



<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
<b>ACTA N°11 DE 2022</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
	<b>Página 1 de 13</b>

<b>LUGAR</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA INICIO</b>	<b>HORA FIN</b>
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Octubre 20 de 2022	8:30 a.m.	12:00 m.

**VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS**

<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>ASISTIÓ</b>	<b>NO ASISTIÓ</b>	<b>PRESENTÓ EXCUSA</b>
Tania Martínez Medrano	Decano	x		
Eduar Carvajal Taborda	Representante de los Jefes de Dpto. de la FEC.	x		
Liliana Solano Flores	Representante de los Docentes	x		
Luis Gabriel Gómez Martínez	Representante de los estudiantes		X	

**ASISTENTE INVITADO**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA O CARGO</b>
Lily Martínez Abad	Jefes de Dpto. Biología y Química
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Dpto. Matematicas
Claudia Arrubla	Jefe del Departamento de Lenguas
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad.Hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Correspondencia
5. Propositiones y varios.

**DESARROLLO**

**MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI\_ NO\_\_**

**NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO**

1. Lista y Verificación del Quórum: Verificado el quorum se aprueba el orden del día y se da inicio a la sesión N° 11 del 2022
2. Designación del secretario Ad.Hoc.: Se designa al jefe del dpto. de Biología Lily Paola Martínez Abad
3. Aprobación de Actas anteriores: se aplaza para revisión y presentar en una nueva sesión
4. Correspondencia



4.1.Fecha: 04 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Investigación Matemáticas

Objeto de la comunicación: Aval para la propuesta de trabajo de grado investigativo titulado **Análisis de estructuras de grafos en espacios con métrica indefinida**, del estudiante Emiro Javier Castaño Velásquez, presentada por su director el docente catedrático Luis Alfredo Lázaro Santos. Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: Cristian López: [cristian.lopez@unisucre.edu.co](mailto:cristian.lopez@unisucre.edu.co)

Edilberto Arroyo: [Edilberto.arroyo@unisucre.edu.co](mailto:Edilberto.arroyo@unisucre.edu.co)

4.2.Fecha: 8 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de investigación de Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Aval al consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: **ESTRATEGIA DIDACTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DOCENTE EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA GEOMETRIA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE ASISTIDO CON EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PALMIRA**, realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: DANNA GARCIA MATIAS. Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado Judith Bertel Behaine.

4.3.Fecha: 09 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Jefatura departamento de Biología.

Objeto de la comunicación: Reporte de acta de sustentación trabajo de grado modalidad investigativa de los estudiantes del programa de Biología Maikol Hoyos Pardo y Leonel Andrés Sulbarán Fuentes. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: Enterados

4.4.Fecha: 09 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de la Propuesta de Trabajo de Grado: CARLOS PAYARES TAPIA

Objeto de la comunicación: Aval a propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo en su parte temática y metodológica del trabajo titulado, **CASO FORTUITO Y FUERZA MAYOR COMO CAUSALES EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL DEL ESTADO: UNA MIRADA A LA JURISPRUDENCIA DEL CONSEJO DE ESTADO Y LA CORTE CONSTITUCIONAL COLOMBIANA** por parte de los estudiantes HERNIS JESUS VERGARA ACOSTA Y JESUS PEREZ CORDERO, Director Carlos Payares Tapia y Codirector Nadin Andrés Madera Arias. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita a los evaluadores:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. [jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co) 3008462856

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA. [karen.leal@unisucrevirtual.edu.co](mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co) 3017882362

GERARDO MENDOZA MARTINEZ. [gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co](mailto:gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co) 3017882362.



4.5.Fecha: 16 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director Dr. Jairo Pinto Buelvas.

Objeto de la comunicación: Aval a propuesta de trabajo de grado que va a realizar las estudiantes PAULA ANDREA ALDANA CUMPLIDO, identificada con cédula de ciudadanía n° 1021821058 y TANIA HERAZO TORRES identificada con cédula de ciudadanía n° 1021821034 que tiene como título "LA JUSTICIA VIRTUAL, UN AVANCE CON RETRASO DE VARIOS AÑOS". Director: Dr. Jairo Pinto Buelvas. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita a los evaluadores:

Gustavo Adolfo Pulgar Granados [gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co](mailto:gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co) y Cesar Enrique Gómez Cárdenas [cesargomezabg@hotmail.com](mailto:cesargomezabg@hotmail.com)

4.6.Fecha: 23 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado: PhD.Alberto Jesús Iriarte Pupo.

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de grado de los estudiantes JULIO MANUEL RACINE CERVANTES y LINA MARCELA CHICA, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "Fenomenología del aprendizaje de la Física, en el contexto de la educación media colombiana", con el cual optarán al título de Licenciado en Física. Anexo soporte 4.6.

Este trabajo será realizado bajo la dirección del PhD.Alberto Jesús Iriarte Pupo.

Decisión del Comité: Se aplaza y se le solicita a [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo solicite al director del trabajo de grado presentar la propuesta en el formato FOR FO 008.

4.7.Fecha: 23 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado: PhD.Alberto Jesús Iriarte Pupo.

Objeto de la comunicación: Aval la propuesta de trabajo de grado de las estudiantes VALENTINA URUETA CAMARGO y MARYURIS SARAY ROSARIO LÁZARO, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "Enseñanza de las ciencias a través de **estrategias didácticas contemporáneas**", con el cual optará al título de Licenciado en Física. Este trabajo será realizado bajo la dirección del PhD.Alberto Jesús Iriarte Pupo. Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: Se aplaza y se le solicita a [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo solicite al director del trabajo de grado presentar la propuesta en el formato FOR FO 008.

4.8.Fecha: 12 de septiembre de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: docente JAIRO ESCORCIA MERCADO.

Objeto de la comunicación: Aval para la propuesta de trabajo de grado investigativo titulado Diseño de una secuencia didáctica para la enseñanza y aprendizaje de la descomposición factorial, del estudiante Oscar Iván Vanegas Martínez, presentada por su Director: Docente Jairo Escorcia Mercado. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores:

Sandra Rojas: [sandra.rojas@unisucre.edu.co](mailto:sandra.rojas@unisucre.edu.co)

Juan Barboza Rodríguez: [juan.barboza@unisucre.edu.co](mailto:juan.barboza@unisucre.edu.co)

Judith Bertel Behaine: [judith.bertel@unisucre.edu.co](mailto:judith.bertel@unisucre.edu.co)



4.9.Fecha: 12 de septiembre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de investigación del programa de Licenciatura en matemáticas  
Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS EN LA APROXIMACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE UN PROCESO DE TRANSFERENCIA DE CALOR, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: YEIBER JOSÉ MONTES MEJÍA. Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado, sujeto a la firma del evaluador Sandra Rojas en el formato de viabilidad de la propuesta.

4.10Fecha: 14 de septiembre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo investigación del programa de Derecho

Objeto de la comunicación: CORRECCIÓN DE NOMBRE EN PROPUESTA DE CIFEC INMEDIATAMENTE ANTERIOR.

Titulado: Evolución de la justicia transicional y los estándares de reparación en Colombia a partir de los procesos de Paz con los grupos armados ilegales en el Periodo 1980-2016

Estudiantes del Programa de Derecho: Cristián Alberto Martínez Martínez, Marcio Pérez Vitola y Anuar David Mesa Díaz Director de T.G. Dra. MARGARITA IRENE JAIMES VELASQUEZ. Anexo soporte 4.10

Decisión del Comité: Se aplaza la decisión y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo verifique si esto fue tratado en una sesión anterior. y presentar la trazabilidad de la propuesta de trabajo de grado

4.11Fecha: 29 de Septiembre de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Dr. CARLOS PAYARES TAPIA

Objeto de la comunicación: Aval a solicitud que sea CANCELADA la propuesta de investigación titulada (EL ESTADO CONSTITUCIONAL FRENTE A LA PROTECCIÓN Y GARANTÍAS DE LOS DERECHOS CONSTITUCIONALES DEL CIUDADANO), como lo manifiestan la estudiante del programa de Derecho: Andrea Carolina Martínez Terán, mediante oficio enviado por correo de fecha 28-09-2022. Anexo soporte 4.11

Decisión del Comité:

Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo notifique al director de dicho de trabajo de grado de la decisión.

4.12 Fecha: 3 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de apoyo de investigación del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: LA LÚDICA COMO HERRAMIENTA DIDACTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA POTENCIACIÓN EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO 7° DE LA INSTITUCION EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE, realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: YONAR YESID LÁZARO ORTEGA y UBALDO SÁNCHEZ CONTRERAS. Cabe destacar que la referida propuesta fue evaluada por dos jurados, dando uno un concepto favorable para la propuesta y el otro, no aprobado. Anexo soporte 4.12

Decisión del Comité: Se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado, quien debe analizar y tomar una decisión sobre la no viabilidad de la propuesta del trabajo de grado presentada.



4.13 Fecha: 04 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Correo enviado por equipo de apoyo de Investigación del programa de Licenciatura en Física.

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al trabajo de grado titulado: INTERACCIÓN UPPER-BOUND VÍA ESTADOS VIRTUALES CONECTADOS POR LOS TÉRMINOS CONTRARROTANTES DEL MODELO CUÁNTICO DE RABI, de los estudiantes GABRIEL DE JESÚS FLÓREZ TORRES y SANTIAGO ALEJANDRO SALCEDO ALJUREZ, del programa de Licenciatura en Física. Director: Prof. Dr. Wilson Rosado

Anexo soporte 4.13

Jurado-1 Larry Castrillon Mendoza y

Jurado-2: MSc. Yurimar Ruiz Rocha

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado.

4.14 Fecha: 11 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: Magister CARMEN MIRANDA ORTIZ.

Objeto de la comunicación: Entrega para la evaluación final del trabajo de grado en modalidad de trabajo de investigación, titulado AVANCE DEL PERIHELIO DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR APLICANDO LA TEORÍA GENERAL DE LA RELATIVIDAD, realizada por el estudiante de Licenciatura en Física Jorge Andrés Osorio Rivas. Anexo soporte 4.14

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores:

1. Mg. Carlos Cabra Cabra, Universidad de Sucre. [carlos.cabra@unisucre.edu.co](mailto:carlos.cabra@unisucre.edu.co)

2. Mg. Daniel Herazo Viera, Universidad de Sucre. [danielherazo0012@hotmail.com](mailto:danielherazo0012@hotmail.com)

4.15 Fecha: 14 de OCTUBRE de 2022

Comunicación enviada por: Docente Gedardo Mendoza Martínez

Objeto de la comunicación: propuesta producto del semillero de Derecho Laboral y de la Seguridad Social "SEMILAB", modalidad trabajo investigativo en su parte temática y metodológica, titulado CARACTERIZACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA LEY 2213 DE 2022 EN LOS JUZGADOS LABORALES Y DE PEQUEÑAS CAUSAS LABORALES DE SINCELEJO, por parte de las estudiantes GABRIELAPADRÓN FORTICH y MARIA ALEJANDRA RODRÍGUEZ JIMÉNEZ

Anexo soporte 4.15

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores:

FANNY WILCHES LLANOS. [fannyswilches@gmail.com](mailto:fannyswilches@gmail.com)

JAIRO PINTO BUELVAS. [jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co)

LUDY AREVALO. [mirellaludy@hotmail.com](mailto:mirellaludy@hotmail.com)

4.16 Fecha: 14 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Correo enviado por el Docente de apoyo de Investigación del programa de Derecho. EDUARDO PORRAS MENDOZA.

Objeto de la comunicación: El Comité de Investigación de Derecho recibió por parte del docente Luis Eduardo Pérez Cervantes una solicitud de cambio del jurado evaluador para el Trabajo de investigación titulado: Cumplimiento de la Normatividad Fluvial en el Rio Magdalena, que realizan las estudiantes: Marcela Blanco y Kenia Medina.

El profesor Pérez ha propuesto como nuevo jurado al profesor Carlos Iván Payares, en reemplazo del profesor Ernesto Ortiz. Anexo soporte 4.16

Decisión del Comité: Se aplaza la decisión y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co)



para que el docente de apoyo solicite oficio al director de trabajo de grado donde manifieste su solicitud con su respectiva firma.

4.17 Fecha: 18 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Karen Catalina Leal Acosta

Objeto de la comunicación: PRINCIPIO DE PONDERACION Y LA EUTANASIA: UN ESTUDIO SOBRE SU DESARROLLO CON RESPECTO A LOS DERECHOS FUNDAMENTALES. Que será realizado por el estudiante del programa de Derecho: OSWALDO ANTONIO GONZALEZ RUIZ

Director: Karen Catalina Leal Acosta. Anexo soporte 4.17

Decisión del Comité:

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. [jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co) 3008462856

EDUARDO PORRAS MENDOZA. [eduardoporrasmendoza@yahoo.es](mailto:eduardoporrasmendoza@yahoo.es) 3106937624

4.18 Fecha: 18 de Octubre de 2022

Comunicación enviada por: Docente de apoyo investigación Biología.

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de evaluaciones de propuesta del trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "Diversidad de líquenes cortícolas en la Estación Biológica Tierra Santa, El Roble (Subregión Sabana- Sucre, Colombia)", desarrollado por la estudiante de Biología Leidy Lorena Atencia Atencia, bajo la dirección de PhD. Bibiana Moncada y la codirección de MSc. Yulena Sofía Osorio Navarro. Anexo soporte 4.18

Decisión del Consejo: Se avala y se remite a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe al director del trabajo de grado.

4.19 Fecha: 18 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Docente de apoyo programa de Biología

Objeto de la comunicación: Entrega de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa: "EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE)", planteado por la estudiante de Biología Grey Patricia Bertel Díaz, bajo la dirección de PhD. Jorge D. Mercado Gómez y la codirección de MSc. Hernando Gómez Franklin. Anexo soporte 4.19

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores:

Biólogo Msc FRAN YAIR HERAZO VITOLA: [fherazovitola2@gmail.com](mailto:fherazovitola2@gmail.com) 3156343012

Biólogo. MSc. HUMBERTO MENDOZA CIFUENTES: [hummendoza@gmail.com](mailto:hummendoza@gmail.com) 321 2420826

4.20 Fecha: 19 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Docente Gedardo Mendoza Martínez.

Objeto de la comunicación: propuesta donde se asume la dirección de trabajo de grado, modalidad investigativa en su parte temática y metodológica, titulado: GARANTIAS LABORALES PARA LOS TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD DURANTE LAPANDEMIA DEL COVID 19, por parte del estudiante EDER DE JESUS MARTINEZ ASSIA, en el cual obrará como codirector CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA. Anexo soporte 4.20

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores:



FANNY WILCHES LLANOS. fannyswilches@gmail.com.  
JAIRO PINTO BUELVAS. jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co.  
LUDY AREVALO. mirellaludy@hotmail.com.

4.21 Fecha: 19 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Docente Erwin Camacho

Objeto de la comunicación: Solicitud de la evaluación del informe final de trabajo de grado de la estudiante **MARÍA JOSÉ HERNÁNDEZ PÉREZ**, titulado: "DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DENGUE EN POBLACIONES DE *Aedes aegypti* COLECTADOS DURANTE EL BROTE EPIDÉMICO DE 2019 EN SINCELEJO, COLOMBIA"

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores:

PEDRO BLANCO TUIRÁN ([pedro.blanco@unisucre.edu.co](mailto:pedro.blanco@unisucre.edu.co))

LAURA PÉREZ RESTREPO ([lab\\_cwohc@unal.edu.co](mailto:lab_cwohc@unal.edu.co))

4.22 Fecha: 19 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de investigación de Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Aval al consolidado de la evaluación de la propuesta del Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado: CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ. Dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR. Anexo soporte 4.22

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe director del trabajo de grado.

4.23 Fecha: 19 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de investigación de Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Aval a propuesta de trabajo de grado investigativo titulado DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA ANTE SITUACIONES PROBLEMAS DE CARÁCTER MATEMÁTICO. *Un estudio comparativo desde los resultados de las Olimpiadas Escolares de la Universidad de Sucre*, del estudiante Armando Rodríguez Coa de séptimo semestre, presentada por su director el docente de planta Judith Bertel Behaine. Anexo soporte 4.23

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores:

Elver Oviedo Vergara: [elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co](mailto:elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co)

Enrique Alexander Andrade Payarez : [enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co](mailto:enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co)

4.24 Fecha: 19 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Equipo de apoyo investigación Matemáticas

Objeto de la comunicación. Estrega de propuesta de trabajo de grado titulado:

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA DESARROLLAR LOS DIFERENTES ESTILOS DE APRENDIZAJE EN MEDIDAS DE SUPERFICIES EN ESTUDIANTES DE GRADOS SEXTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA NORMAL SUPERIOR DE SINCELEJO. Que realizaran los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, JUSSETH ALEJANDRO RODRIGUEZ TOVAR, identificado con Código: 1041821006 Y DANIELA ANDREA MEDINA



MORENO, identificado con Código: 1041721020.

Anexo soporte 4.24

Decisión del Comité: Se avala y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores:

Mg Daniel Chica Medrano - [daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co](mailto:daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co)

Mg José Cortina Guerrero - [jose.cortina@unisucre.edu.co](mailto:jose.cortina@unisucre.edu.co)

5. Proposiciones y varios. No hay

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE  
EDUCACIÓN Y CIENCIAS

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
4.1. avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: Cristian López: <a href="mailto:cristian.lopez@unisucre.edu.co">cristian.lopez@unisucre.edu.co</a> Edilberto Arroyo: <a href="mailto:Edilberto.arroyo@unisucre.edu.co">Edilberto.arroyo@unisucre.edu.co</a>	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.2. Se avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado Judith Bertel Behaine.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.4. Se avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo remita a los evaluadores: JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. <a href="mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co">jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co</a> 3008462856 KAREN CATALINA LEAL ACOSTA.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023





<p><a href="mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co">karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</a> 3017882362 GERARDO MENDOZA MARTINEZ. <a href="mailto:gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co">gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co</a> 3017882362.</p>		
<p>4.5. Se avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo remita a los evaluadores: Gustavo Adolfo Pulgar Granados <a href="mailto:gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co">gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co</a> y Cesar Enrique Gómez Cárdenas <a href="mailto:cesargomezabg@hotmail.com">cesargomezabg@hotmail.com</a></p>	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
<p>4.8Se avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: Sandra Rojas: <a href="mailto:sandra.rojas@unisucre.edu.co">sandra.rojas@unisucre.edu.co</a> Juan Barboza Rodríguez: <a href="mailto:juan.barboza@unisucre.edu.co">juan.barboza@unisucre.edu.co</a> Judith Bertel Behaine: <a href="mailto:judith.bertel@unisucre.edu.co">judith.bertel@unisucre.edu.co</a></p>	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
<p>4.9.Se avala y se remite a <a href="mailto:investigación.matematicas@unisucre.edu.co">investigación.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado, sujeto a la firma del evaluador Sandra Rojas en el formato de viabilidad de la propuesta.</p>	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
<p>4.11Se avala y se remite a <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> para que el docente de apoyo notifique al director de dicho de</p>	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023



trabajo de grado de la decisión.		
4.12 Se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado, quien debe analizar y tomar una decisión sobre la no viabilidad de la propuesta del trabajo de grado presentada.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.13Se avala y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo remita al director del trabajo de grado.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.14Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: 1.Mg. Carlos Cabra Cabra, Universidad de Sucre. carlos.cabra@unisucre.edu.co 2. Mg. Daniel Herazo Viera, Universidad de sucre. danielherazo0012@hotmail.com	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.15Se avala y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: FANNY WILCHES LLANOS. fannyswilches@gmail.com JAIRO PINTO BUELVAS. <a href="mailto:jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co">jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co</a> LUDY AREVALO. mirellaludy@hotmail.com	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023



4.17 Se avala y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a jurados evaluadores: JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co 3008462856 EDUARDO PORRAS MENDOZA. eduardoporrasmendoza@yahoo.es 3106937624	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.18 Se avala y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe al director del trabajo de grado.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.19 Se avala y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores: Biólogo Msc FRAN YAIR HERAZO VITOLA: fherazovitola2@gmail.com 3156343012 Biólogo. MSc. HUMBERTO MENDOZA CIFUENTES: hummendoza@gmail.com 321 2420826	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.20 Se avala y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores: FANNY WILCHES LLANOS. fannyswilches@gmail.com. JAIRO PINTO BUELVAS.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023



jairo.pinto@unisucrevirtual.edu.co. LUDY AREVALO. mirellaludy@hotmail.com.		
4.21 Se avala y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores: PEDRO BLANCO TUIRÁN ( <a href="mailto:pedro.blanco@unisucre.edu.co">pedro.blanco@unisucre.edu.co</a> ) LAURA PÉREZ RESTREPO (lab_cwohc@unal.edu.co)	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.22 Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe director del trabajo de grado.	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.23 Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores: Elver Oviedo Vergara: elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co Enrique Alexander Andrade Payarez : enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023
4.24 Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que el docente de apoyo envíe a los evaluadores: Mg Daniel Chica Medrano - daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co Mg José Cortina Guerrero - jose.cortina@unisucre.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	Octubre 20 de 2023



<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°11 DE 2022</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
	<b>Página 13 de13</b>

<b>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</b>		
<b>TAREA O COMPROMISO</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>FECHA DE CUMPLIMIENTO</b>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>LUGAR</b>

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

<b>PRESIDENTE</b>	<b>SECRETARIO(A) AD-HOC</b>
<b>NOMBRE: TANIA INES MARTINEZ MEDRANO</b>	<b>LILY PAOLA MARTÍNEZ ABAD</b>
<b>FIRMA: Original firmado</b>	<b>FIRMA: Original firmado</b>

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día (15) del mes de Diciembre de 2022

Transcriptor: Secretario Ad. Hoc. Lily Martínez Abad.

Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.