrías en CTS+I y la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación, dicho curso de extensión ha sido formulado con el objetivo de captar interesados en inscribirse a los programas de financiación de posgrados ofrecidos por MOVA. En cuanto a las condiciones para la vinculación de los estudiantes al curso de extensión "CTS y Educación en la Era de la IA", se proponen las siguientes consideraciones: Se dará prioridad

de inscripción a los estudiantes de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación y de la Maestría en CTS+I. Posteriormente, se abrirá la inscripción a docentes del Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTeI) de Medellín, a través de los canales de MOVA, con un límite máximo de 50 cupos. Los docentes del Distrito podrán cursar ambos cursos de 25 horas, con la posibilidad de acceder a dos beneficios: 1. Constancia de capacitación emitida por MOVA, la cual otorgará puntaje adicional en la evaluación de su hoja de vida, tanto como aspirantes a las becas MOVA como en su desempeño dentro del Distrito. 2. Homologación como asignatura electiva en la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación o en la Maestría en CTS+I, siempre y cuando el participante cumpla con: Una participación mínima del 80% en los cuatro cursos ofrecidos. Una calificación mínima de 3.5 en la evaluación total de las evidencias de aprendizaje. Para efectos de homologación o reconocimiento del curso “CTS y Educación en la Era de la IA”, se aplicará la normativa vigente para programas de posgrado: En el caso de participantes externos a la Institución, se aplicará el procedimiento de homologación. En el caso de estudiantes activos de los programas de posgrado del ITM, se aplicará el procedimiento de reconocimiento. En ambos casos, será requisito una calificación mínima aprobatoria de 3.5.

10.4. Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible presenta las siguientes solicitudes, las cuales, obtuvieron concepto favorable en sesión ordinaria del día 13 de mayo del presente año según consta en el Acta No. 04 pendiente de aprobación:

- Modificación del título del anteproyecto, ya que el actualmente registrado no corresponde con el título de la propuesta de investigación evaluada por el par académico (profesor Vladimir Pallares Arboleda).
- Corrección en la asignación del director, dado que, en la aprobación anterior, los docentes propuestos fueron avalados en calidad de codirectores, sin una designación clara de dirección principal.

ESTUDIANTE	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EVALUADOR Y RESULTADO	PERTINENCIA ACADÉMICA DIRECTOR PROPUESTO
SEBASTIÁN GARCÍA TAPIAS CC 1.128.398.978 Modalidad: Profundización	Modelo de apropiación de los Proyectos Ambientales Escolares - PRAE en las prácticas sostenibles en los estudiantes de educación media: Caso Institución Educativa Santa Elena del	APROBADO Evaluador Vladimir Pallares Arboleda	Director: Juan Fernando Pérez Pérez (ad honórem) Formación: Doctorado en Ingeniería, Magister en Gestión de la Innovación Tecnológica, Cooperación y Desarrollo Regional e Ingeniero Electromecánico. Experiencia: riesgos climáticos, gestión tecnológica e innovación, productividad y calidad, entre otros. Docente e investigador de la I.U

	<p>corregimiento de Santa Elena de Medellín.</p> <p>Antes: Propuesta de elaboración de lineamientos para el diseño de un modelo de medición de los proyectos ambientales escolares - PRAE en las prácticas sostenibles que apropien los y las estudiantes de educación media de la Institución Educativa Santa Elena del corregimiento de Santa Elena Del Distrito De Ciencia, Tecnología E Innovación.</p>	<p>Pascual Bravo, Universidad de Antioquia e ITM, entre otros. Además, consultor en riesgos climáticos para Anthesis Colombia, Servicios Nutresa; líder de identificación y gestión de oportunidades U de A.</p> <p>Trabajos relacionados con la investigación: Modelo de dinámica de sistema para el análisis de la transición hacia procesos de eco-innovación en organizaciones; Modelo de gestión de innovación sostenible en empresas consultoras del sector eléctrico de Medellín. Caso de estudio: HVM Ingenieros Ltda.</p> <p>Proyecto de investigación: Implementación de un modelo de gestión de la innovación y el emprendimiento para la comunidad universitaria de la Universidad de Antioquia y los territorios (2020 – 2023).</p> <p>Codirector: Juan Camilo Patiño Vanegas (ad honórem) Formación: Doctor en Pensamiento Complejo, Magister en Gestión de la Innovación Tecnológica, Cooperación y Desarrollo Regional e Ingeniero en Telecomunicaciones.</p> <p>Experiencia en gestión tecnológica e innovación, prospectiva, transformación digital, entre otros. Jefe del Departamento de Admisiones del ITM.</p> <p>Trabajos relacionados con la presente investigación: Modelos de gestión de conocimiento en universidades: una revisión sistemática de literatura (publicación), Enfoques de la transformación digital en educación superior (ponencia), la transformación digital en la educación</p>
--	---	--

		superior un análisis de tendencias (ponencia), entre otras. Antes: Codirector: Juan Fernando Pérez Pérez Codirector: Juan Camilo Patiño Vanegas
--	--	--

10.5. Comité Curricular Mantenimiento Equipo Biomédico.

El Comité Curricular del programa Ingeniería Biomédica en sesión del día 3 de junio de 2025, recomienda el registro de las diferentes modalidades de grado a los siguientes estudiantes en el sistema de información académico -SIA

cédula	estudiante	modalidad	título	lugar	director o asesor	programa
1025643822	Yulieth Martínez Hurtado	Práctica Profesional	ESTÁNDARES Y PROCEDIMIENTOS PARA LA CALIBRACIÓN DE INDICADORES DIGITALES DE TEMPERATURA	Análisis Metrológico Industrial S.A.S	Carolina Viloria	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1036782348	Fidel Esteban Londoño Tabares	Homologaciones	Reconocimiento de experiencia laboral (Solo para tecnología)	Oxi Rental S.A.S	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1000294103	Ana María Pérez Velásquez	Práctica Profesional	Actualización del Plan de Aseguramiento Metrológico de Equipos y Laboratorio de Colombia.	Equipos y Laboratorio de Colombia	Luis Carlos Álvarez Vélez	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1000084161	Angei Paola García Rodríguez	Práctica Profesional	Procedimiento de caracterización de medios isotermos	Universidad Ces	Paula Andrea Lizcano	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1000413349	Catherine Diosa Ruiz	Práctica Profesional	procedimiento estandarizado para calibración de termómetros digitales en laboratorios ecar	LABORATORIO S ECAR S.A	Paula Andrea Lizcano	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1023624460	JAVIER DAVID CUADRADO GÓMEZ	Práctica Profesional	evaluación de la necesidad de renovación tecnológica de máquinas de anestesia y ventiladores	SOCIEDAD MEDICA ANTIOQUEÑA S.A.	Santiago Cardona Salazar	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

			mecánicos en clínica soma			
1112780450	Yijana Betancur Gonzalez	Práctica Profesional	evaluación de renovación de la tecnología biomédica del hospital infantil santa ana para una mejor atención en el servicio de salud a la niñez.	FUNDACION HOSPITAL INFANTIL SANTA ANA	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1066598378	DIEGO ANDRES MORALES FLOREZ	Práctica Profesional	evaluación del estándar de dotación de la resolución para la habilitación del servicio de consulta externa instituto colombiano del dolor.	INSTITUTO COLOMBIANO DEL DOLOR S.A.S (INCODOL)	Luis Carlos Álvarez Vélez	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1046666093	David Diosa Alvarez	Práctica Profesional	desarrollo de contenido multimedia y escrito para ajuste de micropipetas, reduciendo los tiempos de operación en laboratorios de metrología de doxa.	DOXA INTERNACIONAL S.A.S	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1128466315	GUSTAVO ADOLFO RUIZ MAZO	Práctica Profesional	proceso de gestión de inventario y almacenamiento de equipos biomédicos en instituto colombiano del dolor	INSTITUTO COLOMBIANO DEL DOLOR S.A.S (INCODOL)	Luis Carlos Álvarez Vélez	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1216729240	LEIDY YURANI MADRID ZAMARRA	Práctica Profesional	gestión de registros sanitarios y actualización de información de equipos biomédicos en el hospital	FUNDACION HOSPITALARIA SAN VICENTE DE PAUL	Santiago Cardona Salazar	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1152466066	Jair Alexander Mosquera Andrade	Práctica Profesional	actualización de mantenimiento preventivo de equipos de ambulancias y móviles de consulta en empresa de medicina integral emi s.a.s.	EMPRESA DE MEDICINA INTEGRAL EMI S.A.S. SERVICIO DE AMBULANCIA PREPAGADA (GRUPO EMI S.A.S)	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1000888424	Mariana Ortega Piedrahita	Práctica Profesional	etiquetado equipos biomédicos	Clínica del Prado S.A.S	Santiago Cardona Salazar	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1066598378	Diego Andrés Morales Flórez	Práctica Profesional	evaluación del estándar de dotación de la resolución para la habilitación del	Instituto Colombiano del dolor	Luis Carlos Álvarez Vélez	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

			servicio de consulta externa instituto colombiano del dolor.			
1001018017	José David Echeverri de Moya	Práctica profesional	Formato para el control de los mantenimientos correctivos de bombas de infusión en el hospital.	Hospital Universitario San Vicente Fundación	Luis Carlos Álvarez Vélez	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

Los miembros del consejo avalan la solicitud, por lo cual la jefatura del programa tramitará el registro en el Sistema de Información académico-SIA, de los trabajos finalizados

10.6. Comité Curricular Construcción de Acabados Arquitectónicos.

Modalidades de trabajo de grado finalizadas.

DOCUMENTO	NOMBRE	MODALIDAD	TÍTULO	OBJETIVO	ASESOR
1128473055	Jonathan Bedoya Cardona	Homologación Prácticas	Homologación de las actividades que se realizan en la empresa CORALES (corporación para la alianza estratégica empresarial) y el consorcio VIVA Conserco como trabajo de grado	Ejercer la supervisión en el mejoramiento de viviendas que el Consorcio VIVA Conserco tiene a cargo.	Yanneth De López A
1007306189	Otoniel Vargas Quiceno	Prácticas profesionales	Apoyo en sección de infraestructura del centro comercial los molinos	Apoyar en el proceso de mejora o renovación de las secciones del centro comercial los molinos para asegurar que se cumpla con la disponibilidad de la construcción o el mantenimiento público.	Yanneth Socorro Andra
				Apoyar al departamento de servicios	

1011686013	Eliana Higuita Hidalgo	Prácticas profesionales	Apoyo en análisis de proyectos, cantidades y presupuestos de en área de obras de mantenimiento en colombiana de comercio S. A	administrativos, en el área de obras y mantenimiento, de la agencia corbeta en la ejecución de proyectos de apertura traslado de tiendas para diversas unidades de negocios mediante los análisis de proyectos, la elaboración de presupuestos de cálculo de cantidades de obra.	Yanneth Del Socorro López Andrade
1152696497	Santiago Torres Berrio	Prácticas profesionales	Mantenimiento de infraestructura de central en el grupo civil en ISAGEN centrales de oriente sede San Calos	Realizar el mantenimiento de infraestructura de central en el grupo civil de ISAGEN centrales oriente sede San Carlos, mediante los conocimientos adquiridos.	Yanneth Del Socorro López Andrade
1033176272	Johan Daniel Rodríguez Ramírez	Prácticas profesionales	Optimalización de mantenimiento locativo en aplicación de técnicas en construcción par la mejora de instalaciones productivas en ALICO SAS	Mejorar la funcionalidad, seguridad estética los espacios mediante técnicas de acabados arquitectónicos, con el fin de optimizar los recursos, reducir los tiempos de intervención y mejorar la eficiencia operativa, así como garantizar un entorno laboral seguro y adecuado.	Yanneth Del Socorro López Andrade

Los miembros conceden aval de pertinencia académica para el registro de sus modalidades de trabajo de grado finalizadas y aprobadas en el Sistema de Información Académica (SIA).

11. Informe semana de la Facultad

La docente Estefanía Perez Giraldo presenta el informe del evento “*II Semana de la Facultad*” la cual se realizó entre el 28 al 30 de mayo de 2025, en el que participaron los tres Departamentos adscritos a la Facultad, cuya organización estuvo a cargo de los docentes: Estefanía Pérez Giraldo, Hernan Dario Salas Parra y Tiffany Aleris Marin Restrepo.

El evento cumplió el objetivo, además de la vinculación académica, y de algunas dependencias de la Institución, contó con la participación de empresas. En el evento se llevaron a cabo conferencias, Poster, talleres, Stan, semilleros y exposiciones de trabajos de grado de estudiantes de algunos programas de la Facultad.

También se presentó cuanto fue el presupuesto asignado y ejecutado en la realización del evento.





Conclusiones del evento

La docente Estefanía Perez manifiesta que se mejoró los indicadores relacionados con la academia, la industria, además se destaca la participación de la escuela de Egresados en las actividades realizadas durante el evento.

De parte del equipo organizador dan las gracias al decano y jefes por el apoyo recibido en la ejecución del evento.

Si tienen alguna sugerencia a tener en cuenta en la organización de próximos eventos y cuales estrategias proponen para mejorar la participación de los docentes y los estudiantes ya que puede ser mucho mayor.

La representante estudiantil, Ana María Gómez sugiere que todos los programas académicos adscritos a la Facultad se involucren en la semana de la Facultad con una mayor participación.

La jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas, Lina Mayerly Cruz Parra sugiere que los estudiantes de la Facultad tengan una mayor participación en la logística del evento.

El representante de los egresados, Juan Pablo Restrepo, propone mejorar los tiempos para realizar el evento, ajustando las fechas, que no coincidan con la culminación del semestre.

La representante de los docentes Diana Alexandra Orrego Metaute, sugiere mirar la posibilidad de dar un 5% de nota en alguna asignatura como estrategia para que los estudiantes se motiven a asistir, mejorar la divulgación del evento, además la posibilidad de cambio en los horarios para que la población estudiantil de la jornada de la noche tenga una mayor participación.

12. Reconocimientos y Homologaciones.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS

NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	Nro. DOCUMENTO	PROGRAMA
JENNY ALEJANDRA TOBÓN PINEDA	1036676477	ING BIOMEDICA
SEBASTIAN HOLGUIN HENAO	1000089060	ING BIOMEDICA
MAURICIO MARIN CUENCA	1106890812	ING BIOMEDICA
DORYNES CANTILLO ROMAÑA	1002107101	ING BIOMEDICA
YULIANA MENDOZA PABÓN	1002278634	ING BIOMEDICA

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS

NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	Nro. DOCUMENTO	PROGRAMA
MONTES LOPEZ JHON JAIRO	1004033527	QUÍMICA INDUSTRIAL

ALVAREZ RAMIREZ JUAN PABLO	1001389804	QUÍMICA INDUSTRIAL
ALVAREZ RAMIREZ JUAN PABLO	1001389804	QUÍMICA INDUSTRIAL
CORREA RENDON ANGIE LILIANA	1001525500	QUÍMICA INDUSTRIAL
SHARA ALEJANDRA VELASQUEZ SALDARRIAGA	1007055627	QUÍMICA INDUSTRIAL
CORREA TAPIAS DANIELA	1007238728	QUÍMICA INDUSTRIAL
MARIA ESTEFANIA OSORNO SILVA	1000536976	QUÍMICA INDUSTRIAL
MARIA ESTEFANIA OSORNO SILVA	1000536976	QUÍMICA INDUSTRIAL
BRAYAN DAVID LANDAZURY	1087212937	QUÍMICA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES

NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	Nro. DOCUMENTO	PROGRAMA
LAURA LICED TORRES	1.001.469.122	CIENCIAS AMBIENTALES

13. Propositiones y varios.

José González Manosalva, jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, informa que, durante los días 29, 30 y 31 de mayo se recibió de la visita de pares académicos para el proceso de la tercera acreditación en Alta calidad del programa Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos.

El decano (E) Camilo Valencia Balvin informa que las reclamaciones que se presenten del concurso docente estas deben ser resueltas por el Departamento de Personal como lo establece el estatuto profesoral.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 10:23 A.M.


CAMILO VALENCIA BALVIN
 Presidente (E)


MARÍA ALEXANDRA MONTOYA
 secretaria

ACTA DE REUNIÓN

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024