

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			16	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión			Hora inicio	Hora final
17	05	2023	Bloque I piso 2			9:00 a.m. 12:35 p.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Presentación de traducciones ITM.
5. Presentación estudio factibilidad especialización en Bioinformática.
6. Solicitud desde vicerrectoría para cancelación de asignaturas.
7. Cupos nuevos.
8. Cursos vacacionales.
9. Presentación grupo DAVINCI.
10. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
11. Asuntos y solicitudes Comité de investigación.
12. Proposiciones y varios.
13. Compromisos.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum.

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

Decano: 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.

Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez.

Representante de los docentes: Iliana María Ramírez Velásquez.

Representante de los egresados: Julio Cesar Muñoz Zapata.

Representante de los estudiantes: Jorge Sebastián Muñoz García.

Invitados:

Mario Palacio (Traductor profesional inglés-español – Traducciones ITM)
Dyana Carolina Bravo (Traductora profesional inglés-español – Traducciones ITM)
Jorge Alejandro Lopera Rodriguez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas)
Mariana Zuluaga Tangarife (auxiliar Departamento Académico)

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 14 (sesión ordinaria 03 de mayo 2023) y acta 15 (sesión extraordinaria 08/09 de mayo 2023) son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad.

4. Presentación de traducciones ITM.

Mario Palacio y Dyana Carolina Bravo (Traductores profesionales inglés-español de la agencia de traducción ITM) socializan con los miembros del Consejo de Facultad la presentación de la Agencia de Traducción y los servicios que allí se brindan, los cuales son: Edición de estilo en inglés y Traducción científica y técnica (español-inglés) con el fin de que sea compartida con los docentes adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

5. Presentación estudio factibilidad Especialización en Bioinformática.

Jorge Alejandro Lopera Rodriguez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) junto con Iliana María Ramírez Velásquez (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicitan aval de pertinencia académica y presentan ante los miembros del Consejo de Facultad el estudio de factibilidad del programa nuevo: Especialización en Bioinformática en la cual desarrollan ítems tales como: estudio de viabilidad disciplinar, social y académica; enfoque de la demanda; particularidad curricular del programa; recursos disponibles (personal e infraestructura) y proyección financiera.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, una vez tengan en cuenta las observaciones sugeridas.

6. Solicitud revertir cancelación de asignaturas.

Jorge Iván Rios Rivera (vicerrector de docencia) solicita ante el Consejo de Facultad en nombre la estudiante Angie Yuliana Medina matriculada en el programa Tecnología en Gestión Administrativa virtual y acudiendo a los conductos regulares, revertir la cancelación de dos asignaturas, para que pueda cursar la asignatura Habilidades



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Comunicativas que comienza el 15 de mayo y habilitar la asignatura de Matemáticas Básicas.

De acuerdo con la solicitud, los miembros del Consejo de Facultad concluyen que el jefe del Departamento al cual está adscrito el programa donde la estudiante Angie Yuliana Medina está matriculada es el que debe revisar y validar el trámite solicitado, de conformidad con el artículo 58 del reglamento estudiantil.

7. Cupos nuevos.

A continuación, se relaciona el número de cupos a ofertar desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en los programas de pregrado, de acuerdo con el comportamiento durante semestres anteriores:

PROGRAMA - MODALIDAD - CUPOS	¿Se solicitará aumento de cupos? ¿Cuántos)	¿Se solicitará modificación de modalidad? ¿Cuál?	¿Se solicitará modificación de lugar de desarrollo? ¿para qué lugar?	¿La modificación necesita de convenios? ¿Qué tipo de convenio se requiere o está en proceso? Aplica sobre todo para otros lugares de desarrollo.	¿Se solicitará modificación de la condición 4: Organización de actividades académicas y procesos formativo? Debe de hacerse para cambio de modalidad y lugar de desarrollo del programa.	¿La modificación requiere proyección de docentes nuevos? ¿Cuántos se proyectan?	¿La modificación requiere de proyección de medios educativos? ¿Cuáles y cuantos se proyectan?	¿La modificación requiere proyección de infraestructura física y tecnológica para el programa? ¿Qué tipo de proyecciones?
Tec. en Mantenimiento de equipo biomédico - presencial - 705	No	No	Si - Urabá - Marinilla	Si	No	Si	Si	No
AUMENTO CUPOS DE PROGRAMAS APROBADOS EN CONSEJO ACADÉMICO								
Ciencias Ambientales - presencial - 80	120	No	No	No	No	2 docentes de tiempo completo.	No	No
Ingeniería Biomédica - presencial - 90	80	Aunque el programa solicitará renovación de acreditación (el 11 de noviembre se vence el plazo) se presentará con rediseño y este incluirá la	No	No	Si y este estará incluido en la presentación del Rediseño que se radicará en octubre del 2023.	Si y este estará incluido en la presentación del Rediseño que se radicará en octubre del 2023.	Si y este estará incluido en la presentación del Rediseño que se radicará en octubre del 2023.	Si y este estará incluido en la presentación del Rediseño que se radicará en octubre del 2023.



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

		modificación de cupos.						
Química Industrial – presencial - 80	80	No	No	No	No	2 docentes de tiempo completo.	Equipos de cómputo actualizados. Acceso a bases de datos especializados, pubs.acs.org; royal chemical society; chemical abstracts service CAS. Software especializado.	Laboratorio de Química Orgánica; laboratorio de procesos químicos y/o operaciones unitarias; laboratorio análisis instrumental

8. Cursos vacacionales.

Los jefes de cada Departamento adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentan ante el Consejo de Facultad los cursos que, de acuerdo con las políticas de planeación institucional, se recomiendan ofertar desde la Facultad:

Departamento de Educación y Ciencias Básicas

TRANSVERSALES		
CÓDIGO	ASIGNATURA	HORARIO
CDX24-1002	CÁLCULO DIFERENCIAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
CIX34-1002	CÁLCULO INTEGRAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
EBX04-210	ESTADÍSTICA BÁSICA	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
EIAT53-11	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
FMX04-119	FÍSICA MECÁNICA	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
MBX14-1035	MATEMÁTICAS BÁSICAS	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XRAL03-116	ÁLGEBRA LINEAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XRCD03-205	CÁLCULO DIFERENCIAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XRCD03-205	CÁLCULO INTEGRAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XRED03-108	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XREG03-206	ESTADÍSTICA GENERAL	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59
XRGV03-224	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59

ESPECIFICAS QUÍMICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	JORNADA
QIDE73	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	TARDE - NOCHE

Departamento de Ciencias Aplicadas

ESPECIFICAS INGENIERÍA BIOMÉDICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO		
CÓDIGO	ASIGNATURA	JORNADA
DEO104	DESARROLLO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS	NOCHE
FIB52	FÍSICA PARA IMÁGENES DIAGNOSTICAS III	MAÑANA
MAO82	MATERIALES I	MAÑANA

Departamento Ciencias Ambientales y de la Construcción

PROGRAMA TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS	NÚMERO DE GRUPOS	JORNADA
CPC32-1 COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS I	1	Noche
CPC42-1 COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS II	1	Noche
CPC52-1 COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS III	1	Noche
CPC62-1 COSTOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS IV	1	Noche

PROGRAMA DE CIENCIAS AMBIENTALES	NÚMERO DE GRUPOS	JORNADA
XRMACOS02-1 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	1	Noche

GESTIÓN AMBIENTAL Y FUNDAMENTACIÓN AMBIENTAL	NÚMERO DE GRUPOS	JORNADA
GAX02-1 GESTIÓN AMBIENTAL	1	Noche
XRFA02-1 FUNDAMENTACIÓN AMBIENTAL	1	Noche

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

9. Presentación grupo DAVINCI.

Iliana María Ramírez Velásquez (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el informe acerca grupo de investigación DAVINCI adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Una vez abierta la discusión, los consejeros requieren información adicional y ampliada sobre todo lo que se desarrolla dentro del grupo de investigación.

Siendo las 11:30 a.m. la docente Iliana María Ramírez Velásquez se retira de la sesión del Consejo de Facultad.

10. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

10.1 Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

- Derecho de petición.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

María Alexandra Montoya Pérez (jefe Departamento Académico) socializa con los miembros del Consejo de Facultad que, el estudiante de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación Nelson de Jesús Uribe Rendón interpuso ante el Consejo de Facultad un derecho de petición por el rechazo de su trabajo de grado finalizado el cual se encuentra adscrito bajo la modalidad: profundización.

Una vez efectuada la socialización del mismo, se realizan observaciones y sugerencias para responder con base en el reglamento de posgrados y en el procedimiento PDEH 016 donde se describe el procedimiento para la elaboración y entrega de los trabajos de grado.

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

Durante el Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación se estudiaron perfiles profesionales para recomendar al Consejo de Facultad la asignación de pares evaluadores de las propuestas de los trabajos de grado de los estudiantes relacionados a continuación, los cuales se encuentran en desarrollo de su investigación:

ESTUDIANT E	TÍTULO TRABAJO DE GRADO FINAL	DIRECTOR	EVALUADOR(ES) AVALADOS
DIANA JANETH LONDOÑO HERRERA C.C 32255357	<i>"La genealogía de la feminización de las profesiones en el ITM: Caso de la facultad de ingenierías"</i>	John Edison Urrego	Alejandra María Arroyave Alzate Magister en Educación y Desarrollo Humano, Pregrado en Trabajo social Universidad de Antioquia, Politóloga de la Universidad Pontificia Bolivariana. Cuenta con experiencia en educación y formulación de políticas públicas. Jefe del Departamento de Artes
			Sara Lugo Márquez https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001482677 Pregrado en Biología Doctorado UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA Estudios de doctorat en Història de la Ciència Maestría/Magister UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA Història de la ciència: ciència, història i societat Postdoctora UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA Historia de la Ciencia Desde: septiembre de 2016 Hasta: septiembre de 2018 Postcolonial genealogy of intersexuality. Influence of US and Spanish scientific theories in the Colombian medical practices and discourses about intersexuality in the second half of twentieth century
DANIEL FELIPE GALVIS RUIZ C.C 1111202062	<i>"La realidad virtual para la construcción de escenarios de formación en un contexto de"</i>	Alberto Alejandro Piedrahita	Paula Andrea Rodríguez Marín Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN Doctorado en Ingeniería - Sistemas e Informática Enero de 2014 – septiembre de 2018 Modelo Genérico Para La Recomendación Híbrida Y Adaptativa De Recursos Educativos Digitales Maestría/Magister UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas Enero de 2011 – abril de 2014



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

acoso
escolar”

Sistema Híbrido de Recomendación aplicado a Repositorios y Federaciones de Repositorios de Objetos de Aprendizaje

Pregrado/Universitario UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES
Administración de Sistemas Informáticos
Enero de 2004 – marzo de 2009

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

10.2 Departamento de Ciencias Aplicadas (Ingeniería Biomédica y Tecnología en Mantenimiento de Equipos Biomédicos).

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

INGENIERÍA BIOMÉDICA

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el 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: PRÁCTICA PROFESIONAL

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
1017196344	Ingeniería Biomédica	Yesika Andrea Vidual Ospina	Práctica Profesional	Guía rápida para el manejo de los equipos biomédicos	Clínica Cardio VID
1026153257	Ingeniería Biomédica	Bibiana Andrea Zapata Hernández	Práctica Profesional	Análisis del uso indebido de los equipos biomédicos por parte del personal asistencial	Fundación Clínica del Norte
1020474621	Ingeniería Biomédica	Juliana Marin Ruano	Práctica Profesional	¿Cómo implementar el método amfe para el análisis de causas de posibles eventos o incidentes adversos relacionados al uso de equipos de alta complejidad?	COLMEDICOS
1152224082	Ingeniería Biomédica	Julián Steven Ramirez Estrada	Práctica Profesional	Sistema de Gestión de Ingeniería Clínica de los simuladores SimMan 2G y SimMan 3G de la Facultad de Medicina de la UPB	Facultad de medicina - UPB



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

				- Seccional Medellín	
1039474664	Ingeniería Biomédica	Evelin Lisbeth Salazar Ayala	Práctica Profesional	Herramienta Para El Análisis Económico Del Proceso De Mantenimiento De Equipos Biomédicos De La Clínica Cardio Vid.	Clínica Cardio VID
1026158551	Ingeniería Biomédica	Diego Andrés Arteaga David	Práctica Profesional	Manual guía de uso de listas de Chequeo de mantenimiento preventivo para equipos de apoyo	Laboratorio Grupo SYNLAB
1066753909	Ingeniería Biomédica	Juan Camilo Lobo Manjarres	Práctica Profesional	Guías rápidas para buenas prácticas de manejo y seguridad del paciente Clínica Medellín	Clínica Medellín

MODALIDAD DE GRADO: HOMOLOGACIONES

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
1017262183	Ingeniería Biomédica	Natalia Orrego Ossa	Homologaciones	Diplomado en administración de empresas de salud	Politécnico de Colombia
1035439287	Ingeniería Biomédica	Lucero Andrea Escobar Hoyos	Homologaciones	Diplomado En Acreditación En Salud	Politécnico de Colombia
1152198163	Ingeniería Biomédica	Martin Leonardo Larrotta Rojas	Homologaciones	Reconocimiento de la experiencia laboral – Centro de laboratorios de la Universidad de Medellín	Universidad De Medellín
1216729542	Ingeniería Biomédica	Mateo Gomez Arbeláez	Homologaciones	Evaluation of Muscle Activity and Predisposition to Pain in Male Volleyball Players	XLV Congreso de ingeniería biomédica

MODALIDAD DE GRADO: TRABAJO DISCIPLINAR

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
------------------------	----------	------------------------------	-----------	--------	---------



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1000439508	Ingeniería Biomédica	Juliana Restrepo López	Trabajo Disciplinar	Tratamiento crónico con péptidos bioactivos como alternativa terapéutica en el cáncer de mama: evaluación en un modelo in vitro.	ITM
1000439507	Ingeniería Biomédica	Mariana Restrepo López	Trabajo Disciplinar	Péptidos Catiónicos como alternativa biotecnológica en la búsqueda de nuevos agentes antitumorales en cáncer de mama triple negativo (TNBC)	Instituto tecnológico metropolitano (ITM)
1020488729	Ingeniería Biomédica	María Fernanda Jiménez Heredia	Trabajo Disciplinar	Reconstrucción de atractores caóticos con base en redes neuronales	ITM
1037654681	Ingeniería Biomédica	Margarita Rosa Velásquez Higueta	Trabajo Disciplinar	Análisis topológico de datos epidemiológicos de cáncer en Colombia mediante homología persistente	ITM

MODALIDAD DE GRADO: PARTICIPACIÓN EN INVESTIGACIÓN

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
1020482937	Ingeniería Biomédica	Johann Andrés Velásquez Sánchez	Participación en Investigación	Efecto Del Ácido Clorogénico Sobre la Proliferación Celular en un Modelo in Vitro De Cáncer Hepatocelular	ITM

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS PROFESIONALES

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
1193067089	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Yuliana Montoya Sánchez	Práctica Profesional	Base de datos de clientes con equipos en comodato	RP Médicas S.A
1000100695	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Shara Lee Meza Ramírez	Práctica Profesional	Instructivo de regeneración para electrodos de PH-metros	Colorquímica S.A.S
1193218408	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Jhonatan Gómez Vásquez	Práctica Profesional	Diseño de un prototipo de sistema de recirculación del agua del sistema de enfriamiento.	Urogine
1000291865	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Darlin Yuliana Florez Rivera	Práctica Profesional	Organización de formatos de mantenimiento de SUMEL S.A.S	Sumel S.A.S



Institución Universitaria

**ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD**

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1001226362	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Kelly Johana Herrera Henao	Práctica Profesional	Gestión documental para procesos de habilitación bajo la resolución 3100 de 2019	Centro de medicina del ejercicio y rehabilitación cardiaca.
1007108559	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Estefanía Ramírez Castaño	Práctica Profesional	Implementación de modalidad E-learning para capacitación en equipos biomédicos.	Hospital Infantil Santa Ana
1001236924	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Andres Alonso Ospina Alvarez	Práctica Profesional	Implementación de hojas de vida en la plataforma kipper de los equipos clase 2B del hospital Alma Mater de Antioquia	Hospital Alma Mater de Antioquia
1037549086	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Jeffrey Alejandro Rivas Castro	Práctica Profesional	Guía rápida de uso centrales de monitoreo	Hospital San Vicente Fundación
1020464458	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Jeniffer Munera Torres	Práctica Profesional	Guías rápidas para el mantenimiento de los equipos biomédicos estéticos con códigos Q	MeiCol
1193122735	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Michel Alexandra Paniagua Gaviria	Práctica Profesional	Implementación de un instructivo de mantenimiento en ventilación mecánica para los modelos trilogy 100 y pb560 en la empresa amanecer médico S.A.S	Amanecer Médico S.A.S
1001132865	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Valentina Amaya Valencia	Práctica Profesional	Manual de gestión del mantenimiento FUMC	Fundación Universidad María Cano
1216723067	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Jehidy Natalia Cartagena Ramírez	Práctica Profesional	Base de datos el ciclismo como método de inducción a la fatiga muscular en miembros inferiores	Inbioser S.A.S

MODALIDAD DE GRADO: HOMOLOGACIONES

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	MODALIDAD	TITULO	EMPRESA
1006617659	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Sandri yuneybi romero Cardona	Homologaciones	Acreditación en salud	Politécnico de Colombia
1117786358	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Ivan Esteban Ossa Valderrama	Homologaciones	Acreditación en salud	Politécnico De Colombia

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para dichas solicitudes.

- **Movilidades académicas salientes:**

Felipe Alvarez Serna – Programa Delfín.

El estudiante Felipe Álvarez Serna identificado con C.C. 1000294677 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en el Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso en el Estado de México - México. En el cual participará en la línea de investigación titulada: “Técnicas analísticas de caracterización para nanopartículas”.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

Harold David Herrera López – Intercambio Alianza Pacifico.

El estudiante Harold David Herrera López identificado con C.C. 1007709391 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para participar en la convocatoria de Alianza Pacifico 2023, en la universidad que acepte su postulación, una vez realizada la evaluación de los micro currículos.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica una vez realizada verificación de micro currículos.

Laura Valentina Ramirez Monsalve – Intercambio Alianza Pacifico.

La estudiante Laura Valentina Ramirez Monsalve identificado con C.C. 1000292741 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para participar en la convocatoria de Alianza Pacifico 2023, en la universidad que acepte su postulación, una vez realizada la evaluación de los micro currículos.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica una vez realizada verificación de micro currículos.

Luis Miguel Gómez Sanchez – Intercambio Alianza Pacifico.

El estudiante Luis Miguel Gómez Sanchez identificado con C.C. 1000204588 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para participar en la convocatoria de Alianza Pacifico 2023, en la universidad que acepte su postulación, una vez realizada la evaluación de los micro currículos.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica una vez realizada verificación de micro currículos.

Natalia Florez Ramirez – Intercambio Alianza Pacifico.

La estudiante Natalia Florez Ramirez identificado con C.C. 1005162575 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para participar en la convocatoria de Alianza Pacifico 2023, en la universidad que acepte su postulación, una vez realizada la evaluación de los micro currículos.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica una vez realizada verificación de micro currículos.

11. Asuntos y solicitudes Comité de investigación.

11.1 Movilidad académica saliente docente.

Richard Hamilton Benavides Palacios (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar una movilidad saliente en la cual participará en una estancia de investigación en la Universidad de Nariño, a realizarse del 19 al 23 de junio del 2023, en la ciudad de Pasto - Colombia. Pasantía en la cual se socializarán resultados del proyecto P20246 con el grupo de investigación en Altas Energías de esta Universidad, donde se ha venido trabajando durante un largo periodo de tiempo, esto, en el marco de las actividades desarrolladas en el proyecto de investigación P20246 titulado: "Modelos 331 sin cargas eléctricas exóticas, con neutrinos masivos y su fenomenología".

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

11.2 Movilidad académica saliente docente.

Juan David Ripoll Sepúlveda (docente adscrito al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar una movilidad saliente en la cual participará en el "The 27th Annual Green Chemistry & Engineering Conference will be held June 13-15, 2023 in Long Beach, CA on the theme, Closing the Loop: Chemistry for a Sustainable Future" a realizarse del 13 al 15 de junio del 2023, en el estado de Long Beach, California - Estados Unidos de Norteamérica. Pasantía en la cual realizará la presentación de la ponencia titulada: "Green chemistry and engineering on the chemical hazards managment" de los resultados de investigación del capítulo de libro: "GESTION DE

RIESGOS QUIMICOS” de su autoría, en el workshop “Hazard assessment for chemist” como resultado de investigación del proyecto P21110.

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

11.3 Movilidad académica saliente docente.

Manuel Romero Sáez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar una movilidad saliente en la cual participará en una estancia en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICPSCIC), centro de investigación participante en el proyecto Horizon 2020 “Biomass and CO2 valorisation to high value added chemicals – BIOALL” (código ITM PI21101), del cual es investigador principal, a realizarse del 10 de agosto al 30 de septiembre del 2023, en la ciudad de Madrid - España. Así mismo, solicita la asistencia y participación en el 15º Congreso Europeo de Catálisis EuropaCat 2023 que se celebrará en Praga (República Checa) entre los días 27 de agosto y 1 de septiembre de 2023.

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

11.4 Movilidad académica saliente estudiante.

Margarita Rosa Petro Sánchez (estudiante de Química Industrial y joven investigadora) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar una movilidad saliente en la cual participará en el "XXXI International Material Research Congress", a realizarse del 13 al 18 de agosto del 2023, en Cancún - México, el “Marriott Cancun Resort”. En la cual presentará la ponencia oral titulada: "EFFECT OF RESIDUAL ILMENITE ON THE ACTIVATION ENERGY OF SUGAR CANE BAGASSE PYROLYSIS AS A POTENTIAL CATALYST FOR ITS VALORIZATION”, como parte de la ejecución del proyecto de investigación: Geocatálisis: Valoración de Ilmenita proveniente de residuos mineros (Proyecto G8+1 PE22106).

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

11.5 Registro de software.

Camilo Valencia Balvin (jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para el registro del software titulado: SECA (A Simple Cluster Administrator), el cual representará una ayuda tanto a pilotos como a controladores aéreos a la hora de



Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

redefinir una ruta aérea cuando se presentan obstáculos no previstos en el plan de vuelo original.

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

11.6 Asignación de horas en proyecto de investigación.

Estefanía Pérez Giraldo (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para participar como coinvestigadora en la propuesta de proyecto de investigación titulada: *“Análisis de patrones en señales de voz pre- y posdeglutorias para tamización automática de disfagia”*, la cual participaría en la convocatoria permanente para proyectos de investigación, i+d, I+d+i o i+c en modalidad recurso instalado de los grupos de investigación del ITM.

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

11.7 Solicitud de prórroga para proyecto de investigación adscrito ALQUIMIA.

Juan Carlos Jaramillo Fayad (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para una prórroga de cinco (5) meses (hasta el 15 de diciembre de 2023) del proyecto P20249 titulado: *“Desarrollo de una metodología para predecir los sitios de mayor acumulación de atropellamiento de fauna (Puntos Calientes) en carreteras administradas por la Concesión La Pintada con base en algoritmos de inteligencia artificial y sistemas de información geográfica”*, que permita cumplir con el producto de participación en este congreso internacional y la consolidación del informe final actualizado. Teniendo en cuenta que esta oportunidad es básica para el cumplimiento exitoso de los objetivos establecidos en el proyecto.

Los miembros del Consejo De Facultad conceden aval de pertinencia académica para dicha solicitud.

12. Proposiciones y varios.

12.1 María Alexandra Montoya Pérez (jefe Departamento Académico) informa acerca del proceso disciplinario adelantado con estudiante de Ingeniería Biomédica, donde se socializan los certificados aportados por la misma a Sapiencia en el trayecto de la carrera y los cuales fueron verificados por Admisiones y Programación Académica del ITM.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Una vez presentado el concepto por Admisiones y Programación Académica, los miembros del Consejo de Facultad solicitan verificar con el Departamento de Sistemas si las notas que registran la estudiante, si son verídicas o se encuentran alteradas.

12.2 Hernán de Jesús Salazar (decano) hace la claridad acerca de la convocatoria del concurso público docente 2023-1, enfatizando que los perfiles fueron realizados por los Comités Curriculares con base en las necesidades de cada Departamento de la Facultad, y avalados por el Consejo de Facultad, sin favorecimientos interpersonales.

13. Compromisos.

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

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 12:35 P.M.

HERNÁN DE JESUS SALAZAR
Presidente

MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria

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