

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.		Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			05		Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión			Hora inicio	Hora final
08	02	2023	Bloque I piso 2			9:00 a.m.	11:20 a.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Socialización de estudio de factibilidad del programa nuevo Matemáticas Aplicadas.
5. Asuntos y solicitudes estudiantes.
6. Renuncia del representante estudiantil al Consejo de Facultad
7. Micro currículos de asignaturas de Ciencias Básicas.
8. Exámenes institucionales.
9. Ampliación fecha de ingreso Maestrías FCEyA.
10. Evaluaciones planes de trabajo docentes de carrera.
11. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
12. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.
13. Convenio Marco Nacional.
14. Asignación de proyectos a docente nuevo.
15. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.
16. Propositiones y varios.
17. 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: 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.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez.
Representante de los egresados: Julio Cesar Muñoz Zapata.
Representante de los estudiantes: Ronal Estaban Carmona.

Invitados:

Auxiliar Departamento Académico: Mariana Zuluaga Tangarife.
Docente Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: Rubén Darío Guerra Tamayo.

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 02 (sesión ordinaria 25 de enero 2023); acta 03 (sesión extraordinaria 26 de enero 2023) y acta 04 (sesión extraordinaria 02 de febrero 2023) son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad.

4. Socialización de estudio de factibilidad del programa nuevo Matemáticas Aplicadas.

Los miembros del Consejo de Facultad le clarifican a Ruben Darío Guerra Tamayo (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales) el procedimiento faltante para que el estudio de factibilidad del programa nuevo en Matemáticas Aplicadas sea presentado ante el Consejo de Facultad, dada la necesidad de ser socializado inicialmente con Camilo Valencia Balvin (Jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas).

5. Asuntos y solicitudes estudiantes.

5.1 Solicitud de matrícula en pregrado de Física.

Andrés Felipe Atehortúa Gaviria identificado con C.C 1.037.609.455 solicita aval de pertinencia académica ante el Consejo de Facultad para la evaluación de su trabajo de grado titulado: "ASPECTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE LA TOMOGRAFÍA CON ONDAS DE RADAR" de manera excepcional, toda vez que este corresponde al pregrado de física el cual actualmente se encuentra inactivo.

Los miembros del Consejo de Facultad deniegan dicha solicitud, toda vez que no se encuentra matriculado en el ITM y el programa de Física está inactivo de conformidad con la Resolución N.05 del 04 de abril 2013 que establece: "**Por la cual se ordena la inactivación de unos programas de educación formal del Instituto Tecnológico Metropolitano ITM**", emitida por el Consejo Académico en ejercicio de sus atribuciones legales y en especial las que confiere el Acuerdo N.04 del 11 de agosto 2011.

6. Renuncia del representante estudiantil al Consejo de Facultad.

Ronal Esteban Carmona Ospina presenta ante los miembros del Consejo de Facultad su renuncia como Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del cual tomó posesión el día 28 de septiembre 2022 y su renuncia se entiende como efectiva a partir del 17 de febrero de 2023.

7. Micro currículos de asignaturas de Ciencias Básicas.

Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad la propuesta de los micro currículos junto con los ejes temáticos de las siguientes asignaturas:

MATEMÁTICAS BÁSICAS (MBX14)
GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA (XRGV03)
FÍSICA MECANICA Y LABORATORIO (XRFML05)

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

8. Exámenes institucionales.

Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad la propuesta de exámenes institucionales a realizar en las asignaturas transversales de la Institución, a excepción de *Física Mecánica* y *Calculo Integral* donde se lleva a cabo una estrategia diferente:

PRIMER 20%	SEGUNDO 20%	TERCER 20%	RESULTADO
Una o las dos calificaciones menores que 3		$x < 3,5$	Se coloca la calificación obtenida sin afectar las dos primeras calificaciones
Una o las dos calificaciones menores que 3		$x \geq 3,5$	Las calificaciones menores que 3 se modifican por 3
Las dos calificaciones mayores o iguales a 3		$x \geq 3,5$	Las calificaciones cambian por la calificación obtenida en el examen institucional, siempre y cuando esta última sea una calificación mayor

Los consejeros conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

9. Ampliación fecha de ingreso Maestrías FCEyA.

Los Comités Curriculares de las Maestrías adscritas a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas junto con Juan Mauricio Álvarez Amariles (jefe Departamento de Posgrados) recomiendan al Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para iniciar las actividades académicas el lunes 27 de febrero y finalizar el 24 de junio 2023, cumpliéndose de esta manera el desarrollo curricular. Teniendo en cuenta que el periodo académico de posgrados corresponde a dieciséis (16) semanas y, que, según lo

estipulado por el Consejo Académico el periodo para el desarrollo curricular de posgrados se debe realizar entre el 13 de febrero y hasta 24 de junio de 2023, además, el periodo de pago de matrícula está estipulado hasta el 24 de febrero.

Los miembros del Consejo de Facultad recomiendan aval de pertinencia ante el Consejo Académico.

10. Evaluaciones plan de trabajo docentes de carrera.

A continuación, se relacionan los docentes de carrera correspondientes a cada Departamento adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas Aplicadas a los cuales cada jefe realizó la evaluación correspondiente, teniendo en cuenta los ítems evaluar y su respectivo porcentaje en el plan de trabajo docente.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN:

Semestre	Facultad	Programa	Estado	Nombre Docente	Identificación	Calificación	Total, de horas en el semestre
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	PABLO FELIPE ARDILA ROJO	8153284	99.1%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	ASTRID MARISSA VÉLEZ CARVAJAL	43729686	97.9%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	JOSE GONZALO NARVAEZ BENJUMEA	70095449	100.0%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	JUAN CARLOS MOLINA GARCÍA	70322949	98.8%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	HARLEM ACEVEDO AGUDELO	71336337	99.9%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	DAIRON ALBERTO ARBOLEDA QUINTERO	71615930	94.3%	848
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	JORGE ELIECER AGUDELO QUICENO	71772658	100%	848

2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Aprobado por el consejo de facultad	RUBÉN DARÍO GUERRA TAMAYO	98516732	95.7%	848
--------	--	--	-------------------------------------	---------------------------	----------	-------	-----

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS:


Semestre	Facultad	Programa		Nombre Docente	Identificación	Resultado en %	Resultado evaluación
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ANDRÉS FELIPE VARGAS RAMÍREZ	3400232	99.3	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LOPE ALBERTO CIRO LÓPEZ	3585213	98.2	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LUIS ANTONIO LEON MARTINEZ	6885251	96.1	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL	10772359	98.4	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	RICHARD HAMILTHON BENAVIDES PALACIOS	12751939	99	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	FABIAN MAURICIO CORTES MANCERA	13870660	100	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	YOLANDA DEL SOCORRO ALVAREZ RIOS	42877547	99.8	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ILIANA MARIA RAMIREZ VELASQUEZ	43516679	91.5	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	ADRIANA MARIA SOTO ZULUAGA	43713914	99.2	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	SANDRA SULAY ARANGO VARELA	43730256	95.2	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	LUIS FERNANDO DUQUE GOMEZ	71211569	98.8	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	JORGE IVAN USMA GUTIERREZ	71762900	96	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ	71781837	99.5	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Ingeniería Biomédica	Finalizado	JAVIER ALBERTO VARGAS VALENCIA	98484208	97.9	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	ADRIANA CARMEN GUERRERO PEÑA	43082062	98	Satisfactoria
2022-2	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Finalizado	FRANCISCO JAVIER CÓRDOBA GÓMEZ	71734696	98.5	Satisfactoria


DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS:

Nombre	Autoevaluación	Estudiante	PTD	Jefe	Nota
JHON ALEXANDER PEREZ SEPULVEDA			Cumple con documento de avance		En año sabático
LUIS ALFREDO MUÑOZ HERNÁNDEZ	5	4,83	5	5	99,32 %
MIRIAM JANET GIL GARZÓN	5	4,79	5	5	99,16 %
DIEGO ALBERTO GUTIERREZ ISAZA	5	3,52	4,21	5	84,6 %

Con relación a la evaluación del docente Jhon Alexander Pérez Sepulveda, y conforme al Artículo 79. Numeral 6 se establece que la evaluación del informe final o resultado del año sabático será otorgada una vez finalice.

Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) socializa ante los miembros del Consejo de Facultad que teniendo en cuenta el Art. 17 de la Resolución de Plan de Trabajo, y en reunión realizada el 27 de enero del presente año con el docente Diego Gutiérrez, el mismo realiza reclamación en la calificación de dos ítems del plan de trabajo. Los ítems en que no se logró acuerdo son:

Asesoría de trabajo de grado en pregrado (tiempo asignado para cada proyecto)	Constancia de entrega de Tesis de grado	6,00	134,40	 tesis (2).pdf	No cumple	El estudiante no se encuentra matriculado en la institución	0%
---	---	------	--------	---	-----------	---	----

Realizar consultorías	Informe de la consultoría	1,79	40,00	 154-2022 Consultoría Dimanto_v2_Fdo.pdf	Cumple parcialmente	Se entrega propuesta técnica de consultoría, pero no se ejecuto	80%
-----------------------	---------------------------	------	-------	---	---------------------	---	-----

Con relación a la calificación del docente Diego Gutiérrez Isaza, queda sujeta a la presentación de la evidencia de la consultoría, así mismo se le otorgan 20 días calendario



al docente para presentarla. Pasado el tiempo el jefe inmediato verificará en la plataforma si la evidencia fue presentada para proceder con la calificación.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan las evaluaciones de los docentes de carrera de cada Departamento adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

11. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

11.1 Departamento de Ciencias Aplicadas.

- **Modalidades de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS PROFESIONALES

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	Título	Lugar	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1040758355	Maria Paula Lopez Restrepo	Prácticas	DISEÑO DE BASE DE DATOS AUTOMATIZADA PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE INVENTARIOS	Prodiagnostico IPS	Ana Cristina Colorado	Ingeniería Biomédica
1017271863	Tatiana Higuera Durango	Prácticas	ELABORACIÓN DEL PLAN ASEGURAMIENTO METROLÓGICO	Medicarte S.A.S	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1152717846	Karen Chica Laverde	Prácticas	IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE PARA GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN BIOMÉDICA.	Virrey Solís IPS	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
1007259521	Johana Paola Mosquera Londoño	Prácticas	ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL PAME DE LA CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL ANTIOQUIA	CRUZ ROJA COLOMBIANA	Ana Cristina Colorado Cañola	Ingeniería Biomédica
1044505861	Natalie Andrea Muñoz Isaza	Prácticas	GUIA Y DOCUMENTACION DE INFORMACION REGULATORIA PARA ENTIDADES PRESTADORAS DE SERVICIOS DE SALUD	Precisión Procesos Biomédicos	Ana Cristina Colorado	Ingeniería Biomédica
1101458738	Jorge Andrés Fajardo Cuello	Prácticas	CARACTERIZACION DE LOS PROTOCOLOS DE COMUNICACION Y ALMACENAMIENTO	clínica cardio VID	Sarah Rothlisberger	Ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

			DE LOS EQUIPOS BIOMEDICOS DE LA CLINICA CARDIO VID			
1040758772	María Isabel Londoño Mejía	Prácticas	DESARROLLO DE GUÍAS ESCRITAS Y AUDIOVISUALES PARA EL CORRECTO USO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS EN LA CLÍNICA EL ROSARIO	CLÍNICA EL ROSARIO	Ana Cristina Colorado	Ingeniería Biomédica
103.234040	Estefany Muñoz Antury	Prácticas	PLAN DE CONTINGENCIA EQUIPOS BIOMÉDICOS, DISPONIBILIDAD Y RECURSOS TECNOLÓGICOS EN LA CLÍNICA EL ROSARIO	CLÍNICA EL ROSARIO	Estefanía Perez Giraldo	Ingeniería Biomédica
1216723247	María Fernanda Mira Escudero	Prácticas	FORTALECIMIENTO A LA CARACTERIZACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN ANTIOQUIA	Secretaría de Inclusión Social y Familia	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
1152714732	María Alejandra Vasquez	Prácticas	EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE LA TECNOLOGÍA CLÍNICA EL ROSARIO	CLÍNICA EL ROSARIO	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para el registro de modalidades de grado finalizadas en SIA.

• **Convenio Marco Internacional.**

Isabel Cristina Soto Cardona (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para la suscripción y formalización del convenio Marco Nacional entre el ITM y el Politécnico di Torino, toda vez que este contribuye al fortalecimiento en doble vía de las capacidades instaladas y el recurso humano para el trabajo académico e investigativo del área de la biomecánica y la ingeniería de rehabilitación para los programas de Ingeniería Biomédica y Maestría en Ingeniería Biomédica que tienen líneas en esta temática. Así mismo, aporta al eje temático “Interculturalidad, Ciudadanía y Cosmopolítica para la Formación de Ciudadanos Globales” del Plan de Desarrollo 2022-2025, adicional a ello apunta a los indicadores: No. de Estudiantes por Programa, en movilidad saliente; No. de profesores por Programa, en movilidad saliente; No. Cotutorías; No. de profesores visitantes; No. de estudiantes ITM en pasantías de investigación del Plan Indicativo de Internacionalización.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

11.2 Química Industrial.

- **Modalidades de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Química Industrial aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

Estudiante	Documento de identidad	Modalidad	Asesor Técnico/Director	Empresa/Grupo de investigación	Título	Evaluador	Confidencialidad
Natalia Hernández Fernández	CC 1000445087	Práctica Empresarial	Andrés Felipe Vargas Ramírez	Corona Colcerámica - Planta de Girardota	Formación integral en el laboratorio B&C y planta enfocada en materias primas, pastas, esmaltes y moldes en Corona sede Girardota	Andrés Felipe Vargas Ramírez	Si
Tatiana Sierra Valencia	CC 1000921013	Práctica Empresarial	Sergio Armando Salazar Guevara	Secretaria de Movilidad de Medellín	Validación de la determinación cuantitativa de etanol en sangre por automuestreador Headspace y Cromatografía de Gases Acoplada a Detector de Ionización de Llama [HS-GC-FID] para su aplicación en las condiciones del laboratorio de toxicología ubicado en la secretaria de Movilidad de Medellín	Miriam Janet Gil Garzón	No
Vanesa Arboleda Sánchez	CC 1037664428	Práctica Empresarial	Carolina Ramírez Sánchez Jenifer Laverde Múnera	Tronex S.A.S.	Evaluación del dióxido de manganeso natural en pilas R6 y su incidencia en la disminución en la gasificación para la compañía Tronex S.A.S.	Robison Buitrago Sierra	No
Laura Vanesa Moreno Betancur	CC 1060655342	Práctica Empresarial	Alejandra Vélez Mesa	Cervecería Unión S.A (Bavaria)	Informe final practicante de química industrial en Cervecería Unión S.A (Bavaria) en el área de elaboración de la cerveza	Guillermo León Sánchez Sánchez	No
Loyarty Arboleda Mosquera	CC 1193526458	Práctica Empresarial	Duván Nanclares	Cervecería Unión S.A	Plan de capacitación sobre el manejo de residuos sólidos en Cervecería Union S.A	Paola Villegas	No
Herlin Uriel Ceballos Sánchez	CC 1033655507	Práctica Empresarial	Carolina Ramírez Sánchez	Industrias EMU	Recuperación de cobre a partir de la escoria generada del proceso de producción de sulfato de cobre en la planta de industrias EMU	Carlos Esteban Aristizabal	Si
Carlos David Angulo Mendoza	CC 1003826760	Práctica Empresarial	Duván Nanclares	Tronex S.A.S	Determinación de la huella hídrica a y mejoramiento en pro de la disminución y ahorro del agua Tronex S.A.S	Carlos Esteban Aristizabal	No
Yesenia Ladino Espinosa	CC 1090336337	Reconocimiento Laboral	Maritza Andrea Gil Garzón	Analtec Laboratorios SAS	Analista de Laboratorio Físicoquímico en Analtec Laboratorios SAS	Carolina Ramírez Sánchez	No



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Ana Mireya Guevara Muñoz	CC 1039472353	Emprendimiento	Miriam Janet Gil Garzón Guillermo León Sánchez Sánchez Centro de Emprendimiento, proyecto de Transferencia, Innovación y Desarrollo de Conocimiento ITM	No aplica	Creación de Empresa: Ecobela Cosmética Natural	Omar Darío Gutiérrez Flórez	No
Sara Lucía Medina Tabares	CC 1214741074	Emprendimiento	Miriam Janet Gil Garzón Guillermo León Sánchez Sánchez Centro de Emprendimiento, proyecto de Transferencia, Innovación y Desarrollo de Conocimiento ITM	No aplica	Creación de Empresa: Ecobela Cosmética Natural	Omar Darío Gutiérrez Flórez	No

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertenencia académica para el registro de modalidades de grado finalizadas en SIA.

11.3 Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos.

- **Modalidades de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

DOCUMENTO	ESTUDIANTE	MODALIDAD DE GRADO	PROGRAMA	DOCENTE
1.017.197.958	James Henao Sierra	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.004.756.727	Sebastián García Prada	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.017.150.952	Viky Yadit Patiño Gutiérrez	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.036.622.887	Yeison Estiven Cadavid Cañas	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.037.670.782	Nicolás Mateo Muriel Zuluaga	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.000.397.908	Nataly López Arias	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño

1.001.404.000	Viviana Rodríguez Monroy	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.037.655.550	Javier Helí Rincón Jiménez	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.060.586.289	Luisa Thaliana Ramírez Céspedes	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.000.412.247	Brayan Stiven Flórez Murillo	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.007.241.892	Melisa García Espinosa	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.152.717.870	Roger Darío Carmona Mejía	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
71.260.394	Juan Fernando Yepes Velásquez	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.023.750.565	Kevin Esteban Piedrahita Manínez	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.035.834.117	Laura Ospina Calle	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.000.195.183	Ismael García Durán	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.214.731.327	Valeria Andrea Ospina Campusano	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.193.106.558	Deisy Jhoana Macías Osorio	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.216.713.691	Juan Diego Guisao Montoya	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.152.210.386	Mateo García Henao	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.000.290.973	Jeydy Michelle Atehortua Bolívar	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño
1.020.496.595	Jaiver Jadison Marín Villán	Seminario de Grado en Bioclimática	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Juan Marcelo Jausoro Castaño

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para el registro de modalidades de grado finalizadas en SIA.

- **Micro currículum de la asignatura SUELOS (SEC22).**

José Luis González Manosalva (jefe Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el micro currículum de la asignatura SUELOS (SEC22) ofertada en el programa de la Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos.

11.4 Maestría en Ingeniería Biomédica.

- **Solicitud de cursar asignaturas de la Maestría en Metrología.**

El estudiante Diego Alexander García Quiros identificado con C.C 1.020.433.121 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para cursar la asignatura *Metrología*,



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ofertada por la Maestría en Metrología y se le sea reconocida por la asignatura énfasis 2 de la Maestría en Ingeniería Biomédica, toda vez que esta contribuye significativamente en el trabajo de grado que se encuentra desarrollando.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

11.5 Maestría en Metrología.

• **Asignación de evaluadores para trabajo de grado.**

El estudiante Alejandro Mejía Rico identificado con C.C 8.106.237 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Metrología aval de pertinencia académica para el nombramiento de evaluadores de la tesis de grado titulada: *“ESTIMACIÓN DE LOS OBSERVABLES EN FÍSICA DE NEUTRINOS EN UNA EXTENSIÓN MÍNIMA DEL MODELO ESTÁNDAR”*:

Jorge Luis Galvis Arroyave, Magíster en Ciencias e Ingeniero Físico, Investigador del laboratorio de longitud de la subdirección de Metrología Física adjunta al Instituto Nacional de Metrología.

Nelson Bahamon Cortes, Magíster en Ciencias – Matemática Aplicada y Físico, Profesional especializado en el Instituto Nacional de Metrología, subdirección de Metrología Física.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los evaluadores propuestos anteriormente. Sin embargo, desde el Consejo de Facultad se recomienda al Comité Curricular de la Maestría en Metrología asignar un nuevo evaluador en lugar de docente Santiago Pérez Walton.

11.6 Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

• **Asignación de evaluadores.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación recomienda ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para los perfiles profesionales relacionados a continuación, con el fin de dar nombramiento a pares evaluadores de los trabajos de grado finales de los siguientes estudiantes, los cuales ya culminaron su proceso de investigación:

ESTUDIANTE	TÍTULO TRABAJO DE GRADO FINAL	DIRECTORA	EVALUADOR(ES) PROPUESTOS
BURGOS LONDOÑO ALICE JOHANA C.C 1128281493	<i>“Las competencias socio emocionales como eje dinamizador de la motivación en el aprendizaje de estudiantes”</i>	Sara María Yepes y Willer Ferney Montes	<u>Gloria Andrea Restrepo Jaramillo</u> Ingeniera industrial con especialización en Logística, Magister en Ciencias: Innovación en Educación. Se ha desempeñado como



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

			docentes de estadística en el Instituto Tecnológico Metropolitano ESUMER y docente de matemáticas y estadística en el Colegio Camilo Mora. Es miembro del grupo de investigación DaVinci y actualmente lidera el Semillero de investigación Herramientas de apoyo para la investigación. Ha trabajado en investigación en proyectos del grupo con la profesora Adriana Guerrero y Jorge Aubad.
URIBE RENDÓN NELSON DE JESÚS C.C 70563284	<i>“Contribución al razonamiento del aprendizaje geométrico: combinación de materiales y herramientas con recursos TIC como estrategia motivadora”</i>	Sonia Jaquelliny Moreno Jiménez	Alberto Alejandro Piedrahita Ingeniero de Sistemas, Magister en ingeniería de Sistemas, cuenta con experiencia investigativa en Tecnología educativa.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica de los evaluadores propuestos los cuales cumplen con la idoneidad para dicha evaluación.

• **Nombramiento de directores para trabajo de grado.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación recomienda ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para los docentes relacionados a continuación, con el fin de dar nombramiento como directores de los trabajos de grado de los estudiantes, los cuales se encuentran en desarrollo de su proceso de investigación:

ESTUDIANTE	TÍTULO TRABAJO DE GRADO FINAL	DIRECTORA
PÉREZ ABDALA KARINA SOFÍA C.C 34948047 ALZATE CASTAÑO PATRICIA ELENA C.C 43200192	<i>“Caracterización de los estilos de enseñanza en profesores de ciencias del ITM. Un estudio para atender a las necesidades de formación continua de la Facultad”</i>	Adriana María Soto Zuluaga
CADAVID GALLEGU NATALIA C.C 1036602500	<i>“Caracterización de las necesidades y posibilidades de formación en Educación Superior para el desarrollo profesional docente”</i>	María de la Mar Bustamante
CASTAÑEDA QUICENO CRISTIAN CAMILO C.C 1036631211	<i>“Incidencia de un juego digital en el aprendizaje del proceso de la síntesis de proteínas en estudiantes de educación básica secundaria”</i>	Alberto Piedrahita Ospina
RUBÉN DAVID MONTOYA PÉREZ C.C 1214722057	<i>“Decir en el espacio y el espacio del decir. un análisis a la formación de mediadores en parque explora, museo interactivo de ciencia”</i>	Víctor Manuel del Valle Díaz. Licenciado en Edu Magister Artes Digitales. 16 años de experiencia en Museografía. Museo ITM.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los docentes los cuales cumplen con la idoneidad para dicha dirección.

• **Registro en SIA de trabajo de grado finalizado.**

El estudiante relacionado a continuación, solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación aval de pertinencia académica para el registro de su trabajo grado finalizado, aprobado y socializado en el Sistema de Información Académica (SIA), dado que ya cumplió con los requisitos establecidos por la Institución Universitaria ITM.

ESTUDIANTE	TÍTULO DE TRABAJO DE GRADO
Juan Pablo Vallejo Bernal C.C 71313589	<i>“Estrategia didáctica para la formación en programación computacional, basada en los estilos de aprendizaje, para los estudiantes de Estructuras de Datos y Laboratorio del ITM”</i>

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

- **Solicitud de aval para Comité de Ética.**

Iliana María Ramírez Velásquez (docente adscrita al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación aval de pertinencia académica para que le sea redireccionado a la Dirección de Investigación la solicitud de aval de ética para aplicar una encuesta a estudiantes de pregrado con miras a su validación, dado que la misma requiere del aval del comité de ética para establecer que la aplicación de las encuestas no genera riesgo debido a que utiliza técnicas y métodos de investigación documental, no existe una intervención o modificación intencional de las variables biológicas, fisiológicas, psicológicas o sociales de los individuos encuestados y de los investigadores.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y redireccionan dicha solicitud ante Soporte de Investigación.

10.7 Maestría en Desarrollo Sostenible.

- **Solicitud de reingreso al programa.**

El estudiante Luis Fernando Carmona Zuluaga identificado con C.C. 70.353.448 solicita aval de pertinencia académica ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible para el reingreso con prórroga al programa, que permita la finalización del trabajo de grado en la modalidad de profundización titulado: *“Lineamientos desde el enfoque de desarrollo sostenible para la construcción del plan educativo municipal para el municipio de San Luis Antioquia”* a cursar en el 2023-1 la primera prórroga por reglamento; debido a que en el último semestre del plan de estudios cursado por el estudiante en el (2021-01) sorteo dificultades de tipo económico al encontrarse sin empleo sumado a retrasos en el cronograma en su componente práctico en relación a la consecución de la información en sitio en la

institución educativa que para esa fecha implementaba clases remotas y alternancia. Lo anterior, generó que para el 2021-02 el estudiante no continuará con el desarrollo de la investigación; superado lo anterior, el estudiante manifiesta que cuenta con los medios económicos y motivación personal para culminar la investigación.

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

- **Solicitud cambio de director.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda ante Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para asignar al docente JHONNY ALEXANDER HERRERA MEJÍA como director del trabajo de grado del estudiante LUIS FERNANDO CARMONA ZULUAGA, el cual, se desempeña como docente e investigador de los programas de Ciencias Ambientales y la Maestría en Desarrollo Sostenible de la Facultad; Además, ha participado en calidad de director de trabajos de grado relacionados con la presente investigación como: “Implementación de una Estrategia de Educación Familiar para el Desarrollo Sostenible con Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del ITM” y “Evaluación de las Prácticas de Agricultura Sostenible como Estrategia de la Aplicación de EDS en la educación Básica Primaria en el Colegio Waldorf Isolda Echavarría”. Igualmente, como jurado del trabajo “Enfoques de desarrollo y prácticas educativas en Proyectos Ambientales Escolares PRAE”; debido a que la docente asignada Marta Luz Arango Uribe manifiesta que no dispone de horas en el plan de trabajo en virtud de los compromisos laborales adquiridos en el año 2022 que continúan en el 2023. Dichos compromisos son: la formulación de un proyecto de investigación conjunto entre el ITM y la Universidad Tecnológica de Mineral de la Reforma UTMiR (México) en el marco del convenio de cooperación y la virtualización del programa MDS en la modalidad de profundización según meta del plan de desarrollo institucional 2022- 2025.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

- **Solicitud de cambio de modalidad en trabajo de grado.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda ante Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el cambio de modalidad en el Sistema de Información Académico (SIA) de la estudiante: ANDREA ANCHILA ARTEAGA (CC1216714703), la cual, ingresó en el 2022-2 en el marco del convenio con la I.U Colegio Mayor de Antioquia en la modalidad de profundización. Ahora bien, su proyecto de grado fue aprobado en la modalidad de investigación por el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas según el comunicado CI202200014329. Por lo cual, se requiere llevar a cabo la modificación en el sistema en dicha modalidad que permita matricular en la asignatura Trabajo de grado I con código: MSW11312-1 en el 2023-1.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

• **Trabajo de grado finalizado para registro en SIA.**

El estudiante relacionado a continuación, solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible aval de pertinencia académica para el registro de su trabajo grado finalizado, aprobado y socializado en el Sistema de Información Académica (SIA), dado que ya cumplió con los requisitos establecidos por la Institución Universitaria ITM.

ESTUDIANTE	TÍTULO DE TRABAJO DE GRADO
Diana Catalina Sierra Tobón CC 43.868.005	<i>“Lineamientos para el manejo sostenible de los residuos de las placas de yeso en la ciudad de Medellín. Una mirada al manejo sostenible de los residuos de construcción y demolición (RCD)”</i>

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la solicitud en mención.

12. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.

12.1 Renuncia líder de línea grupo GNOMON.

Margarita Emilia Patiño Jaramillo (docente adscrita al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) presenta ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación su renuncia como líder de la línea de investigación titulada: *“Innovación en matemáticas y nuevas tecnologías”* del grupo de investigación GNOMON, dado que la docente manifiesta que son pocos los integrantes que están dispuestos a realizar de manera juiciosa sus actividades, los demás trabajos que se realizan dentro de la línea los desconoce, lo que dificulta sus responsabilidades como líder.

Lo miembros del Consejo de Facultad avalan la renuncia de la docente.

12.2 Movilidad académica.

Lina Mayerly Cruz Parra (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) y Ana Cristina Colorado Cañola (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para llevar a cabo la salida de campo en el marco de las actividades desarrolladas como investigadoras en el proyecto titulado *“Evaluación de los factores de estructura y procesos que influyen en la confiabilidad y validez de los resultados emitidos por laboratorios clínicos de la red de salud pública de dos municipios del pacífico colombiano”*, la cual se realizaría en el mes de marzo y se tienen estipulados como objetivos los siguientes:

- Realizar auditoria para el diagnóstico de los Laboratorios Clínicos en el componente de Gestión Tecnológica y Metrológica en cada uno de los laboratorios.
- Dictar curso de 8 horas denominado “*Gestión del ciclo de vida de la tecnología Biomédica en el Laboratorio Clínico*” dirigido al personal del Laboratorio Clínico.

Las salidas de campo se realizarán en:

- Hospitales IPS Municipal de Ipiales E.S.E y Hospital Civil de Ipiales E.S.E y estarán a cargo de la docente Lina Cruz en la fecha del 13 de marzo al 17 de marzo de 2023.
- Nueva E.S.E. Hospital Departamental San Francisco de Asís estará a cargo de la docente Ana Cristina Colorado en la fecha del 21 de marzo al 24 de marzo de 2023.

Estas actividades se encuentran dentro de los compromisos adquiridos por el ITM para la ejecución del proyecto y, la financiación de esta salida está a cargo del presupuesto asignado por MinCiencias. Así mismo, es de aclarar que, para el desarrollo de las actividades académicas, la docente Ana Colorado reemplazará a la docente Lina Cruz en las asignaturas que tiene a cargo, de igual manera la docente Lina Cruz reemplazará a la docente Ana Colorado.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y redireccionan dicha solicitud ante Soporte de Investigación.

12.3 Solicitud de desvinculación de coinvestigador de proyecto de investigación.

John Edison Urrego (docente adscrito al Departamento de Educación y Ciencias Básicas e investigador principal del proyecto) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para la desvinculación de la coinvestigadora María Arroyave Alzate identificada con C.C 1017124908 del proyecto de investigación titulado: “*Estudio diagnóstico de prácticas pedagógicas de los docentes del Instituto Tecnológico Metropolitano de Medellín*”, dado que no podrá participar en el mismo por su nuevo nombramiento como Jefe del Departamento Académico de la Facultad de Artes y Humanidades, que le impide la vinculación y disposición de tiempo para dedicarse a las labores asignadas en el marco de la investigación.

Por tal motivo, se solicita la desvinculación de la docente en la participación en dicho proyecto y se carguen las 4 horas que tenía asignadas a los planes de trabajo del investigador principal John Edison Urrego con 2 horas y la coinvestigadora María de la Mar Bustamante con las otras 2 horas para dar cumplimiento a los productos asociados en la investigación.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Esta solicitud ya había sido avalada por Consejo de Facultad Ciencias Exactas y Aplicadas, sin embargo, se analiza nuevamente ya que surgieron cambios en la vigencia 2023 del proyecto que implica ajustes de cronograma y costeo.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y redireccionan dicha solicitud ante Soporte de Investigación.

13. Convenio Marco Nacional.

Diego Fernando Uribe Yunda (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para la suscripción y formalización del convenio Marco Nacional entre el ITM y la empresa Delivery Clinical Studies S.A.S., dado que el presente convenio tiene por objeto conformar una alianza estratégica entre Instituto Tecnológico Metropolitano –ITM- y la empresa Delivey Clinical Studies S.A.S. que permita establecer las directrices de colaboración para el desarrollo de actividades generadoras de ventajas competitivas mediante visibilidad de clientes potenciales, fortalecimiento en portafolio de servicios en conjunto, desarrollo de proyectos de investigación e innovación, inclusión de los servicios a nuevos mercados, consultoría y asesoría; en conformidad con la cláusula segunda, y que serán de obligatorio cumplimiento para todas las personas naturales o jurídicas que participen en las diferentes actividades contempladas en el proyecto desarrolladas. Así mismo, aporta al eje temático “Interculturalidad, Ciudadanía y Cosmopolítica para la Formación de Ciudadanos Globales” del Plan de Desarrollo 2022-2025 y apropiación de la ciencia, tecnología e innovación de alto nivel con sentido humano, adicional a ello, apunta a los indicadores: No. de Estudiantes por Programa, en movilidad saliente; No. de profesores por Programa, en movilidad saliente; No. Cotutorias; No. de profesores visitantes; No. de estudiantes ITM en pasantías de investigación del Plan Indicativo de Internacionalización.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para la suscripción del convenio marco nacional.

14. Asignación de proyectos a docente nuevo.

Jairo José Pérez García (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para que sea asignada la siguiente carga investigativa, la cual estaba a cargo del docente Andrés Felipe Orozco Duque identificado con C.C. 71214302, quien renunció a la Institución Universitaria.

Los proyectos en los cuales se asigna participación son:

Proyecto titulado: *"Agente inteligente basado en procesamiento de lenguaje natural para seguimiento materno en época de postpandemia para un entorno de telemedicina".*

INVESTIGADOR PRINCIPAL:



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Nombres y apellidos	No. Cédula Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de investigación	Facultad / Departamento	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto/contrapartida ITM personal docente
Jairo José Pérez García	1038098366	ITM	GI2B	Facultad Ciencias Exactas y Aplicadas/Departamento de Ciencias Aplicadas	6	\$ 47.375.064

Proyecto titulado: "Procesamiento de lenguaje natural para la fenotipificación computacional de embarazos de alto riesgo a partir de los datos no estructurados de las historias clínicas electrónicas".

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

Nombres y apellidos	No. Cédula Ciudadanía	Entidad a la cual se encuentra vinculado	Grupo de investigación	Facultad / Departamento	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto/contrapartida ITM personal docente
Jairo José Pérez García	1038098366	ITM	GI2B	Facultad Ciencias Exactas y Aplicadas/Departamento de Ciencias Aplicadas	6	\$8.719.615

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y se envía dicha solicitud ante a Soporte de Investigación.

15.Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.

A continuación, se relacionan los estudiantes de los diferentes programas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que solicitan ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el reconocimiento y homologación de asignaturas que fueron revisadas por los docentes que realizaron el estudio de factibilidad y que se recomiendan al Consejo de Facultad conceder aval de pertinencia académica.

QUÍMICA INDUSTRIAL:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1017228296	CHAMAPURRO ISMARE JUAN SEBASTIAN	QUÍMICA INDUSTRIAL

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
--------	-----------------	----------

1007493436	MARIACA GALLEGO TANNIA	MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO
1007112880	JULIO SUAREZ FABIANNA LUCIA	MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO
1007112880	JULIO SUAREZ FABIANNA LUCIA	MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO

INGENIERÍA BIOMÉDICA:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1040734284	HENAO VELEZ WILSON MARIO	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1000888878	HINESTROZA SANCHEZ DAYANA	INGENIERÍA BIOMÉDICA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1152202578	LLANO RAMIREZ MARIA ALEJANDRA	MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

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

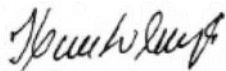
16. Proposiciones y varios.

16.1 María Alexandra Montoya Pérez (jefe Departamento Académico) informa a los miembros del Consejo de Facultad que se deben realizar modificaciones en el calendario de sesiones del Consejo de Facultad, con el fin de ir acorde con el Consejo Académico. Así mismo recuerda que los Comités Curriculares de cada programa y el Comité de Investigación se deben de realizar una semana antes del Consejo de Facultad.

17. Compromisos.

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

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 11:20 A.M.



HERNAN DE JESUS SALAZAR
Presidente



MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria



ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

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