

CITANTE						
HERNÁN SALAZAR ESCOBAR						
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			24	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
11	08	2022	Bloque I piso 2		9:00 a.m.	Se suspende siendo las 11:57 a.m., se continúa a partir de las 3:00 p.m. Finaliza 5:47pm
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. 2. Lectura y aprobación del orden del día. 3. Lectura y aprobación del acta anterior. 4. Actualización del PEI. 5. Propuesta para reducir la mortandad y la deserción en los cursos de Física. 6. Contextualización de los programas de educación para el trabajo y desarrollo humano. 7. Asuntos y solicitudes docentes. 8. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares. 9. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación. 10. Evaluaciones docentes ocasionales y de carrera 2022-1. 11. Proceso de edición en el fondo editorial del ITM. 12. Aval para la participación de la 5a edición de ExpoMedeWeed. 13. Propositiones y varios. 14. Compromisos. 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>1. Verificación del Quórum.</p> <p>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:</p> <p>Decano: Hernán Salazar Escobar - presidente del Consejo - Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Camilo Valencia Balvin.</p>

Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez.

Representante docente: Sandra Sulay Arango Varela.

Representante de los egresados: Julio Cesar Muñoz Zapata (Ausente en la primera jornada, se incorpora a partir de las 3:00 p.m.)

Representación Estudiantil: Ronal Esteban Carmona. (Ausente)

2. Lectura y aprobación del orden del día.

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

3. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 23 (sesión ordinaria 28 de julio 2022) es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad.

4. Actualización del PEI.

Ángela María Restrepo Jaramillo (docente adscrita al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) presenta la propuesta del proyecto educativo Institucional (PEI), donde aclara que el mismo debe ser revisado por parte de todos los Consejos de Facultad del ITM, después de escucharla los consejeros realizan las siguientes observaciones:

- Para dar un aval del PEI se considera necesario que el documento sea compartido a todos los miembros del consejo, para realizar un estudio de fondo sobre del tema, dado la importancia de este.
- Antes de revisar una misión y visión nueva, debe de haber una evaluación de la visión y misión anterior.
- Debe haber una participación general de toda la comunidad ITM en la construcción de la nueva visión y misión.
- La visión y misión institucional deber estar centrada en la academia, lo demás debe estar al servicio de esta.
- La misión y visión socializada hoy, no tiene en cuenta la transformación a universidad, no se articula con la política del plan de desarrollo actual, no tiene en cuenta las certificaciones ISO 14001, 9001, acreditación y seguridad y salud en el trabajo (SST).
- Se debe verificar las categorías del desarrollo curricular, internacionalización, bienestar, extensión y demás áreas institucionales.

5. Propuesta para reducir la mortandad y la deserción en los cursos de Física.

Santiago Pérez Walton (docente catedra del Departamento de Educación y Ciencias Básicas) realiza la presentación de la propuesta para reducir la mortandad y la deserción en los cursos de Física, en la cual explica que es un examen del 60%, para validar las competencias del estudiante, inicialmente la propuesta fue para el curso de física moderna y hoy la experiencia indica que fue motivador para los estudiantes por cuanto favoreció en la nota final. Se aclara que es una prueba voluntaria, es decir, solo la presentan los estudiantes que quieran mostrar

el conocimiento adquirido, por tanto, se propone que el examen institucional no se haga para esta asignatura, sino que este examen lo reemplazaría.

Los consejeros consideran que tiene pertinencia académica, por tal, avalan la propuesta.

6. Contextualización de los programas de educación para el trabajo y desarrollo humano.

Julio Andrés Serna Lopera (docente adscrito al Programa Administración Tecnológica) realiza la presentación de la propuesta de articulación de educación superior con la media técnica, haciendo una contextualización de la normatividad vigente e indica que se requiere realizar un ajuste al reglamento estudiantil vigente, específicamente en el acuerdo 19 del 2013, agregando el siguiente párrafo:

“Parágrafo 2: También podrán realizarse procesos de homologación o reconocimiento de acuerdo con lo establecido en el en el presente artículo a programas de formación para el trabajo y desarrollo humano, formación laboral y/o aquellos ofrecidos por la Dirección de Extensión Académica de la Institución”.

Los miembros del Consejo de Facultad después de una deliberación al respecto realizan las siguientes observaciones:

- Se sugiere especificar que los programas de formación para el trabajo y desarrollo humano, formación laboral susceptibles a la solicitud de homologación sean solo los ofertados por el ITM.
- Se recomienda que solo se homologuen en el mismo nivel de formación o superior.

Se suspende el Consejo de Facultad siendo las 11:57 am y se retoma nuevamente a partir de las 3:00 pm.

7. Asuntos y solicitudes docentes.

7.1 Solicitud de prórroga de exclusividad docente 2022–2023.

José Gonzalo Narváez Benjumea (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para prorrogar el periodo de la exclusividad docente en la que se encuentra y la cual vence en el mes de agosto de 2022.

Teniendo en cuenta que, en el marco del plan de trabajo académico de exclusividad docente 2021-2022, se contempló la edición y publicación de un texto académico de formación en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) en las empresas, y que dos

de sus capítulos serán productos de investigación aplicada en la generación y transferencia de conocimiento de innovación en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), los cuales deben ser registrados como material inédito en la oficina de CTI de la institución antes de ser editados y publicados a través del Fondo Editorial Institucional - FETIM.

Por lo tanto y con base en las responsabilidades académicas misionales asumidas desde la docencia, investigación, extensión y proyección social, y el relacionamiento con pares académicos desde las escalas local, regional, nacional e internacional; y en atención al artículo uno (1) de la Resolución Nro. 07 de mayo 8 de 2013, por medio de la cual se reglamenta la dedicación exclusiva de los profesores escalafonados del Instituto Tecnológico Metropolitano – ITM, y el artículo cinco (5) en la que se preceptúa “El tiempo de duración del periodo para dedicación exclusiva no podrá exceder de un año, prorrogable por un término igual y podrá darse mediante resolución rectoral...”. De otro lado, en el artículo tres (3) del mismo reglamento se describen en los numerales uno, dos, tres y cuatro los requisitos básicos que se deben cumplir para acceder o prorrogar la exclusividad docente para poder lograr con calidad y pertinencia académica los productos mencionados en los numerales uno, dos, tres y cuatro reglamentados en el artículo tres (3) de la resolución mencionada de acuerdo con el siguiente Plan de Trabajo Académico (PTA 2022 - 2023).

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, teniendo en cuenta lo argumentado por el docente y se remite dicha solicitud ante el rector de la institución Alejandro Villa Gómez.

8. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

8.1 Departamento de Ciencias Aplicadas.

- **Modalidades de trabajos de grado finalizadas.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que recomienda el Comité Curricular de Ingeniería Biomédica ante los miembros del Consejo de Facultad para las modalidades de grado finalizadas:

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1037625677	Carolina Villa Palacio	Práctica	GUIA PRACTICA DE UN SISTEMA EFICIENTE DE GESTION DE EQUIPOS NETUX	NETUX	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1214742166	Kevin Stiven Vásquez Sepúlveda	Práctica	TECNOLOGÍAS QUE PODRÍAN AMENAZAR EL PORTAFOLIO ACTUAL DE SIEMENS HEALTHINEERS AG	SIEMENS	Estefanía Pérez Giraldo	ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1036618478	Carlos Andrés Gaviria Sossa	Práctica	CLASIFICACIÓN Y ESTÁNDARES DE INFORMACIÓN TÉCNICA DE EQUIPOS MÉDICOS	GRUPO EMI	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1017255311	Hilary Echeverri Álvarez	Práctica	Propuesta integral de inclusión a personas con discapacidad en bibliotecas Comfama	Caja de Compensación Familiar de Antioquia - Comfama	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1037660816	Loaiza Muñoz Ana María	Práctica	SISTEMA DE MONITOREO REMOTO PARA TANQUES DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	CLÍNICA UNIVERSITARIA BOLIVARIANA	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1035921514	Geraldine Gómez Lobo	Práctica	GUÍAS RÁPIDAS DE USO PARA EQUIPOS BIOMÉDICOS EN LA CLÍNICA LAS VEGAS	Clínica Las Vegas	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
1035440892	Valentina Suarez Morales	Práctica	PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS EN LA CLÍNICA SOMA	CLÍNICA SOMA	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1020487792	Manuel Santiago Gallego Jaramillo	Práctica	Mejora del plan de aseguramiento metrológico del Laboratorio	Laboratorio Departamental de Salud Pública de Antioquia	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1037669150	Maria Isabel Rojas Cardona	Práctica	IMPLEMENTACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL BENEFICIO DE LA GESTIÓN TECNOLÓGICA BIOMÉDICA EN EL ÁREA DE CALIDAD Y REDES DE LA SECCIONAL DE SALUD	Gobernación de Antioquia	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1238938188	Rosa Gabriela Casas Asprilla	Práctica	EVALUACIÓN, PRIORIZACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS DE EQUIPOS BIOMÉDICOS DE CLASE IIB PERTENECIENTES A LA IPS UNIVERSITARIA	IPS Universitaria	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1152220983	Luisa María Zapata Cano	Práctica	ACTUALIZACIÓN DE LA MATRIZ DE TECNOSIGILANCIA NACIONAL	SYNLAB COLOMBIA SAS	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
1216727929	Lina María Tamayo Mazo	Práctica	ESTRATEGIAS DE VALIDACIÓN PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS SEGÚN EL FABRICANTE LOS DESCRIBE	clínica el Rosario	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1017221631	Julieth Estefani Gómez Gutiérrez	Práctica	SISTEMA COMPUTARIZADO PARA GESTIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS	E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL DE YOLOMBO	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
1214736562	María Luisa López Alzate	Práctica	Plan de aseguramiento metrológico para la IPS Omnisalud (Organización médico odontológica nacional integrada)	IPS Omnisalud (Organización médico odontológica nacional integrada)	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
1040756537	Carolina Echavarría Restrepo	Práctica	Desarrollo de una estrategia de capacitación para el correcto uso y operación de equipos biomédicos en la clínica Soma	Clínica Soma	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica

MODALIDAD DE GRADO: PONENCIA

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1036666103	Lucas Esteban Escobar Correa	Ponencia	Estadístico-L Para El Análisis De Señales Electrocardiográficas Usando Reconstrucción De Atractores Con Embebimiento Variable	Edilson Delgado Trejos	ingeniería Biomédica
1017225037	Ana Maria Sepúlveda Posada	Ponencia	Evaluación Del Efecto De Quimioterapéuticos Convencionales En Combinación Con Compuestos Bioactivos Del Café, Para Modular La Actividad De La Vía De Señalización Wnt/B-Catenina En Modelos In Vitro De Cáncer Colorrectal.	Diego Uribe Yunda	ingeniería Biomédica
1041230845	Nancy del Carmen Martínez Agudelo	Ponencia	Relevance Of Electrocephalographic Dynamics In Device Control	Robert David Urda Benítez	Ingeniería Biomédica

MODALIDAD DE GRADO: PRODUCTO DE LABORATORIO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	Titulo	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
43277492	Yamile Andrea Galeano Calderón	Producto de laboratorio	Ajuste Y Mejora De Las Guías De Laboratorio De Química Y Caracterización	Andrés Felipe Vargas	ingeniería Biomédica
1017223140	Damaris Escobar Zapata	Producto de laboratorio	Gestión Documental Para La Habilitación Del Laboratorio De Ciencias Biomédicas En Toma Y Procesamiento De Muestras Para La Detección Del Virus Sars-Cov-2	Diego Uribe Yuna	ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1017240958	Juliana Mosquera Arboleda	Producto de laboratorio	Protocolo De Adquisición Y Procesamiento De Señales Cinéticas Y Cinemáticas De Miembros Inferiores Durante La Marcha Humana	Isabel Cristina Soto	ingeniería Biomédica
43277492	Yamile Andrea Galeano Calderón	Producto de Laboratorio	Ajuste y mejora de las guías de uso del laboratorio de química y caracterización del ITM sede fraternidad	Giani Andrea Ramos	Ingeniería Biomédica

MODALIDAD: TRABAJO DE GRADO Y ARTÍCULO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1152225286	Juan Pablo Betancur Rengifo	Artículo	Caracterización De Sonidos Deglutorios Adquiridos Mediante Auscultación Cervical En Sujetos Sanos Y Con Disfagia.	Estefanía Pérez Giraldo	ingeniería Biomédica
1017250481	Dulfary Vallejo Sánchez	Trabajo de grado	Sistema Automático Para La Desidentificación De Datos Personales En Historias Clínicas Electrónicas Basado En Procesamiento De Lenguaje Natural	Andrés Orozco	ingeniería Biomédica
1152218542	Luz Elena Jiménez Urrego	Trabajo de grado	Reconstrucción 3D De Ulceras Producidas Por Leishmaniasis Cutánea Para La Obtención De Parámetros Físicos Asociados A La Valoración Clínica	Carolina Viloria	Ingeniería Biomédica
1152452499	Maria Camila Guerrero Perez	Artículo	Tactile-induced emotion recognition based on average frequency band division of EEG signals	Miguel Becerra	Ingeniería Biomédica

MODALIDAD DE GRADO: PASANTÍA

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
39358029	Diana María Agudelo Rengifo	Pasantía	Innovacion Y Desafíos Para El Pasante En El Entorno Clínico Hospitalario En El Departamento De Ingeniería Biomédica De La Clinica Las Americas Una Empresa Auna	Estefanía Pérez Giraldo	ingeniería Biomédica

MODALIDAD DE GRADO: DIPLOMADO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1022099372	Ana María Castañeda Cifuentes	Homologación Generación de	Synergistic Effects Of Natural Compounds And	Revista Heliyon	Diego Uribe Yunda	Ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

		nuevo conocimiento	Conventional Chemotherapeutic Agents: Recent Insights For The Development Of Cancer Treatment Strategies			
1020460761	Juliana Pérez Serna	Homologación Curso o diplomado	Diplomado En Gestión Y Soporte De Equipos Biomédicos Realizado En La Universidad Del CES	Universidad del CES		Ingeniería Biomédica

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que recomienda el Comité Curricular de la Tecnología en Mantenimiento de Equipos Biomédicos ante los miembros del Consejo de Facultad para las modalidades de grado finalizadas:

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1017165171	Diana Maryori Quintero Orrego	Práctica	ROTULACION DE ESTANTERIAS Y REDISEÑO DE EMBALAJE	Doxa Internacional	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en mantenimiento de equipos biomédicos
1000438419	Maria José Díaz Arredondo	Práctica	ANÁLISIS ESTRATÉGICO PARA EL AUMENTO DE CONTRATOS EN SUMINISTROS RADIOGRÁFICOS.	Suministros Radiográficos	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en mantenimiento de equipos biomédicos
1000872623	Natalia Arboleda Carmona	Práctica	APOYO EN LA EVALUACIÓN DE OBSOLESCENCIA DE LA IPS UNIVERSITARIA LEON XIII	IPS UNIVERSITARIA – CLÍNICA LEÓN XIII	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en mantenimiento de equipos biomédicos
17977252	Luis José Saurith Amaya	Práctica	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL CONCENTRADOR DE OXIGENO ESTACIONARIO PARA LA EMPRESA INBIOSER	LA EMPRESA INBIOSER	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en mantenimiento de equipos biomédicos
1020477760	Laura Edilia Goez Rodríguez	Práctica	APOYO EN LA EVALUACIÓN DE OBSOLESCENCIA DE EQUIPOS MÉDICOS	IPS UNIVERSITARIA – CLINICA LEON XIII	Estefanía Pérez Giraldo	Tecnología en Mantenimiento de Equipos Biomédicos

MODALIDAD DE GRADO: PRODUCTO DE LABORATORIO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
--------	------------	-----------	--------	-------------------	----------



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1018372937	José Iván Gaviria Caro	Producto de laboratorio	Construcción De Material Audiovisual Para Apoyar El Desarrollo De Guías-Práctico Experimentales Del Laboratorio De Ingeniería Biomédica	Diego Uribe Yunda	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1121867962	Nelson Anderson Pill Santamaría	Producto de laboratorio	Construcción De Material Audiovisual Para Apoyar El Desarrollo De Guías-Práctico Experimentales Del Laboratorio De Ingeniería Biomédica	Diego Uribe Yunda	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1035879196	Daniel Cardona Vélez	Producto de Laboratorio	MANTENIMIENTO Y USO DE EQUIPOS BIOMEDICOS	Michael Blandon	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

MODALIDAD DE GRADO: TRABAJO DE GRADO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1036668296	Anny Daniela García González	Trabajo de grado	Estudio Comparativo De Cinco Desfibriladores Que Ofrece El Mercado Colombiano	Lina Mayerli Cruz	Tecnología en mantenimiento de equipos biomédicos

Los miembros del Consejo de Facultad avalan las modalidades de grado finalizadas de los estudiantes relacionados.

8.2 Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

• **Solicitud nombramiento evaluadores Trabajo de grado final.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación recomienda aval ante el Consejo de Facultad para que al estudiante Julián Jerónimo Noguera identificado con C.C 1.037.630.607 le sea asignado un evaluador para su trabajo de grado. El Comité recomienda seleccionar a Gloria Cecilia Agudelo Álzate puesto que cuenta con el perfil profesional idóneo. Teniendo en cuenta que quien se había pensado inicialmente, respondió no tenía la competencia para la visualización en Lengua de señas, ni la cercanía suficiente con el tema.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ESTUDIANTE	TÍTULO TRABAJO DE GRADO FINAL	DIRECTORA	EVALUADOR(ES) PROPUESTOS
NOGUERA ESTRADA JULIAN JERONIMO C.C 1037630607	Formas de reconocimiento de la cultura Sorda en mis trayectorias de aprendizaje como estudiante Sordo señante de Lengua de Señas Colombiana en dos escenarios educativos.	Ángela Gómez Vélez	<u>GLORIA CECILIA AGUDELO ALZATE</u> Magister en Educación Matemáticas, Coordinadora Unidad de Atención Integral del municipio de Medellín. Ha sido docente cátedra universitaria durante 17 años y Coordinadora del Programa de Pedagogía y Protección para la infancia.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan la evaluadora propuesta.

• **Solicitud nombramiento de director de Trabajo de grado.**

Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación recomienda aval ante el Consejo de Facultad para que a la estudiante Claudia Patricia Valencia Cáceres identificada con C.C 43.802.227, le sea nombrado de nuevo un director o directora a su trabajo de grado, dado que se presentaron inconvenientes con la docente Iliana Ramírez quien acompañaba como directora, por tal, los miembros del Comité Curricular evaluaron el perfil profesional de la docente Mariana Yohely Giraldo López quien cuenta con competencias para ejercer como directora.

ESTUDIANTE	TÍTULO DE PROYECTO	ASESORA PROPUESTA
VALENCIA CACERES CLAUDIA PATRICIA C.C 43802227	Engagement académico del estudiante en el área de emprendimiento, con el recurso estratégico de las comunidades de aprendizaje.	<u>MARIANA YOHELY GIRALDO LÓPEZ</u> Ingeniera industrial Magister en Ciencias: Innovación en Educación, docente de Estadística en el Departamento de Educación y Ciencias Básicas. Actualmente trabajo como docente de ciencias en una Institución educativa del Municipio de Medellín.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan la asesora propuesta.

8.3 Maestría en Desarrollo Sostenible.

• **Solicitud para cursar electiva de estadística.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda aval ante el Consejo de Facultad para que las estudiantes: Isabel Cristina Acero Hoyos identificada con CC. 43907321 junto con Yarledis Hurtado Henao identificada con CC.1036682544 y Diana Castaño Torres identificada con C.C 1214715385 puedan matricular la electiva Estadística y Matemáticas con código MMEM14-1 en el programa de Maestría en Metrología para el periodo

2022-02; teniendo en cuenta los lineamientos establecidos en el reglamento estudiantil, Capitulo X Reconocimiento de Asignaturas, Artículo 67 donde se señala la flexibilidad curricular en los programas para cursos asignaturas en otros programas.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan dicha solicitud.

• **Reconocimiento de asignaturas.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda aval ante el Consejo de Facultad para la homologación de asignaturas de la estudiante Andrea Anchila Arteaga, con CC 1216714703, en virtud del Convenio de Cooperación académico celebrado entre el Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM) y la Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia; que permite a la estudiante de la especialización en Construcción sostenible continuar su proceso de formación en el programa.

Programa						Fecha
Maestría en Desarrollo Sostenible						25/07/2022
HOMOLOGACIONES						
Nombre del Estudiante: ANDREA ANCHILA ARTEAGA					Carné	
Fecha de Solicitud: 25/07/2022					Documento 1216714703	
Observaciones: Homologación de asignaturas del Programa de Maestría en Desarrollo Sostenible según Convenio con la I.U Colegio Mayor de Antioquia con la Especialización Construcción Sostenible Pensum 3315						
ASIGNATURAS PARA RECONOCER						
Año	Código	Asignatura cursada	Calificación	Código	Asignatura para homologar	Calificación
2021-02	ECS14	Ética y/o Metodología de la Investigación	4,7	MSS1104	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	4,7
2021-02	ECS09	Construcción con madera	5	MSE1104-1	ELECTIVA I	5
2021-02	ECS08	Constucción con tierra	5			5
2021-01	ECS05	Arquitectura Bioclimática	4,1	MSE2204-1	ELECTIVA II	4,1
2021-01	ECS01	Estado del arte de la construcción sostenible	4,8			4,8
2021-01	ECS06	Manejo del recurso agua: potable y residual	4,6	MSE3304-1	ELECTIVA III	4,6
2021-01	ECS07	Energías renovables	4,9			4,9
2021-01	ECS04	Legislación ambiental	4,8	MSDA104-1	GESTIÓN Y DERECHO AMBIENTAL	4,8
2021-02	ECS12	Gestión Ambiental	4,9			4,9
2021-01	ECS03	Metabolismos urbanos: flujos de energía y materiales	4,8	MSST204-1	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO	4,8
2021-01	ECS02	Manejo del territorio	4,6			4,6

Los miembros del Consejo de Facultad avalan el reconocimiento de asignaturas.

8.4 Maestría en Ingeniería Biomédica.

- **Registro de trabajo de grado en SIA y mención laureada.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica recomienda aval ante el Consejo de Facultad para el registro de aprobación de la Tesis de grado del estudiante Hernán Darío Villota Bolaños identificado con C.C 1.037.625.586, en el Sistema de Información Académica (SIA), con recomendación de distinción laureada por parte de por los evaluadores y Comité Curricular, es importante tener en cuenta que Hernán cumple con todos los requisitos estipulados en la Resolución 13 de 2017 de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, a excepción de lo que se menciona en el artículo 1 de dicha resolución. Sin embargo, los miembros del Comité consideraron pertinente analizar la viabilidad de otorgar la distinción (laureada o meritoria) a la tesis del estudiante, teniendo en cuenta que su retraso para finalizar su tesis se derivó en gran medida por las restricciones de acceso a los laboratorios del ITM, así como para la importación de insumos y reactivos que el estudiante necesitaba para sus experimentos, debido a pandemia por COVID-19.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan el registro en SIA del trabajo de grado del estudiante, así mismo, recomiendan distinción laureada al Consejo Académico.

8.5 Química Industrial.

- **Solicitud de participación en Simposio Internacional.**

El Comité Curricular de Química Industrial recomienda aval ante el Consejo de Facultad para Jessica María Rojas Mora (docente adscrita al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) de participar del XXXI Simposio Internacional de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia que se realizará en la ciudad de Manizales del 29 de Agosto al 02 de Septiembre de 2022, evento en el cual tiene dos trabajos aceptados para participar, una ponencia aceptada en modalidad de comunicación corta y una ponencia aceptada en modalidad de póster.

Con la participación al evento se puede contribuir al desarrollo curricular del curso Diseño Experimental para el programa de Química Industrial, dado que, se puede afianzar y avanzar en el análisis de información proveniente de experimentos bajo una estructura factorial, puesto que, en condiciones de laboratorio y de campo algunas veces no se cumplen los supuestos necesarios que permitan un análisis de los datos robusto desde el enfoque frecuentista o tradicional. Adicional, que dichas competencias y habilidades se pueden compartir a los demás programas de la facultad como es el caso de la asignatura de Bioestadística y Estadística Matemática para los programas de posgrados en Ingeniería Biomédica y Metrología. Así mismo, se compromete a socializar la ponencia ante la comunidad estudiantil del programa de Química Industrial.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan la solicitud en mención.

• **Modalidades de trabajo de grado finalizadas.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que recomienda el Comité Curricular de Química Industrial ante los miembros del Consejo de Facultad para las modalidades de grado finalizadas:

Documento de identidad	Nombre y apellidos	Modalidad	Título	Empresa/grupo de investigación	Asesor técnico/director	Evaluable	Jefe inmediato
1017275698	Sara Ríos Aguirre	Práctica Empresarial	Manufactura y proyectos pulida en verde – Corona S.A.S	Compañía Colombiana de Cerámica S.A.S.	Darling Perea Cabarcas Maritza Andrea Gil Garzón	Darling Perea Cabarcas Maritza Andrea Gil Garzón	Federico Carrasquilla
1152470304	Ana Sofía Vélez Monsalve	Práctica Empresarial	Propuesta de implementación del sistema globalmente armonizado para la clasificación y el etiquetado de sustancias químicas peligrosas de uso interno en la empresa química Orión S.A.S.	Química Orión	Gonzalo Narváez Benjumea	Juan David Ripoll Sepúlveda	Carolina Rico-Rico
1037656522	Cristina Isabel Oquendo Restan	Práctica Empresarial	Recuperación de cobre de alta pureza a partir de lixiviados minerales utilizando técnicas electroquímicas	Industrias Emu	Carolina Ramírez Sánchez	José Adrián Tamayo Sepúlveda	Marleny Puerta González
1152716491	Juan Alejandro Pérez Moreno	Práctica Empresarial	Producción cementos argos planta Nare en el área de clinkerización, molienda y empaque	Cementos Argos	Alejandra Vélez Mesa	Carlos Andrés Aristizábal Marín	Jhan Bernardo Quevedo Serrezuela



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1035922398	Santiago Correa Restrepo	Participación en Investigación	Fabricación de un potenciostato de bajo costo con Arduino® para estudios de reacciones redox	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente - Alquimia	Andrés Felipe Vargas Ramírez	José Adrián Tamayo Sepúlveda	N/A
1017275895	Jeferson Fernando Franco Múnera	Participación en Investigación	Synthesis of mesoporous silica nanoparticles using sol gel method in acid medium for future energetic application	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente - Alquimia	Andrés Felipe Vargas Ramírez	Omar Darío Gutiérrez Flórez	N/A
71793277	Jhon Fredy Arenas Valencia	Reconocimiento Experiencia Laboral	Implementación de un método espectroscópico por FT-IR para caracterizar diferentes radios de mezclas en el proceso de laminación garantizando el control de calidad .	Microplast	Maritza Andrea Gil Garzón	Maritza Andrea Gil Garzón	Jorge Humberto Palacio Tirado
1216728767	Juan Fernando Bedoya Cataño	Participación en Investigación	Evaluación de la microencapsulación por secado por aspersión y aproximación electroanalítica de los compuestos fenólicos presentes en el extracto de uva Isabella (Vitis labrusca): una alternativa de ingrediente funcional	Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente - Alquimia	Maritza Andrea Gil Garzón	Anteproyecto Carolina Bedoya Vergara Informe Final Vanessa Gallego Londoño	N/A

Los miembros del Consejo de Facultad avalan las modalidades de grado finalizadas de los estudiantes relacionados.

• **Mención honorífica.**

El Comité Curricular de Química Industrial y la directora (Maritza Andrea Gil Garzón) del trabajo de grado del estudiante Juan Fernando Bedoya Cataño identificado con C.C 1.216.728.767 recomiendan otorgar mención honorífica, teniendo en cuenta su desempeño producción científica y evaluación por parte de los expertos que calificaron su informe final durante la realización de la modalidad de Trabajo de Grado y por lo cual se solicita al Consejo de Facultad evaluar la petición para dicha mención:

ESTUDIANTE	MODALIDAD	DIRECTORA	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN
Juan Fernando Bedoya Cataño C.C 1.216.728.767	Participación en Investigación	Maritza Andrea Gil Garzón	Recomendado

Los miembros del Consejo de facultad avalan la solicitud en mención, por tal se enviará resolución a comunicaciones para el debido trámite.

8.6 Metrología.

• **Reconocimiento de asignaturas.**

El Comité Curricular de la Maestría en Metrología recomienda al Consejo de Facultad la homologación de asignatura para la estudiante Constanza Trilleros Navarro identificada con C.C. 65.750.038, donde se evidencia que la estudiante cursó y aprobó la asignatura con el programa de Maestría en Ingeniería Biomédica del ITM, lo cual se verificó con las notas presentadas.

ASIGNATURAS VISTAS EN ITM	ASIGNATURAS PARA RECONOCER EN EL ITM	NOTA	PERIODO EN QUE CURSÓ LA ASIGNATURA	INSTITUCIÓN DONDE CURSÓ LA ASIGNATURA
Seminario de Investigación	Seminario I	4.0	2021-2	ITM

Los miembros del Consejo de Facultad avalan el reconocimiento de asignatura.

9. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.

9.1 Solicitud movilidad académica.

El Comité de Investigación recomienda aval ante el Consejo de Facultad para Juan Carlos Jaramillo Fayad (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) de participar en dos eventos académicos, las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología y actividades académicas post-congreso, que tendrán lugar en la ciudad de Puerto Iguazú, entre el 7 y el 14 de noviembre de 2022. Esta reunión científica, convocará a especialistas nacionales e internacionales dentro del campo de la investigación y la

conservación de los mamíferos, que es organizada anualmente por la Sociedad Argentina de Mastozoología (SAREM).

Dentro de estas dos actividades, participaría con una charla en las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, titulada: *“Avances y desafíos en el entendimiento y mitigación del impacto del atropellamiento de mamíferos silvestres en Colombia”*, la cual será parte del libro de resúmenes del evento, que contará con ISBN.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica a la solicitud en mención y se remite ante la DCRI.

9.2 Solicitud movilidad académica – participación en un evento.

El Comité de Investigación recomienda aval ante el Consejo de Facultad para Harlem Acevedo Agudelo (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) de participar en el “I Congreso Internacional sobre Sostenibilidad Curricular y ODS en la Formación Universitaria” en Valencia España, evento se realizará entre el 4 al 7 de octubre del presente año. Esta solicitud la realiza en el marco de las actividades de investigación adscritas en el proyecto Fortalecimiento Estratégico de las Capacidades de las Líneas de Investigación del Grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente – Alquimia (P21110), en el cual le han sido aprobadas dos presentaciones de ponencia tipo poster: *“Docencia e investigación: una sinergia para facilitar el aprendizaje en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”* y *“Huella de carbono, medida de la efectividad de los programas ambientales en el ITM”*.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica a la solicitud en mención y se remite ante Soporte Dirección Investigación.

9.3 Solicitud de participar de un evento académico de carácter internacional.

El Comité de Investigación recomienda aval ante el Consejo de Facultad para Carlos Javier Barrera Causil (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) de participar del XXXI Simposio Internacional de Estadística 2022 con la ponencia titulada: *“Use of elicitation and social cartography to determine the importance and feasibility of landscape restoration areas in Belmira, Antioquia”*. El cual tendrá lugar en Manizales – Colombia durante los días de 29 de agosto al 2 de septiembre de 2022, esta solicitud la realiza en el marco de la CONVOCATORIA PARA LA CON FORMACIÓN DE UN BANCO DE ELEGIBLES DE PROYECTOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y CREACIÓN PARA LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL ITM 2019, y haciendo uso de los recursos que disponen para inscripción a eventos y movilidad desde el proyecto: *“Priorización de zonas para la restauración ecológica y de uso público mediante la armonización de técnicas de mapeo participativo y modelación espacial multicriterio en el municipio de Belmira, Antioquia, Colombia”* con código P20244.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica a la solicitud en mención y se remite ante Soporte Dirección Investigación.

10. Evaluaciones docentes ocasionales y de carrera 2022-2.

10.1 Plan de trabajo docentes Departamento de Educación y Ciencias Básicas.

Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) presenta la evaluación de docentes ocasionales y de carrera.

	Docencia	Trabajo de Grado	Evaluación de TDG, Proyectos y demas	Programas Nuevos (Factibilidad, Doc Maestro)	Autoevaluación (PEP, Acuerdo de Gestión)	Grupos Docencia (apoyos área académicas, supernumerario, eventos, comités)	Producción Académica	Artículo en Proyectos	Administración, participación engrupo investigación, Líder Parque i	Formación Investigativa (semilleros, joven investigador)	Bienestar	Convenios y Redes Vicerectoría	Docente Enlace	Total
JHON ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	160	96,7		80				341,7	196,3		48			922,7
ANGELA MARIA RESTREPO JARAMILLO	120													120
ALBERTO ALEJANDRO PIEDRAHITA OSPINA	240	268,4		89,5					44,7	89,5	44,7	71,2		848
MARIA DEL MAR BUSTAMANTE RODRIGUEZ	240	134,3							134,4			160,1	179,2	848
JUAN BAUTISTA ROJAS ROJAS	680					124					44			848
PAOLA ANDREA VILLEGAS BOLAÑOS	340	67		80	44,7	79,7			181,6	20		35		848
CAROLINA RAMIREZ SANCHEZ	315	90		80	60	91		86,5	89,5			36		848
MARINELA RESTREPO ZULETA	510			80		218						40		848
MARITZA ANDREA GIL GARZON	297,5	134,4		100,9		44,8		96	129,6	44,8				848
OSCAR ALBERTO SAAVEDRA VASQUEZ	510				166	128					44			848
EDISON MAURICIO RIVERA	510			134,4		158,8					44,8			848
NORBERTO DE JESUS TABARES RAMIREZ	510					294					44			848
LUIS ALFREDO MUÑOZ HERNÁNDEZ	255			80		48,5	215,75	127,15	145,2		48,4			920
CARLOS GERMAN	510			80		168			20		25	45		848



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CORREA URAN																			
BRENDA ZAPATA RUA	340			130		89,6	243,6					44,8							848
JOHANNA TROCHEZ GONZALEZ	510				179,2				90			44		24,8					848
MIGUEL DE JESUS PINTO HERRERA	510					114	180					44							848
JOHN DAVID GOMEZ AGUIRRE	340			80		114	179,2		90			44,8							848
JESSICA MARIA ROJAS MORA	670			43,6			89,6					44,8							848
JHONATAN ALEXANDER MURILLO POLO	510					24,4	89,6	89,6	89,6			44,8							848
MIRIAM JANET GIL GARZÓN	425			80				60	96,8			48,4		24,2	185,6				920
DIEGO ALBERTO GUTIERREZ ISAZA	170	48				24	435,6			48		48,4		146					920
JOHN EDISON URREGO ROMERO	320				264													304	888
RAMIRO HUMBERTO HOYOS ZULUAGA	510	83,2	20			62,4	74,9					41,5							792
JUAN DAVID RIPOLL SEPULVEDA	595	33,4		80					42			41,6							792
JENNIFER JOHANNA TABORDA MUÑOZ	120	332,6	20			111,3						41,6		166,4					791,9
Total	10217,5	1288	40	1218,4	713,9	1894,5	1508,25	800,95	1397,7	154,3	831,6	748,7	668,8	21482,6					
	11265,1																		

	Autoevaluación	Estudiante	PTD	Jefe	Nota
JHON ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA	5	4,27	5	5	97,08 %
ANGELA MARIA RESTREPO JARAMILLO					0 %
ALBERTO ALEJANDRO PIEDRAHITA OSPINA	5	4,85	4,89	5	98,08 %
MARIA DEL MAR BUSTAMANTE RODRIGUEZ	5	4,97	5	5	99,88 %
JUAN BAUTISTA ROJAS ROJAS	5	4,71	5	5	98,84 %
PAOLA ANDREA VILLEGAS BOLAÑOS	5	4,79	4,91	5	98,08 %
CAROLINA RAMIREZ SANCHEZ	5	4,99	4,91	5	98,88 %

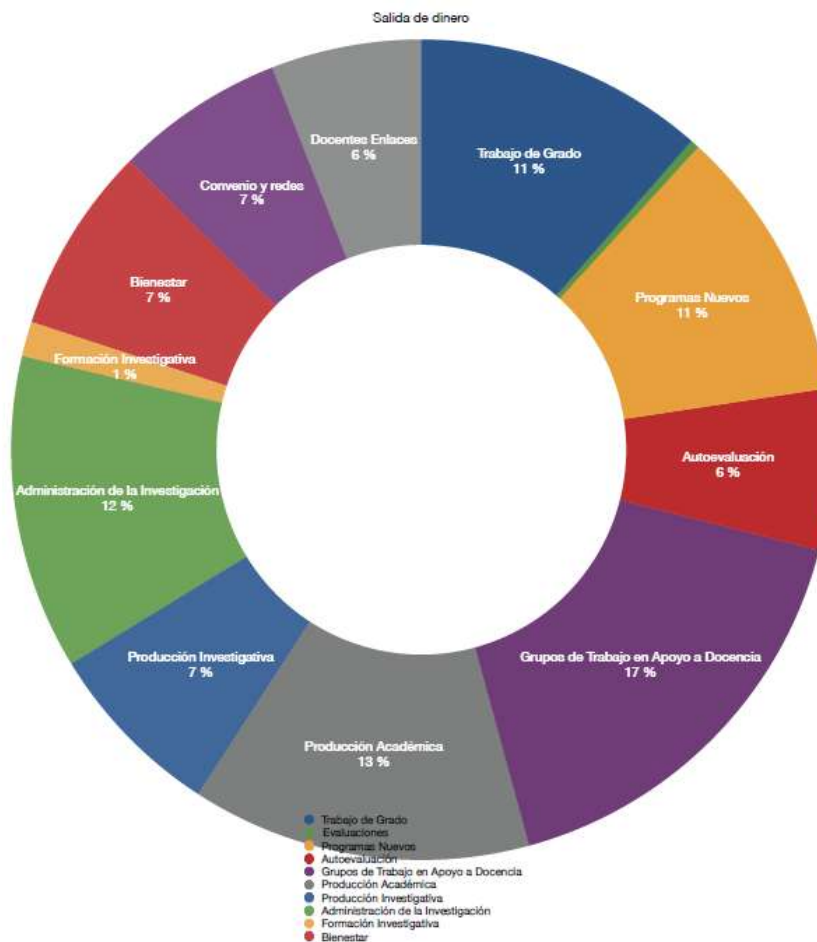
MARINELA RESTREPO ZULETA	5	4,42	5	5	97,68 %
MARITZA ANDREA GIL GARZON	5	4,83	4,91	5	98,24 %
OSCAR ALBERTO SAAVEDRA VASQUEZ	5	4,93	5	5	99,72 %
EDISON MAURICIO RIVERA	5	4,92	4,91	5	98,6 %
NORBERTO DE JESUS TABARES RAMIREZ	0	4	5	5	91 %
LUIS ALFREDO MUÑOZ HERNÁNDEZ	5	4,93	5	5	99,72 %
CARLOS GERMAN CORREA URAN	5	4,7	4,98	5	98,56 %
BRENDA ZAPATA RUA	0	4,82	4,71	5	90,8 %
JOHANNA TROCHEZ GONZALEZ	5	4,65	5	5	98,6 %
MIGUEL DE JESUS PINTO HERRERA	5	5	5	5	100 %
JOHN DAVID GOMEZ AGUIRRE	5	4,92	5	5	99,68 %
JESSICA MARIA ROJAS MORA	4,75	4,83	4,95	5	98,47 %
JHONATAN ALEXANDER MURILLO POLO	5	4,44	5	5	97,76 %
MIRIAM JANET GIL GARZÓN	5	4,92	4,91	5	98,6 %
DIEGO ALBERTO GUTIERREZ ISAZA	0	2,16	4,53	5	78 %
JOHN EDISON URREGO ROMERO	0	4,22	5	5	91,88 %
RAMIRO HUMBERTO HOYOS ZULUAGA	0	4,99	5	5	94,96 %
JUAN DAVID RIPOLL SEPULVEDA	4,9	4,55	4,9	5	96,9 %
JENNIFER JOHANNA TABORDA MUÑOZ	0	4,77	5	5	94,08 %

Los consejeros avalan el plan de trabajo docentes del Departamento de Educación y Ciencias Básicas.

Presupuesto

Nóros Totales	
Docencia Directa	10.217,5
Actividades Docentes	11.285,1
Ingresos totales	21.482,6

Actividades Docentes	
Trabajo de Grado	1288
Evaluaciones	40
Programas Nuevos	1.218,4
Autoevaluación	713,9
Grupos de Trabajo en Apoyo a Docencia	1.894,5
Producción Académica	1.508,25
Producción Investigativa	800,95
Administración de la Investigación	1.397,7
Formación Investigativa	154,3
Bienestar	831,6
Convenio y redes	748,7
Docentes Enlaces	668,8
Gastos totales	11.285,1



10.2 Plan de trabajo docentes Departamento de Ciencias Aplicadas.

Diana Alexandra Orrego Metaute (jefe Departamento de Ciencias Aplicadas) presenta la evaluación de docentes ocasionales y de carrera.

INGENIERÍA BIOMÉDICA:

Semestre	Facultad	Programa	Estado	Nombre Docente	Identificación	Resultado en %	Resultado evaluación
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ANDRÉS FELIPE VARGAS RAMÍREZ	3400232	95.6	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LOPE ALBERTO CIRO LÓPEZ	3585213	97.5	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LUIS ANTONIO LEON MARTINEZ	6885251	97.5	Satisfactoria



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL	10772359	98.8	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	RICHARD HAMLTHON BENAVIDES PALACIOS	12751939	100	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	FABIAN MAURICIO CORTES MANCERA	13870660	100	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	YOLANDA DEL SOCORRO ALVAREZ RIOS	42877547	98.7	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ILIANA MARIA RAMIREZ VELASQUEZ	43516679	97.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ADRIANA MARIA SOTO ZULUAGA	43713914	97.7	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	SANDRA SULAY ARANGO VARELA	43730256	99.8	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LUIS FERNANDO DUQUE GOMEZ	71211569	97.5	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	JORGE IVAN USMA GUTIERREZ	71762900	80.4	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ	71781837	98.8	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	JAVIER ALBERTO VARGAS VALENCIA	98484208	98.6	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	CAROLINA MARCELA VILORIA BARRAGÁN	39460686	97.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LINA MAYERLY CRUZ PARRA	28544680	98.2	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	CAMILO ALBERTO RIVERA VELASQUEZ	8128282	97.8	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ESTEFANIA PEREZ GIRALDO	1128479537	99.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	JORGE ALEJANDRO LOPERA RODRÍGUEZ	70256890	99.7	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ANDRES FELIPE OROZCO DUQUE	71214302	99.5	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	NINI JOHANNA PEDROZA DIAZ	1036615466	98.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	SARAH RUTH ROTHLSBERGER BOOTH	63552666	99.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	GLORIA ANGELICA SANTA GONZALEZ	39456515	99.3	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ISABEL CRISTINA SOTO CARDONA	1040042153	79.9	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA	8026376	100	Satisfactoria

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO:



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Semestre	Facultad	Programa	Estado	Nombre Docente	Identificación	Resultado en %	Resultado evaluación
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	JUAN PABLO MURILLO ESCOBAR	1152686437	100	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	ANA CRISTINA COLORADO CAÑOLA	1042060243	99	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	ADRIANA CARMEN GUERRERO PEÑA	43082062	99	Satisfactoria
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	FRANCISCO JAVIER CÓRDOBA GÓMEZ	71734696	97.6	Satisfactoria

Los consejeros avalan el plan de trabajo docentes del Departamento de Ciencias Aplicadas.

10.3 Plan de trabajo docentes Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción.

José Luis González Manosalva (jefe Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) presenta la evaluación de docentes ocasionales y de carrera.

Semestre	Facultad	Programa	Estado	Nombre Docente	Identificación	Calificación	Total de horas en el semestre
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	MANUEL ROMERO SAEZ	669763	100%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	JUAN CARLOS JARAMILLO FAYAD	79568315	100%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	MARTA LUZ ARANGO URIBE	43209139	98.8%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	CARLOS ROBERTO ARANGO GUTIERREZ	71702274	99.3%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	VANESSA GARCIA LEOZ	1037586459	99.7%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados	Aprobado porel consejo de facultad	ANDRES MAURICIO MUÑOZ GARCÍA	1040730113	99.3%	848

		Arquitectónicos					
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	JUAN MARCELO JAUSORO CASTAÑO	1128269265	96.8%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	FERNANDO ALEXIS OSORIO VERGARA	1128399945	98.9%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	HERNAN ALONSO URIBE BEDOYA	71228045	98.5%	848
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	PABLO FELIPE ARDILA ROJO	8153284	99.4%	920

Semestre	Facultad	Programa	Estado	Nombre Docente	Identificación	Calificación	Total, de horas en el semestre
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	ASTRID MARISSA VÉLEZ CARVAJAL	43729686	99.3%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	JOSE GONZALO NARVAEZ BENJUMEA	70095449	96.8%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	JUAN CARLOS MOLINA GARCÍA	70322949	97.8%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	HARLEM ACEVEDO AGUDELO	71336337	100%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	DAIRON ALBERTO ARBOLEDA QUINTERO	71615930	99,1%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	JORGE ELIECER AGUDELO QUICENO	71772658	100%	920
2022-1	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado porel consejo de facultad	RUBÉN DARÍO GUERRA TAMAYO	98516732	95.5%	920

Los consejeros avalan el plan de trabajo docentes del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción.

Siendo las 5:03 p.m. Julio Cesar Muñoz Zapata (representante de los egresados) se ausenta del Consejo de Facultad.

11. Proceso de edición en el fondo editorial del ITM.

11.1 Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicita ante el Consejo de Facultad aval para dar inicio al proceso editorial del texto titulado: “*Notas Introductorias De Física Moderna*”.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

11.2 Carlos Javier Barrera Causil (docente adscrito al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicita ante el Consejo de Facultad aval para dar inicio al proceso editorial del texto titulado: “*Técnicas de Elicitación de Información Personal para su Uso en Estadística Bayesiana*”, el cual el docente ha venido escribiendo los últimos años y ha sido incluido en su plan de trabajo.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

12. Aval para la participación de la 5ª edición de ExpoMedeWeed.

Diego Fernando Uribe Yunda (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para requerir apoyo del Comité de acción local y global del ITM, con el fin de cubrir los costos del stand aliado con Gentech Biosciences SAS, los cuales tienen la intención de participar con un stand en la 5ta edición de EXPOMEDEWeed para socializar su oferta de servicios especializados y para afianzar el relacionamiento del ITM con el sector productivo de cannabis y cáñamo, teniendo en cuenta que el evento tiene una proyección de participación de aproximadamente 15 mil visitantes (nacionales e internacionales) y, además, porque cuenta con una diversa oferta académica y comercial. Este año EXPOMEDEWeed se realizará del 25 al 27 de noviembre en los pabellones blanco y azul del Palacio de Exposiciones en Medellín y se pretende participar con un stand de 4mt cuadrados que tiene un costo de 890 USD.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y se remite dicha solicitud a la DCRI.

13. Proposiciones y varios.

13.1 Hernán de Jesús Salazar (presidente del Consejo de Facultad) trae los siguientes varios:

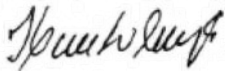
- El día 12 de agosto 2022 a las 3:00 p.m. hay inducción a docentes en el campus Fraternidad, donde todos estamos invitados.
- Llega una nueva auxiliar a la Facultad y será asignada al Departamento de Educación y Ciencias Básicas.
- Presenta la flexibilidad que se brindará al estudiante para asistir a los cursos gemelos.
- Expresa que se están bajando los resultados de las investigaciones, como Facultad debemos tener un día al mes de las Ciencias Exactas y Aplicadas, donde se inviten a investigadores internos, internacionales, entre otras propuestas que se realicen en este sentido.

13.2 José Luis González Manosalva, informa que, con relación a la movilidad solicitada por su departamento, la DCRI indica que no hay presupuesto y que por tanto el docente se pague sus tiquetes y que el ITM le da unos bonos para comida y hotel.

14. Compromisos.

No se presentaron compromisos durante esta sesión del Consejo de Facultad.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 5:47 p.m.


HERNAN DE JESUS SALAZAR
Presidente


MARIA ALEXANDRA MONTOYA
secretaria

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