

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			20	Ordinaria		Extraordinaria X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Virtual		8:00	12:30
21	08	2020				

ORDEN DEL DÍA

1. Citación a sesión extraordinaria no presencial
2. Verificación del quorum
3. Solicitud aval finalización de trabajos de grado Maestría en Ciencias: Innovación en Educación
4. Solicitud de registro de nota de suficiencia estudiante de Maestría en Ciencias: Innovación en Educación
5. Solicitud aval participación en proyecto de investigación.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Citación a sesión extraordinaria no presencial

Con previa citación del Presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas y con la respectiva convocatoria y entrega de documentación a todos los Consejero, siendo las 8:00, se abre el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas Extraordinario Virtual programado hasta las 11:00, sin embargo debido a las dudas frente a la falta de documentación de uno de los numerales, los Consejeros determinan reunirse por la Plataforma Microsoft TEAMS y conceptuar.

La reunión culmina a las 12:30 pm

(Ver anexo 1. Citación a sesión Extraordinaria virtual del Consejo de Facultad)

2. Verificación del Quórum

Se verificó que había quórum deliberatorio y decisorio, con las asistencia de cada uno de los Consejeros.

1. Presidente del Consejo: Hernán de Jesús Salazar Escobar
2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
3. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis

González Manosalva

4. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón
5. Representante de los Docentes: Andrés Felipe Vargas Ramírez
6. Representante de los estudiantes Sebastián Yepes Largo
7. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar – Auxiliar durante el tiempo que tarde en nombrar un nuevo jefe de Departamento

AUSENTE

- Representante de los egresados: Vacante
- (Ver anexo 2. Lista de asistentes a la reunión)

3. Solicitud aval finalización de trabajos de grado 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 son aceptados y serán registrados en el Sistema de Información Académica SIA, los trabajos de grado para optar por el título de Magíster en Ciencias: Innovación en educación de los siguientes estudiantes.

ESTUDIANTES	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR
Andrés Mauricio Castro Jaramillo CC 71229040	Una agenda digital interactiva, como herramienta para fortalecer la lectura crítica desde la enseñanza de las ciencias sociales, en los estudiantes de noveno grado de la Institución Educativa Fernando	Dayro León Quintero López CC 71224234
Paula Andrea Hoyos Arango CC 43150222	Formación ambiental en la clase de ciencias: discusiones sobre las problemáticas del recurso hídrico para la alfabetización científica de los estudiantes de grado octavo de la Institución Educativa Samuel Barrientos Restrepo.	Juan Diego Cardona Restrepo CC 71276271
Giovanni Alberto Zapata Cardona CC 1036646807	Lo sonoro del espacio urbano. Aportes a la enseñanza de las ciencias sociales en la escuela.	Juan Diego Cardona Restrepo CC 71276271
Gloria Elena Martínez Posada CC 43748515	Un ruido ensordecedor en el aula: Reflexión sobre la propia práctica pedagógica y su transformación	María de la Mar Bustamante Rodríguez CC 1128270785

Paola Andrea Garcia Vanegas CC 21501152	Incidencia de una secuencia didáctica en el área de humanidades lengua castellana para el desarrollo de la comprensión e interpretación textual en los estudiantes del grado quinto de educación básica primaria de la IE José Roberto Vásquez.	María de la Mar Bustamante Rodríguez CC 1128270785
Carlos Mauricio Duque Vélez CC 98629375	Caracterización de competencias profesionales del área de Ingeniería Clínica.	Edison Arbey Escobar Acevedo CC 71749430
Ricardo Giovanni Morán Galán CE 252147	La Comunicación Dialógica entre Profesor y Estudiantes en la Apropiación de Conocimientos en las Clases de Ciencias Básicas a Nivel de Pregrado-ITM	Adriana María Soto Zuluaga CC 43713914
Diana Clemencia Lozano Hurtado CC 46370302	La educación experiencial como una estrategia para el desarrollo de las competencias científicas.	Adriana María Soto Zuluaga CC 43713914
Carlos Alberto Areiza Montoya CC 98567936	Pautas hacia la construcción de recursos educativos digitales accesibles a estudiantes Sordos usuarios de Lengua de Señas Colombiana, para el estudio autónomo de las matemáticas en el contexto de educación superior	María de la Mar Bustamante Rodríguez CC 1128270785

4. Solicitud de registro de nota de suficiencia estudiante de 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 el registro de nota de la **"suficiencia"** aprobada con 4.5, para la asignatura de Trabajo de Grado II, del estudiante de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación, **Andrés Mauricio Castro Jaramillo**, identificado con CC 71229040, al dar cumplimiento con la entrega final del trabajo de grado, aprobado por pares evaluadores y presentar el registro de pago de la misma.

RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS			
Nombre completo	Cédula	No. Resolución	Acta N°
ANDRES MAURICIO CASTRO JARAMILLO	71229040	Resolución No. 610	20 del 21 de agosto de 2020

5. Solicitud aval participación en proyecto de investigación.

DIEGO ALBERTO GUTIÉRREZ ISAZA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que no avala la propuesta del proyecto de investigación titulado **"Caracterización del estrato somero y unidades terciarias en segmentos del Valle Medio del Magdalena (VMM) mediante inversión FWI y conjunta de datos multifísicos"**, para ser presentado en la Convocatoria para la Financiación de Proyectos



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

de Investigación en Geociencias para el Sector de Hidrocarburos, Minciencias convocatoria 877 (2020), de acuerdo a:

- No es clara la participación del docente Diego Alberto Gutiérrez Isaza, puesto que está como investigador principal y como coinvestigador. El docente no puede tener dos roles dentro un proyecto.
- El número máximo de horas de descarga que un docente de carrera y ocasional puede solicitar para participar en proyecto de investigación es 12 horas semanales y 24 horas semanales programadas totales, *Resolución 01, Artículo 9 de 2013 del Consejo Académico*, en la ficha se reporta 40 horas semanales para el docente Diego Alberto Gutiérrez Isaza (20 horas como investigador principal y 20 como coinvestigador).
- Cinco de las personas propuestas como coinvestigadores, actualmente no tienen relación contractual con el ITM, por lo tanto no pueden ser propuestos como contrapartida.
- El señor Julio Cesar Muñoz Zapata, actualmente es docente de cátedra de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas; la Institución solo recomienda vinculación en investigación a docentes de carrera y ocasionales, *Resolución 01 del 2013 del Consejo Académico*.
- Las horas máximas de los coinvestigadores para desarrollo de una investigación es de 6 horas semanales, *Resolución No. 57, Artículo 1, numeral 6 del 2014, Consejo Académico*.
- La ficha resumen, no relaciona el presupuesto/contrapartida ITM personal docente de todos los investigadores y coinvestigadores de la Institución propuestos en el proyecto.

Es importante resaltar que esta Corporación considera la propuesta relevante, sin embargo, no cumple los requerimientos para su aprobación.


Agotado el orden del día a las 12:30 del 21 de agosto, se levanta la sesión.

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR
Presidente

MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Citación, respuesta, asistencia

GESTIÓN DOCUMENTAL

 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	2008-04-18

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