

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

CITANTE					
CAMILO VALENCIA BALVIN					
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión	
Consejo de Facultad			7	Ordinaria	X
				Extraordinaria	
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio
03	03	2026	FACULTAD CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS		10:40 a.m.
				09:00 a.m.	
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. Posesión Representante estudiantil 5. Solicitudes Comités Curriculares. 6. Solicitudes Comité de Investigación, extensión y Proyección Social. 7. Solicitud jefes de Programa 8. Evaluación aprobación periodo de prueba 9. Evaluación y aprobación de Manual de prácticas Institucional 10. Homologaciones y Reconocimientos 11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad. 12. Propositiones y varios. 13. Compromisos. 					

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>1. Verificación del quorum</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: Camilo Valencia Balvin - presidente del Consejo de Facultad Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Lina Mayerly Cruz Parra Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Carlos Javier Barrera Causil Jefe de Departamento académico: Miriam Janet Gil Garzón – secretaria del Consejo de Facultad. Representante de los docentes: Diana Alexandra Orrego Metaute Representante de los estudiantes: Karen Yulieth Garcés sierra Representante de los egresados: (No se encuentra asignado)</p>

Invitados:

Docente Ocasional: Camilo Alberto Rivera Velásquez

Docente Ocasional: Elizabeth Pareja Arango

2. Lectura y aprobación del orden del día.

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

3. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 06 ordinaria del 18 de febrero es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación. Impedida la representante

4. Posesión Representante estudiantil

Ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, del ITM, compareció **KAREN YULIETH GARCÉS SIERRA**, identificado con cédula de ciudadanía No. 1216718871, con el fin de tomar posesión del cargo para el cual fue elegida, como Representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para el periodo de (2) años, contando a partir del momento de su posesión.

5. Solicitudes Comités Curriculares

POGRADO

MAESTRÍA EN CIENCIAS: INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN

- **MARÍA DE LA MAR BUSTAMANTE:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que, al no haber reglamentación para otorgar distinción Meritoria a un trabajo de grado de profundización, por recomendación del Comité Curricular de la Maestría, se avala otorgar una **exaltación al trabajo de grado:** *"Apropiación de las competencias de Ética, Responsabilidad Social y Sostenibilidad: Caso de estudio del ITM"* del estudiante **JOHN WILLIAM ATEHORTÚA MOSQUERA** por su destacada trayectoria académica y una publicación en revista Q1.

PREGRADO

QUIMICA INDUSTRIAL

- **CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que, se avala otorgar mención meritoria a un trabajo de grado, por recomendación del Comité Curricular, al trabajo de grado: “*Evaluación de la sinergia en el tratamiento fotoelectroquímico para la degradación de ciprofloxacina y recuperación de cobre en solución acuosa de forma simultánea*” del estudiante **ANDRÉS FELIPE SÁNCHEZ MEDINA**, por su participación en eventos académicos y la elaboración de un artículo de revisión que evidencia capacidad de búsqueda, síntesis y análisis de literatura científica pertinente.

FÍSICA

- **CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la recomendación presentada por el Comité Curricular del Programa de Física relacionada con el ajuste en el número de créditos académicos y en las horas de trabajo independiente de ocho (8) asignaturas **Química Básica y Laboratorio - Física Mecánica y Laboratorio - Física de campos y laboratorio - Física Moderna y laboratorio - Ondas, óptica y Laboratorio - Electromagnetismo Óptica - Instrumentación** del plan de estudios del Programa, aprobado mediante Resolución MEN 020402 del 14 de octubre de 2025. De acuerdo con la Política de Créditos del ITM, las asignaturas con 6 horas de trabajo presencial semanal deben contemplar 9 horas de trabajo independiente, lo que corresponde a 5 créditos académicos y actualmente contempla 6 horas de trabajo independiente, 4 créditos. La modificación tiene como propósito armonizar la relación entre horas de trabajo presencial, trabajo independiente y créditos académicos, en concordancia con la Política de Créditos de la Institución, manteniendo inalterada la intensidad de trabajo presencial de las asignaturas, lo que genera una modificación en la distribución de créditos por áreas de formación y en el total del Programa. Así:

• **Distribución actual del plan de estudios Actual**

Área	Trabajo Presencial Total (TPT)	Trabajo Independiente Total (TIT)	Créditos	%
Fundamentos en Ciencias Exactas y Naturales	1088	1264	49	34
Componente Disciplinar	1344	1616	61	42
Componente Complementario	576	480	22	15
Electivas y Optativas	288	288	12	8
Total	3296	3648	144	100

• **Distribución del plan de estudios con ajustes**

Área	Trabajo Presencial Total (TPT)	Trabajo Independiente Total (TIT)	Créditos	%
Fundamentos en Ciencias Exactas y Naturales	1088	1456	53	35
Componente Disciplinar	1344	1856	66	43
Componente Complementario	576	480	22	14
Electivas y Optativas	288	288	12	8
Total	3296	4080	153	100

Como se observa, el ajuste mantiene **inalteradas** las horas de trabajo presencial, mientras que **se actualizan las horas de trabajo independiente y el número de créditos**, pasando el Programa de **144 a 153** créditos académicos.

Desde el punto de vista normativo, esta modificación se enmarca en lo dispuesto en el Artículo 2.5.3.2.10.3 del Decreto 1075 de 2015, actualizado por el Decreto 0529 de 2024, el cual establece los tipos de modificaciones a las condiciones de calidad de los programas académicos. Conforme a esta normativa, las modificaciones que no correspondan a cambios de denominación, titulación, estructura por ciclos propedéuticos, lugar de desarrollo o convenios de titulación conjunta **no requieren aprobación previa mediante resolución ministerial, sino que deben ser informadas al Ministerio de Educación Nacional con el respectivo sustento Institucional.**

El **ajuste propuesto no afecta el Registro Calificado** otorgado al Programa, **ni modifica los elementos sustanciales de la condición de calidad relacionada con aspectos curriculares**, por lo cual su implementación requiere únicamente la aprobación en las instancias académicas Institucionales y la correspondiente comunicación al Ministerio de Educación Nacional.

Adicionalmente, el total de 153 créditos académicos para un programa de nueve (9) semestres se encuentra dentro de los rangos habituales de los programas de formación en ciencias (140 – 170) e ingenierías (150 – 180) en el sistema de educación superior colombiano, lo cual mantiene la coherencia con las prácticas académicas nacionales para programas de esta duración.

Luego de la revisión de la propuesta y su justificación académica, el Consejo de Facultad avala la recomendación del Comité Curricular, aprueba la actualización del Plan de Estudios en los términos presentados y acuerda remitir la propuesta al Consejo Académico para su análisis, aval Institucional y trámite correspondiente ante el Ministerio de Educación Nacional.

Se remite al Consejo Académico para su aprobación y envío al Ministerio de Educación

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMEDICO

➤ **CAMILO ALBERTO RIVERA VELÁSQUEZ Y ELIZABETH PAREJA ARANGO:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular se avala el Proyecto Educativo del Programa PEP, toda vez que se evidencia que el documento define de manera clara la identidad académica del Programa y su trayectoria formativa. El PEP presenta la estructura curricular vigente con los lineamientos Institucionales y organizada, se puede evidenciar las áreas de formación en ciencias básicas, ciencias básicas de la tecnología, tecnología aplicada, formación complementaria y asignaturas optativas, así como los perfiles de ingreso y egreso, las competencias y resultados de aprendizaje que orientan la formación del tecnólogo en Mantenimiento de Equipo Biomédico. Asimismo, se destaca la articulación del programa con los componentes misionales de docencia, investigación, extensión y proyección social, evidenciando su coherencia con el Proyecto Educativo Institucional y con las tendencias tecnológicas y necesidades del sector salud.



6. SOLICITUDES COMITÉ DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

SARAH RUTH ROTH LISBERGER BOOTH - Solicitud de prórroga: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y se concede la prórroga del proyecto RC 0677-2023, titulado *“Evaluación del efecto quimiopreventivo del café en un modelo in vitro 3D de cáncer colorrectal”*, financiado por Minciencias en el marco de la Convocatoria 890 desde el 10 de agosto de 2026 (fecha actual de finalización del proyecto) hasta el 31 de diciembre de 2026

Tabla 1. Estado de cumplimiento objetivos

Objetivo Específico	Cumplimiento a febrero 2026	Observaciones
Evaluar la eficacia quimiopreventiva de extractos de café para afectar la viabilidad, integridad y expresión de biomarcadores asociados a la progresión de esferoides de adenocarcinoma de colon.	60%	Se avanza en la ejecución de este objetivo.
Determinar cambios relativos en la expresión proteica en células de cáncer colorrectal tratadas con extractos de café, con el fin de identificar proteínas participantes en vías de señalización involucradas en la respuesta biológica al café.	50%	Es necesario esperar finalización de ley de garantías para contratar el servicio técnico necesario para alcanzar este objetivo.
Evaluar los cambios inducidos en el metaboloma de células de cáncer colorrectal tratadas con extractos de café, con el fin de proponer rutas metabólicas involucradas en la respuesta biológica al café.	80%	Se ha culminado experimentalmente este objetivo y estamos en fase de sometimiento de manuscritos.

7. SOLICITUD JEFES DE PROGRAMA

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y comunica que se avalan los micro currículos de las asignaturas propuestas como transversales de Ciencias Básicas.

Nombre de la Asignatura	Código de asignatura	Créditos de la asignatura
Algebra y programación lineal	ALA44	4
Física de Campos	FCX44	4
Física Mecánica	FMX04	4
Investigación de Operaciones	INVDO74	4
Laboratorio de Física Mecánica	LFX02	2
Estadística General	VXREG03	4
Estadística inferencial	VXREI03	4
Geometría Vectorial y Analítica	VXRGV03	3
Matemáticas Básicas	VXRMB03	3
Algebra Lineal	XRAL03	4
Cálculo diferencial	XRCD03	3
Cálculo Integral	CIX34 XRCI03	4
Cálculo de Varias Variables	XRCVV03	3
Ecuaciones Diferenciales	XRED03	3
Estadística General	XREG03	4
Estadística inferencial	XREI03	4
Física de Campos y Laboratorio	XRFL05	5
Física Moderna	XRFM03	3

Física Mecánica y Laboratorio	XRFML05	5
Geometría Vectorial y Analítica	XRGV03	3
Matemáticas Básicas	XRMB03	3
Matemáticas Especiales	XRME03	3
Métodos Numéricos	XRMN03	4
Ondas, Óptica y Laboratorio	XROOPL05	5

8. EVALUACIÓN PERÍODO DE PRUEBA

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud del jefe de Programa y le comunica que después de revisar la documentación presentada, se evidencia el cumplimiento satisfactorio de los planes de trabajo y se aprueba el período de prueba del docente **SEBASTIÁN ROLDÁN VASCO** del programa de Ingeniería Biomédica y se recomienda la inscripción a la Carrera Docente de la Institución.

9. EVALUACIÓN Y APROBACIÓN MANUAL DE PRACTICAS

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas después de analizar y revisar el Manual de Prácticas Institucional presentado por la Oficina de Prácticas, se verificó el cumplimiento de los lineamientos establecidos. En consecuencia, se otorga aval a la pertinencia de la solicitud.

10. Homologaciones y Reconocimientos

Departamento de Ciencias Aplicadas: informa que se realizó el reemplazo de las resoluciones relacionadas, debido a que por un error involuntario no se había seleccionado el código correspondiente de la asignatura cursada. Las resoluciones corregidas fueron organizadas para la gestión de firmas y la respectiva corrección en el acta.

Se Reemplaza	Resolución N°	Documento	Nombre Del Estudiante	Tipo	Programa	Asignatura Reconocida	Numero De Acta
ResolucionNro28del16012026	ResolucionNro272del05032026	1001709689	JULIANA ANDREA RESTREPO BONILLA	Reconocimiento	Ingeniería Biomédica	Matemáticas Básicas, Introducción a la Informática, Habilidades comunicativas	07 del 04/03/2026
ResolucionNro33del16012026	ResolucionNro273del05032026	1080366159	FRANCISCO JOSÉ GARZON MEDINA	Reconocimiento	Ingeniería Biomédica	Matemáticas, Introducción a la Informática, Habilidades Comunicativas, Cálculo diferencial, calculo integral, Fundamentación Ambiental	07 del 04/03/2026
ResolucionNro62del20012026	ResolucionNro274del05032026	1046666093	DAVID DIOSA ALVAREZ	Reconocimiento	Ingeniería Biomédica	Matemáticas Básicas, Introducción a la Informática, Habilidades comunicativas, Cálculo Diferencial, Calculo Integral.	7 del 04/03/2026
ResolucionNro17del22012026 ResolucionNro129del23012026	ResolucionNro276del05032026	1018233953	MARIA XIMENA LONDOÑO LONDOÑO	Reconocimiento	Ingeniería Biomédica	Introducción a la Informática, Habilidades, comunicativas, Fundamentación Ambiental	7 del 04/03/2026

ResolucionNro1 24del22012026	ResolucionNro277del0 5032026	1013341326	JUAN ESTEBAN PARRA HINCAPIE	Reconoci miento	Ingeniería Biomédica	Matemáticas Básicas, Introducción a la Informática, Habilidades comunicativas, Fundamentación Ambiental	7 del 04/03/2026
ResolucionNro1 39del23012026	ResolucionNro278del0 5032026	1146441670	DUVERNEY SANTAMARIA RESTREPO	Reconoci miento	Ingeniería Biomédica	Introducción a la Informática, Habilidades comunicativas	7 del 04/03/2026
ResolucionNro1 62del24012026	ResolucionNro279del0 5032026	1018229458	YENCY PAOLA PALACIOS RAMOS	Reconoci miento	Ingeniería Biomédica	Introducción a la Informática, Habilidades comunicativas	7 del 04/03/2026

11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad.

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

QUIMICA INDUSTRIAL

Estudiante	Documento de identidad	Modalidad	Asesor	Título	Objetivo	Empresa/Grupo de investigación	Evalua dor
Andrés Felipe Sanchez Medina	1007111459	Participación en Investigación	Carolina Ramírez Sánchez Manuel Romero Sáez	Evaluación de la sinergia en el tratamiento fotoelectroquímico para la degradación de ciprofloxacina y recuperación de cobre en solución acuosa de forma simultánea.	Evaluar el efecto de la sinergia de la electrólisis y fotólisis en la fotoelectrocatalisis, variando la densidad de corriente para la degradación de ciprofloxacina (CIP) y recuperación de cobre en solución acuosa de forma simultánea	Grupo ALQUIMIA / ITM	Jazmin Porras Paola Andrea Villegas
David Andrés Moreno Galvis	1000412226	Producto de Laboratorio	Andrés Felipe Vargas Juliana Nanclares Orozco	Actualización y Verificación Laboratorio Analítica I y Guías Químicas	Reestructurar las guías de laboratorio de Química Analítica I mediante la integración de medidas de bioseguridad y gestión de residuos, y la verificación de los procedimientos experimentales, con el fin de facilitar la comprensión y seguridad en la ejecución de las prácticas por parte de los estudiantes del ITM	Laboratorio de docencia G-102	Fredy Alberto Amaringo
Jhon Jairo Montes López	1004033527	Práctica Profesional	Elizabeth Cristina	Análisis Cualitativo de Componentes Cosméticos, Normativa	Evaluar cualitativamente los componentes	Delivery Clinical Studies	N/A

			Jaramillo Orrego	y Protocolos Clínicos en Delivery Clinical Studies	químicos presentes en formulaciones cosméticas mediante la integración de análisis bibliográfico, normativo y clínico, con el propósito de construir una base de datos que permita identificar si el producto cosmético se debe aplicar en parche abierto o cerrado, así como identificar los ingredientes asociados a reacciones adversas		
Sara Calderón Velasquez	1001420711	Práctica Profesional	Alexa Hibet González	Desarrollo de un Desengrasante Biodegradable Industrial	Formular y evaluar un desengrasante Industrial biodegradable mediante la selección y combinación de tensioactivos de origen renovable, solventes de bajo impacto ambiental y agentes alcalinos biodegradables, con el fin de obtener un producto eficaz y seguro para la eliminación de grasas en usos domésticos e industriales, contribuyendo al fortalecimiento del portafolio sostenible de Protokímica	Protokímica S.A.S.	N/A
Juan Felipe Bedoya Massery	1001359888	Práctica Profesional	Alejandra Vélez Mesa	Diseño e implementación de un protocolo de control de calidad para tintas de impresión en fundas para embutidos en la empresa ALICO S.A.S.	Establecer un protocolo de recepción y control de calidad para tintas bicomponente utilizadas en la impresión flexográfica sobre poliamida, mediante la estandarización de su viscosidad	Alico S.A.S	N/A

					como variable crítica, con el fin de establecer parámetros de aceptación que garanticen su desempeño en la planta productiva de la unidad de negocio Fundas de ALICO S.A.S.		
Alejandro Garcia Quiceno	1000644106	Práctica Profesional	Tatiana Gisset Pineda Vásquez	Optimización de parámetros de velocidad en la gelación para la producción fosfato tricálcico estable en pH.	Determinar flujo óptimo de adición de materias primas en la etapa de gelación, en el proceso de fabricación del fosfato tricálcico para obtener pH estable en el fosfato tricálcico y conforme a especificaciones técnicas.	Hra Uniquímica	N/A

INGENIERIA BIOMEDICA

cédula	estudiante	modalidad	título	lugar	director o asesor	correo
1152708457	Laura Zapata Cuartas	Diplomado o certificaciones	Diplomado en protección radiológica	Universidad CES	Estefanía Pérez Giraldo	Laurazapata253703@correo.itm.edu.co
1017135559	Erica Viviana Román Graciano	Diplomado o certificaciones	Bootcamp de Inteligencia Artificial e Ingeniería Biomédica	El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Estefanía Pérez Giraldo	ericaroman176590@itm.edu.co
1152471843	Luisa Fernanda Henao Rivera	Práctica Profesional	Implementación de un sistema de registro de rondas diarias en los servicios del Hospital Alma Mater de Antioquia.	HOSPITAL ALMA MATER DE ANTIOQUIA	Estefanía Pérez Giraldo	luisahenao259287@correo.itm.edu.co

CIENCIAS AMBIENTALES

Estudiante	Documento	Tipo de Modalidad	Título del Trabajo de Grado	Evaluadores
GONZÁLEZ AVENDAÑO LAURA MELISSA	1042775723	Pasantía	Fortalecimiento de la gestión integral de los residuos hospitalarios en el Hospital San Juan de Dios de Yarumal	Luisa Fernanda Barrientos Zabala

LONDOÑO HENAO KATERINE	1007721615	Diplomado	Applied Sustainability for Technical Managers	William Urrego Yepes
PARRA PELAEZ LUISA FERNANDA	1000203360	Diplomado	Applied Sustainability for Technical Managers	William Urrego Yepes

MAESTRÍA DESARROLLO SOSTENIBLE

ESTUDIANTE	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	EVALUADORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN
<p>DANNA PAOLA MOSCOSO PERDOMO CC 1.000.077.551</p> <p>Modalidad: Investigación</p> <p>Director Juan Carlos Jaramillo-Fayad</p> <p>Codirector Esteban Alexander García Suárez (Ad Honorem)</p>	<p>Análisis geoespacial de las zonas de acumulación de atropellamiento de fauna silvestre para la formulación de estrategias de prevención y mitigación al impacto en la Concesión Túnel Aburrá Oriente – Colombia</p>	<p>Evaluator Interno ITM Dany Zulay Urrego Cárdena</p> <p>Evaluaadores Externos Sergio Solari Torres Universidad de Antioquia sede Medellín</p> <p>Juan Fernando Acevedo Quintero Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) en Tunja, Boyacá</p>	<p>APROBADO</p> <p>Reconocimiento: Meritoria</p>
<p>PABLO BETANCUR CARVAJAL CC1.017.241.799</p> <p>Modalidad: Investigación</p> <p>Director Harlem Acevedo Agudelo</p>	<p>Marco metodológico para la evaluación de la sostenibilidad del ecosistema urbano – Indicador de calidad del ecosistema urbano ICEU</p>	<p>Evaluator Interno ITM Carlos Roberto Arango Gutiérrez</p> <p>Evaluaadores Externos Manuela Marín Echeverri Corporación Universitaria del Caribe (CECAR), Sincelejo, Sucre</p> <p>Manuela Murillo Galvis Universidad San Buenaventura sede Medellín</p>	<p>APROBADO</p> <p>Reconocimiento: Ninguno</p>

MAESTRÍA EN CIENCIAS: INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN

Nombre completo	Modalidad	Asesor / Director	Título
<p>John William Atehortúa Mosquera C.C 1036619040</p>	<p>Profundización</p>	<p>Iliana María Ramírez Velásquez</p>	<p>Apropiación de las competencias de Ética, Responsabilidad Social y Sostenibilidad: Caso de estudio del ITM</p>

Jhoan Esteban Herrera Hernández CC 1.152.186.212	Profundización	María de la Mar Bustamante	Estrategias de argumentación: Fortaleciendo la habilidad de producción oral en inglés de estudiantes de educación media
---	----------------	----------------------------	---

MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Estudiante	Título investigación	Concepto	Directores tesis
Haiden Pérez Camacho CC 79.865.452	Procesamiento de señales derivadas de dispositivos inerciales en alteraciones de la marcha de pacientes con enfermedad de Parkinson para reconocimiento de estados de congelamiento	Aprobado Evaluadores: PhD. Natali Olaya Mira PhD. Carolina Ospina Aguirre PhD. Andrés Orozco Duque	Director: Juan Sebastián Botero (docente ITM) Co-director: Edilson Delgado Trejos (docente ITM)

Avales de pertinencia académica a las movilidades de docentes y estudiantes

Docentes

JUAN CARLOS JARAMILLO FAYAD: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible, se otorga el aval de pertinencia académica para asistir a la invitación realizada por el grupo de investigación Comportamiento Social y Psicometría Aplicada (COSOYPA) de la Universidad de Santiago de Compostela (España), para desarrollar una agenda de trabajo académico. Igualmente, los recursos económicos serán asumidos por la Universidad de Santiago de Compostela.

El evento se llevará a cabo entre los días 8 y 10 de abril del presente año.

CARLOS GERMAN CORREA URAN Y ANA MARÍA GÓMEZ SALAZAR: El Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, luego de analizar la solicitud presentada, comunica que se otorga el aval de pertinencia académica para la realización de una movilidad entrante con estudiantes del Colegio Mayor, En el marco de esta actividad, los estudiantes visitarán el laboratorio de Física Mecánica, ubicado en el bloque G, tercer piso, campus Robledo, donde harán uso de los equipos de física mecánica asociados a experimentos de cinemática.

La visita se llevará a cabo el sábado 21 de marzo.

DIANA CATHERINE PACHAJOA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se concede aval de pertinencia académica a la modificación del Convenio Específico Nacional suscrito entre el Instituto Tecnológico Metropolitano, la Universidad Pontificia Bolivariana y la Universidad EIA, cuyo objetivo es llevar a cabo el VI Congreso Internacional de Ingeniería Clínica – CONIIC.

Nota: Cabe señalar que este aval ya había sido otorgado previamente mediante Acta Ordinaria No. 13 del 11 de abril de 2025. No obstante, debido a la modificación de las fechas de realización del CONIIC, se requiere la expedición de un nuevo aval por parte de la Facultad.

Actividades Detalladas	Fechas Específicas	Productos a Entregar
Reuniones frecuentes sobre la planeación y desarrollo del evento (2 horas semanales para reuniones y 2 horas semanales para realizar tareas)	Todos los miércoles hasta finalizar el evento	Informe de gestión del evento
Organización del evento (8 horas a la semana previo al evento)	27/05/2026 al 03/06/2026	
Gestión y acompañamiento del invitado internacional que aporta el ITM	19/02/26 al 05/06/2026	
Evaluación del evento (1 hora a la semana posterior al evento - 1 mes)	10/06/2026 al 10/07/2026	

Estudiantes Pregrado (Externa)

LAURA CAROLINA PATIÑO SÁNCHEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité Curricular se concede el aval de pertinencia académica en la participación en Evento Científico “VI Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación (EISI) 2026” con la ponencia titulada “Efecto de los nanotubos de TiO_2 obtenidos de una aleación de Ti_6Al_4V en la degradación de ciprofloxacina presente en aguas residuales mediante un método fotoelectroquímico”. Como parte del Proyecto interno de Investigación “Descontaminación de aguas mediante la degradación simultánea de ciprofloxacina y recuperación de metales pesados empleando un método fotoelectroquímico con ánodos obtenidos por manufactura aditiva modificados con nanoestructuras de TiO_2 ” (P23205)

El evento se llevará a cabo en París (Francia) en este año 2026

Informe Comité de selección docentes cátedra.

El Comité de Selección de Profesores de Cátedra, analizó las hojas de vida de los profesionales propuestos por los Jefes de Departamento para dictar las asignaturas o servir de apoyo académico, en hora cátedra en los programas de la Facultad y recomienda al Consejo su contratación a:

DOCENTE	DOCENTE	DEPARTAMENTO	HORA CÁTEDRA
52803613	Manuela Perez Mejia	Ciencias Aplicadas	Docente Especialización en Infraestructura Hospitalaria
36954692	Lesly Milena Guasmayan Cruz	Ciencias Aplicadas	Docente Especialización en Infraestructura Hospitalaria
1094913312	Andres Felipe Giraldo Forero	Ciencias Aplicadas	Docente Especialización en Infraestructura Hospitalaria
70567068	Francisco Javier Correa Restrepo	Ciencias Ambientales y de la Construcción	Docente Maestría en Desarrollo Sostenible
98562986	Ferney Orlando Amaya Fernández	Ciencias Básicas	Apoyo SIGA
98528589	Marlon David Arcila Vanegas	Ciencias Básicas	Apoyo SIGA

12. Proposiciones y varios

No se presentaron

13. Compromisos.

No quedan pendientes

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 10:40 A.M.


CAMILO VALENCIA BALVIN
Presidente


MIRIAM JANET GIL GARZON
secretaria

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