



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Decano(e)	Eduar Carvajal Taborda	X		
Jefe de departamento de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	X		
Representante de los Docentes	Liliana Solano	X		
Representante de los Estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez.			X
<b>ASISTENTE INVITADO</b>				
<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>			
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales			
Lily Martinez Abad	Jefe Dpto. Biología y Química			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefe del Departamento de Lenguas			

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Correspondencia.
5. Propositiones y Varios.

<u>DESARROLLO</u>
1. Lista y Verificación del Quórum. Si hay quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc. Jefe de Dpto. Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO.
3. Aprobación de Actas anteriores Se aprueba el Acta No 006 sin correcciones. Se aplaza las lecturas de las actas No 7 y 8 para una próxima sesión.
4. Correspondencia.
4.1.Fecha: 12 de julio de 2022 Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: OSMÍN FERRER VILLAR Objeto de la comunicación: Solicitud de Aval para la propuesta de Trabajo de Grado titulada: CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT, realizado por el estudiante del programa de licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre : JOHAN SEBASTIÁN PÉREZ MÉNDEZ identificado con Código: 1041911017 Anexo soporte 4.1. Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores Edilberto Arroyo Ortiz ( <a href="mailto:edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co">edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co</a> ) , Luis Alfredo Lázaro Santos ( <a href="mailto:luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co">luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co</a> ) y Pedro Manuel Negrete Petro ( <a href="mailto:pedronegretep@correo.unicordoba.edu.co">pedronegretep@correo.unicordoba.edu.co</a> )
4.2.Fecha: 13 de julio de 2022 Comunicación enviada por: Director de la propuesta del trabajo de grado: FERNANDO VALENTÍN ABAD LÓPEZ Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta del trabajo de grado titulado IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS EN LA APROXIMACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE UN PROCESO DE TRANSFERENCIA DE CALOR, doy mi aval para que el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, YEIBER



JOSÉ MONTES MEJÍA, identificado con Código: 1041821052. Anexo soporte 4.2.  
Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida los jurados evaluadores:  
Msc. Sandra Rojas Sevilla (Universidad de Sucre)  
Email: [sandra.rojas@unisucre.edu.co](mailto:sandra.rojas@unisucre.edu.co)  
Msc. Julián Andrés Ortega Ramos (Universidad de Sucre)  
Email: [julian.ortega@unisucre.edu.co](mailto:julian.ortega@unisucre.edu.co)  
Msc. Víctor Eloy Ramos Marrugo (Universidad Nacional de Colombia)  
Email: [vramosm@unal.edu.co](mailto:vramosm@unal.edu.co)

4.3.Fecha: 21 de julio de 2022  
Comunicación enviada por: Director el docente de planta Dr. JOSÉ EDUARDO SANABRIA  
Objeto de la comunicación: Aval para el informe final de trabajo de grado investigativo titulado MODIFICACIONES DE CONJUNTOS ROUGH FLEXIBLES Y SU APLICACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES, de la estudiante KATHERINE PAOLA ROJO CONTRERAS, presentada por su director el docente de planta Dr. José Eduardo Sanabria. Anexo soporte 4.3.  
Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida a los jurados evaluadores:  
Dr. Osmin Oberto Ferrer Villar (Universidad de Sucre)  
Email: [osmin.ferrer@unisucre.edu.co](mailto:osmin.ferrer@unisucre.edu.co)  
Dr. Carlos Rafael Carpintero Figueroa (Corporación Universitaria del Caribe-CECAR)  
Email: [carlos.carpinterof@cecar.edu.co](mailto:carlos.carpinterof@cecar.edu.co)

4.4.Fecha: 21 de julio de 2022  
Comunicación enviada por: Director del Trabajo de Grado: OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA  
Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de grado titulado: LA LUDICA COMO HERRAMIENTA DIDACTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA POTENCIACION EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO 7° DE LA INSTITUCION EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE. Estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: YONAR YESID LÁZARO ORTEGA y UBALDO SÁNCHEZ CONTRERAS  
Anexo soporte 4.4.  
Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, se avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida a los jurados evaluadores  
Mag. Wendy Arrieta, [Wendy.arrieta@unisucre.edu.co](mailto:Wendy.arrieta@unisucre.edu.co)  
Mag. Carlos Ruiz Medina, [carlosmedina\\_28@yahoo.es](mailto:carlosmedina_28@yahoo.es)

4.5.Fecha: 26 de julio de 2022  
Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado. AMALFI FLOREZ DE LA OSSA  
Objeto de la comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado modalidad investigativo para que sea evaluado titulado: LOS MATEMEMES EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CÁLCULO MEDIANTE LA RED SOCIAL FACEBOOK, realizado por el estudiante JUAN ALBERTO ALVAREZ BARRAZA identificado con el código: 1041821016, del programa de Licenciatura en Matemáticas.  
Anexo soporte 4.5.  
Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida a los jurados evaluadores:  
Dr. José Eduardo Sanabria: [jose.sanabria@unisucre.edu.co](mailto:jose.sanabria@unisucre.edu.co)  
Mg. Edilberto Garay Palmett: [edilberto.garay@unisucre.edu.co](mailto:edilberto.garay@unisucre.edu.co)  
Mg. Daniel Chica Medrano: [chicamedranodaniel@gmail.com](mailto:chicamedranodaniel@gmail.com)



4.6.Fecha: 26 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: Docente JUDITH BERTHEL BEHAINE

Objeto de la comunicación: Entrega del informe final para que sea evaluado por pares académicos del trabajo titulado " ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DOCENTE EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA GEOMETRÍA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE ASISTIDO CON EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PALMIRA, realizado por estudiante DANNA GARCIA MATIAS del Programa de Licenciatura en Matemática.

Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité:

El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida a los jurados evaluadores:

Marceliano Tovar Hernández  
Elver Oviedo

marceliano.tovar@unisucrevirtual.edu.co  
elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co

4.7.Fecha: 27 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: YAMIL HANNA Y MIGUEL MUÑOZ.

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones de la propuesta de investigación "The Influence of Palenque-Based Stories on Seventh- Grade Afro-Colombian Students' English Reading Skills on the Colombian Caribbean Coast" presentada por el estudiante de la Licenciatura en Lenguas Extranjeras Eduard Espitia Arrieta y evaluada por los jurados seleccionados YAMIL HANNA Y MIGUEL MUÑOZ.

Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigación.lenguas@unisucre.edu.co) para que le informe a la Directora Ximena Buendía ([ximena.buendia@unisucre.edu.co](mailto:ximena.buendia@unisucre.edu.co)).

4.8.Fecha: 27 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Jurado-1: Dr. JAIRO SEGURA y Jurado-2: Dr. EDUAR CARVAJAL

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado titulado: "ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA PEROVSKITA COMPLEJA YBaCaCuO USANDO LA TÉCNICA DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, del estudiante del programa de Licenciatura en Física: JORGE ENRIQUE TOVAR HERAZO.

Anexo soporte 4.8.


Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigación.fisica@unisucre.edu.co) para que le informe a la Director Genhli Yánez Doria ([genhli1980@gmail.com](mailto:genhli1980@gmail.com)) y con copia al jefe de Dpto. Física para que proceda a la sustentación. Adicionalmente este comité avala la solicitud del director y los jurados para que el trabajo se considere como trabajo de grado modalidad investigativa en vez de modalidad monografía como fue considerado inicialmente, dado que cumple con las condiciones de trabajo de grado investigativo.

4.9 Fecha: 01 de julio de 2022

Comunicación enviada por: PEDRO RAFAEL PINEDA GAMARRA-DIRECTOR TRABAJO DE GRADO.

Objeto de la comunicación: Entrega del informe final, en el trabajo de grado (modalidad: Monografía) del estudiante adscrito al programa de Biología, RAFAEL ALBERTO TURIZO RAMÍREZ, identificado con CC 1005388042.

El trabajo lleva por título: "HONGOS ENDÓFITOS NO CLAVICIPITÁCEOS COMO FUENTE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS" Anexo soporte 4.9

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
	ACTA N°009 del 29 de julio de 2022.	PÁGINA 4 DE 8

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.biología@unisucre.edu.co](mailto:investigación.biología@unisucre.edu.co) para que se remitida a los jurados evaluadores:

Said Márquez – [said.marquez@unisucre.edu.co](mailto:said.marquez@unisucre.edu.co)  
 María Stella Parejo – [maría.parejo@unisucre.edu.co](mailto:maría.parejo@unisucre.edu.co)

4.10 Fecha: 27 de julio de 2022

Comunicación enviada por: MSc. Aydee Sofía Muñoz Núñez - Universidad de Sucre.  
 MSc. María José Baquero Garrido - Universidad de Sucre.  
 MSc. Rafael Esteban Ortega Ortega - Externo.

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de evaluaciones (informe final) del trabajo de grado modalidad investigativa: "EFECTO IN VITRO DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICO (ASPIRINA) SOBRE EL CRECIMIENTO DE *COLLETOTRICHUM LOEOSPORIOIDES* AISLADOS DEL CULTIVO DE ÑAME (*DIOSCOREA SP.*)", desarrollado por los estudiantes Maikol Hoyos Pardo y Leonel Andrés Sulbarán Fuentes, bajo la dirección de PhD. Javier Darío Beltrán Herrera.  
 Anexo soporte 4.10

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.biología@unisucre.edu.co](mailto:investigación.biología@unisucre.edu.co) para que le informe a la Director PhD. Javier Darío Beltrán Herrera y con copia al jefe de Dpto. Biología para que proceda a la sustentación.

5. Proposiciones y Varios.

5.1. Fecha: 28 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Director del Trabajo de Grado: WILSON ROSADO

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval propuesta de trabajo de grado bajo mi orientación, en modalidad investigativa, titulada 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,  
 Anexo soporte 5.1.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.física@unisucre.edu.co](mailto:investigación.física@unisucre.edu.co) para que se remita a los jurados evaluadores:

MSc. Yurimar Ruiz Rocha.  
 Correo: [yurimar.ruiz@unisucrevirtual.edu.co](mailto:yurimar.ruiz@unisucrevirtual.edu.co)  
 MSc. Larry Castrillón Mendoza.  
 Correo: [larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co](mailto:larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co)

5.2. Fecha: 29 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado. AMALFI FLOREZ DE LA OSSA

Objeto de la comunicación: Entrega de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo para que sea evaluado titulado: USO DE LOS LABORATORIOS PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE DE LA SEGUNDA LEY DE NEWTON presentado por los estudiantes FELIPE ANDRÉS GÉNEZ SOLÓRZANO y ÁNGELA ANDREA SERRANO JIMÉNEZ del programa de Licenciatura en Física. Anexo soporte 5.2.

El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigación.física@unisucre.edu.co](mailto:investigación.física@unisucre.edu.co) para que se remita a los jurados evaluadores:

PhD. Alberto Iriarte Pupo [alberto.iriarte@unisucre.edu.co](mailto:alberto.iriarte@unisucre.edu.co)  
 PhD. Alexis Benito Revollo [alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co](mailto:alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co)  
 Mg. Carlos Cabra [carlos.cabra@unisucre.edu.co](mailto:carlos.cabra@unisucre.edu.co)





5.3. Fecha: 29 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado. AMALFI FLOREZ DE LA OSSA

Objeto de la comunicación: Entrega de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo para que sea evaluado titulado: ENSEÑANZA DE LAS OPERACIONES BÁSICAS A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMA DEL CONTEXTO EN ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO DE BÁSICA PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS DE COROZAL, SUCRE, realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre CARLOS MANUEL PÉREZ JARABA, identificado con código: 1041821001 y CARLOS ANDRÉS TOVAR Estrada identificado con código: 1041821020. Anexo soporte 5.3.

El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea remitida a los jurados evaluadores:

Dr. José Eduardo Sanabria: jose.sanabria@unisucre.edu.co

Mg. Edilberto Garay Palmett: edilberto.garay@unisucre.edu.co

Mg. Daniel Chica Medrano: chicamedranodaniel@gmail.com

--

<b><u>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</u></b>		
<b><u>DECISIÓN</u></b>	<b><u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u></b>	<b><u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u></b>
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores Edilberto Arroyo Ortiz ( <a href="mailto:edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co">edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co</a> ) , Luis Alfredo Lázaro Santos ( <a href="mailto:luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co">luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co</a> ) y Pedro Manuel Negrete Petro ( <a href="mailto:pedronegretep@correo.unicordoba.edu.co">pedronegretep@correo.unicordoba.edu.co</a> ). Ver punto 4.1.	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida los jurados evaluadores:	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022



<p>Msc. Sandra Rojas Sevilla (Universidad de Sucre) Email: <a href="mailto:sandra.rojas@unisucre.edu.co">sandra.rojas@unisucre.edu.co</a></p> <p>Msc. Julián Andrés Ortega Ramos (Universidad de Sucre) Email: <a href="mailto:julian.ortega@unisucre.edu.co">julian.ortega@unisucre.edu.co</a></p> <p>Msc. Víctor Eloy Ramos Marrugo (Universidad Nacional de Colombia) Email: <a href="mailto:vramosm@unal.edu.co">vramosm@unal.edu.co</a>. Ver punto 4.2.</p>		
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores: Dr. Osmin Oberto Ferrer Villar (Universidad de Sucre) Email: <a href="mailto:osmin.ferrer@unisucre.edu.co">osmin.ferrer@unisucre.edu.co</a></p> <p>Dr. Carlos Rafael Carpintero Figueroa (Corporación Universitaria del Caribe-CECAR) Email: <a href="mailto:carlos.carpinterof@cecar.edu.co">carlos.carpinterof@cecar.edu.co</a>. Ver punto 4.3.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, se avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores:</p> <p>Mag. Wendy Arrieta, <a href="mailto:Wendy.arrieta@unisucre.edu.co">Wendy.arrieta@unisucre.edu.co</a></p> <p>Mag. Carlos Ruiz Medina, <a href="mailto:carlosmedina_28@yahoo.es">carlosmedina_28@yahoo.es</a> Ver punto 4.4.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores:</p> <p>Dr. José Eduardo Sanabria: <a href="mailto:jose.sanabria@unisucre.edu.co">jose.sanabria@unisucre.edu.co</a></p> <p>Mg. Edilberto Garay Palmett: <a href="mailto:edilberto.garay@unisucre.edu.co">edilberto.garay@unisucre.edu.co</a></p> <p>Mg. Daniel Chica Medrano: <a href="mailto:chicamedranodaniel@gmail.com">chicamedranodaniel@gmail.com</a>. Ver punto 4.5.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022



<p><a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores:</p> <p>Marceliano Tovar Hernández marceliano.tovar@unisucrevirtual.edu.co Elver Oviedo <a href="mailto:elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co">elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co</a>. Ver punto 4.6.</p>		
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co">investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</a> para que le informe a la Directora Ximena Buendía (<a href="mailto:ximena.buendia@unisucre.edu.co">ximena.buendia@unisucre.edu.co</a>). Ver punto 4.7.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a> para que le informe a la Director Genhli Yánez Doria (<a href="mailto:genhli1980@gmail.com">genhli1980@gmail.com</a>) y con copia al jefe de Dpto. Física para que proceda a la sustentación. Adicionalmente este comité avala la solicitud del director y los jurados para que le trabajo se considerado como trabajo de grado modalidad investigativa en vez de modalidad monografía como fue considerado inicialmente, dado que cumple con las condiciones de trabajo de grado investigativo. Ver punto 4.8.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> para que se remitida a los jurados evaluadores: Said Márquez – <a href="mailto:said.marquez@unisucre.edu.co">said.marquez@unisucre.edu.co</a> María Stella Parejo <a href="mailto:maria.parejo@unisucre.edu.co">maria.parejo@unisucre.edu.co</a>. Ver punto 4.9.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> para que le informe a la Director PhD. Javier Darío Beltrán Herrera y con copia al jefe de Dpto. Biología para que proceda a la sustentación. Ver punto 4.10.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022

<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a> para que se remita a los jurados evaluadores: MSc. Yurimar Ruiz Rocha. Correo: <a href="mailto:yurimar.ruiz@unisucrevirtual.edu.co">yurimar.ruiz@unisucrevirtual.edu.co</a> MSc. Larry Castrillón Mendoza. Correo: <a href="mailto:larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co">larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co</a> . Ver punto 5.1.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a> para que se remita a los jurados evaluadores: PhD. Alberto Iriarte Pupo <a href="mailto:alberto.iriarte@unisucre.edu.co">alberto.iriarte@unisucre.edu.co</a> PhD. Alexis Benito Revollo <a href="mailto:alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co">alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co</a> Mg. Carlos Cabra <a href="mailto:carlos.cabra@unisucre.edu.co">carlos.cabra@unisucre.edu.co</a> . Ver punto 5.2.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°09 realizada el 29 de julio de 2022, avala la solicitud y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea remitida a los jurados evaluadores: Dr. José Eduardo Sanabria: <a href="mailto:jose.sanabria@unisucre.edu.co">jose.sanabria@unisucre.edu.co</a> Mg. Edilberto Garay Palmett: <a href="mailto:edilberto.garay@unisucre.edu.co">edilberto.garay@unisucre.edu.co</a> Mg. Daniel Chica Medrano: <a href="mailto:chicamedranodaniel@gmail.com">chicamedranodaniel@gmail.com</a> . Ver punto 5.3.</p>	Secretario Ad. Hoc	29 de julio de 2022

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario del Comité de investigación de la Facultad de Educación y Ciencias

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO</u></b>
<b>NOMBRE:</b> Eduar Carvajal Taborda	<b>NOMBRE:</b> Ronald Barrios Garizao
<b>FIRMA Original firmado</b>	<b>FIRMA Original firmado</b>

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N°13 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 15 del mes de diciembre de 2022.

Proyectó: Secretario Ad. Hoc.- Ronald Barrios Garizao