

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			21	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Plataforma Microsoft Teams		9:00	11:30
26	08	2020				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación Actas Nro.19 y 20 de 2020
4. Informe del Consejo Académico
5. Evaluación planes de trabajo docentes carrera y ocasionales
6. Solicitud de jefes
7. Solicitud docentes enlace
8. Solicitud docentes
9. Propositiones y varios
10. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

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

Presidente del Consejo: Hernán Salazar Escobar

Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute

Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

Representación docente: Andrés Felipe Vargas Ramírez.

Representante de estudiantes: Sebastián Yepes Largo

AUSENTE

Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva. Auditoria Interna Sistema de Gestión Integrados

Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Vacante

Representante de los egresados. Vacante

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día fue aprobado.

3. Lectura y aprobación de las Actas No. 19 y 20

Leída el acta No 19 sesión ordinaria del 12 de agosto, realizada por la *plataforma Microsoft Teams* y acta No. 20 sesión extraordinaria virtual, fueron aprobadas sin modificaciones.

4. Informe del Consejo Académico

El decano presenta el informe del Consejo Académico del 24 de agosto de 2020, así:

- Se avala y recomienda al Consejo Directivo la creación de tres especializaciones:
 - Especialización en Ciberseguridad
 - Especialización en Ingeniería de Software
 - Especialización en Mantenimiento Industrial
- Se avala cambio en procedimiento de solicitud de aval para presentar proyectos en Convocatorias Externas, cambiando el aval que se solicitaba al Consejo de Facultad por aval del decano con el visto bueno del jefe de Programa al cual esta inscrito el docente; el cambio es solicitado con el fin de que el proceso sea más ágil e inmediato y continuar con los demás avales en un menor tiempo.
- La estudiante Tatiana Andrade solicita revisión de anulación de parcial de Cálculo Integral – CIX34, del semestre 2020-1, argumentando que la anulación se presentó por cambio de letra en éste, además de la revisión de otros ceros, 0.0, en otras notas.

Se expone que a la estudiante se le realizó la respectiva atención y se solicitó sancionar a la estudiante por fraude al Consejo de Facultad de Ingenierías, el cual no avaló la recomendación argumentando la no experiencia en procesos de grafología, dejando a la estudiante libre de sanción disciplinaria; sin embargo, la nota de anulación es ratificada y las otras notas en 0.0, se reportan por la no presentación de las pruebas por parte de la estudiante. La Cooperación solicita a las Facultades de Ingeniería y Ciencias Exactas y Aplicadas ampliar e ilustrar los hechos y adjuntar las respectivas evidencias del proceso.

- Se presentó el calendario académico para el período 2021-1, el cual tuvo varias observaciones, entre ellas las fechas e intensidad de los cursos vacacionales; éste no fue aprobado y se remite para revisión.

5. Evaluación planes de trabajo docentes carrera y ocasionales semestre 2020-1

Los jefes de los departamentos: Ciencias Aplicadas y Ciencias Ambientales y de la Construcción, y el decano de la Facultad, jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas en el período 2020-1, presentaron la evaluación de los planes de trabajo de los docentes de carrera y ocasionales adscritos a sus departamentos.

Se revisaron nuevamente los planes de los docentes ocasionales que tenían contrato a 6 meses (evaluados con anterioridad) y que continuaron para el semestre 2020-2

- Hernán Salazar Escobar - Departamento de Educación y Ciencias Básicas, presentó la evaluación de tres (3) docentes de carrera y veinte (20) docentes ocasionales, todos los docentes cumplen a satisfacción con los productos de los planes de trabajo.
- Diana Alexandra Orrego Metaute - Departamento de Ciencias aplicadas, presentó la evaluación de quince (15) docentes de carrera y catorce (14) ocasionales, todos los docentes cumplen a satisfacción con los productos de los planes de trabajo.
- José Luis González Manosalva - Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción presentó la evaluación de nueve (9) docentes de carrera y cinco (5) ocasionales, con evaluación satisfactoria de los planes de trabajo.

El docente Gonzalo Narvaez Benjumea, no presentó nota de los estudiantes, puesto que no culminó los cursos asignados por inconvenientes de salud.

La notificación a los docentes de carrera de los resultados de su evaluación se realizará de acuerdo a los resultados en la plataforma AmCTI, sin embargo si persisten inconsistencias con la evaluación de estudiantes, reportada en el SIA Web, el certificado se expedirá sin tener presente el inconveniente y se consignará nota de aclaración en éste.

Todas las evidencias y evaluaciones reposan en la plataforma AmCTI.

6. Solicitud de jefes

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala el cambio de investigador principal del proyecto denominado ***“Metodología para el planeamiento minero usando machine learning y métodos geofísicos de superficie que aporte a la disminución del impacto ambiental”***, en el cual está como investigador principal el docente Luis Fernando Duque Gómez, quien actualmente presenta una situación médica que le impide continuar en actividades que generen estrés, en su reemplazo se acepta a el docente Andrés Mauricio Muñoz García, co- investigador del proyecto y recientemente graduado de doctorado.

Asimismo se avala la reasignación de las horas y presupuesto, sin exceder el monto final aprobado, así:

Nombre del investigador	Documento	Tipo contratación	Tiempo dedicación (semanales)	Participación	Valor contrapartida
Andrés Mauricio Muñoz García	1.040.730.113	Docente Ocasional ITM (Tiempo Completo)	10	Investigador Principal	\$ 56,522,748
José Luis González Manosalva	91.256.276	Empleado administrativo	6	Co-Investigador	\$ 43,418,184

Los productos no serán comprometidos significativamente por la disminución de los investigadores.

7. Solicitud de docentes enlace de Maestría

Maestría en Desarrollo Sostenible

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica:

- De acuerdo a la recomendación dada por el Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible, el Consejo avala el nombramiento de los pares evaluadores para la entrega final de trabajos de grado de los siguientes estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sostenible:

Nombre de la Estudiante	Título del Trabajo de Grado	Evaluadores
July Uribe García CC 1017130676 Línea: Profundización Director: Jhonny Alexander Herrera Mejía	<i>"Propuesta de modelo de conectividad funcional en zonas de importancia ecológica entorno al campus universitario Instituto Tecnológico Metropolitano ITM y el Cerro el Volador, Medellín".</i>	Interno Katherine Rivera Echavarría Magister en Ciencias Ambientales Ingeniera Química Docente e Investigadora Experiencia en la temática del proyecto Externo Sebastian Palomino Ángel Doctor en Ingeniería Magister en Ingeniería Urbana Ingeniero Ambiental Experiencia en la temática del proyecto



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

<p>Lorena Santa Taborda CC 1017150879 Investigación Director: Omar Darío Gutiérrez Flórez Codirector: Nancy Montes Valencia</p>	<p><i>“Evaluación del uso de una zeolita natural en el aprovechamiento del bagazo de caña de azúcar mediante pirólisis catalítica para la producción sostenible de bioaceite”</i></p>	<p>Interno Paola Andrea Villegas Bolaños Candidata a Doctora en Ingeniería Ciencia y Tecnología de Materiales Magister en Ciencias-Química ingeniera química Docente e Investigadora- ITM Experiencia en la temática del proyecto</p> <p>Externo Leyla Yamile Jaramillo Zapata Doctora en Ingeniería Ciencia y Tecnología de Materiales Magister en Ingeniería, Materiales y Procesos Ingeniera Ambiental Docente e investigadora en el Tecnológico de Antioquia Experiencia en la temática del proyecto</p> <p>Astrid Elena Sánchez Pino Doctora en Ciencias Químicas, Química. Docente e investigadora en la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Experiencia en la temática del proyecto</p>
---	---	---

2. El Consejo avala la culminación y registro en el Sistema de Información Académica (SIA) el trabajo de grado en modalidad: Investigación de la estudiante de la Maestría en Desarrollo Sostenible, el cual fue aprobado por los pares evaluadores asignados, Iliana María Ramírez Velásquez, Laura Osorno Bedoya y Daniel Carvajal Tabares.

CÉDULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	MODALIDAD	TÍTULO	DIRECTOR
60445855	Norbey Cely Gómez	Investigación	<i>“Evaluación de la incorporación de nitrógeno por medio de un tratamiento de fertilización orgánica en un cultivo de lechuga (Lactuca sativa)”.</i>	Andrés Felipe Vargas Ramírez

3. El Consejo avala el Desarrollo de la propuesta en modalidad: Investigación, como trabajo de grado y al director para la misma de la estudiante Katherine Arango Benítez, el cual fue recomendado por el Comité Curricular de la Maestría.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR
Katherine Arango Benítez CC 1036629118 Modalidad: Investigación	<i>"Aprovechamiento de residuos agroindustriales como material cementante suplementario en el desarrollo de un mortero coloreado sostenible".</i>	Director: Manuel Romero Sáez

Maestría en Ciencias: Innovación en Educación

EDISON ARBEY ESCOBAR ACEVEDO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala que la estudiante Ana Delis Sánchez Perea identificada con cedula 35604735, de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación, curse la asignatura Trabajo de Grado I en la Maestría en Desarrollo Sostenible, la cual cumple con el microcurrículo y créditos para ser reconocida por Trabajo de Grado I en la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación, dado que este semestre no se ofertó cohorte del nivel III en la MC:IE, donde corresponde esta asignatura.

Si la asignatura es aprobada, una vez finalice el semestre se realizará el reconocimiento en su plan de estudio.

8. Solicitud de docentes

LUIS FERNANDO DUQUE GÓMEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud, le comunica que se avala el cambio de líder del grupo de investigación GGC3, que actualmente es liderado por el docente Luis Fernando Duque Gómez, por lo cual se designa al docente Andrés Mauricio Muñoz García como nuevo líder del grupo.

JOHN ALEXANDER PÉREZ SEPÚLVEDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que recomienda al Consejo Académico la prórroga solicitada para el inicio del año sabático en el mes de agosto de 2021, dada las condiciones actuales a causa de la COVID-19 y considerando que el proyecto del cual es participe estaría vigente durante este periodo.

Se remite para su aprobación.

9. Proposiciones y varios

Se presenta la solicitud de exoneración del docente seleccionado de ocasional para el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción Juan Marcelo Jausoro, quien aún no le ha sido homologado sus estudios de posgrados por el MEN. Sin embargo esta solicitud no es requerida para los docentes seleccionados en ocasionalidad, ellos tienen tiempo perentorio para presentar este requisito.

Se informa que hay retrasos en la plataforma Cvirtual para inscribir los cursos, lo que lleva a retrasos en las actividades programadas, por lo tanto se solicita intervenir para aceleran los procesos.

El representante de los estudiantes culmina su período, agradece a los consejeros por su profesionalismo y direccionamiento en su periodo de representación; seguido, los consejeros le agradecen el respeto, la atención, ética y compromiso con el manejo de todos los casos y situaciones que se atendieron durante su periodo;finamente, le desean muchos éxitos en su vida profesional.

10. Compromisos

No quedan pendientes.

Agotado el orden del día a las 11:30 se levanta la sesión.



HERNÁN SALAZAR ESCOBAR
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos: Solicitudes, respuestas y resultados de evaluaciones de docentes ocasionales y carrera

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