	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b> <b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 9</b>

<b>LUGAR</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA INICIO</b>	<b>HORA FIN</b>
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Marzo 16 DE 2023	10.00 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>PRES ENTÓ EXCU SA</b>
Decana	Tania Martínez Medrano	x		
Representante de los Jefes de Dpto. de la FEC.	Eduar Carvajal Taborda	x		
Representante de los Docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez			x

**ASISTENTE INVITADO**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA O CARGO</b>
Lily Martínez Abad	Jefa de Dpto. Biología y Química
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Dpto. Matematicas
Claudia Arrubla	Jefa del Departamento de Lenguas

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad Hoc
3. Aprobación de Acta anterior
4. Correspondencia
5. Proposiciones y varios.


**DESARROLLO**

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

**NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO**

1. Lista y Verificación del Quórum. Habiendo quórum se procede a iniciar la sesión N° 6 del CIFEC.
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa al jefe de departamento de Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO.
3. Aprobación de Acta anterior (Acta N°05-2023)  
Se aprueba el Acta N° 05 de 2023 sin modificaciones.
4. Correspondencia
- 4.1. Fecha:10 de febrero de 2023  
Comunicación enviada por: JENNIFER MAYORIANO CONTRERAS y LILIANA MARÍA CHIMA - Estudiantes del Programa de Derecho y ERNESTO SEGUNDO ORTIZ RAMOS Director de Trabajo de grado.

Objeto de la comunicación: Solicitud para desistir de la propuesta de grado titulada PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR EN LOS CONTRATOS DE COMPRAVENTA POR INTERNET EN TIEMPO DE COVID-19 presentada por JENNIFER MAYORIANO CONTRERAS y LILIANA MARÍA CHIMA - Estudiantes del Programa de Derecho. Anexo soporte 4.1.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 9</b>

Decisión del Comité: Se avala la Solicitud para desistir de la propuesta de grado titulada PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR EN LOS CONTRATOS DE COMPRAVENTA POR INTERNET EN TIEMPO DE COVID-19 presentada por JENNIFER MAYORIANO CONTRERAS y LILIANA MARÍA CHIMA -Estudiantes del Programa de Derecho se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que sea enviado a director de trabajo de grado.

4.2. Fecha: 17 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado CLARA BARRAGÁN AVILEZ Y JULIET ANGÉLICA PRIETO.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y NUTRICIONALES DEL EXTRACTO TOTAL ETANOLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM", desarrollada por el estudiante de Biología SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ, bajo la dirección de Dr. ALFREDO MONTES ROBLEDO y la codirección de Bióloga. MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER. Anexo soporte 4.2.

Resultados de la evaluación:

CLARA BARRAGÁN AVILEZ: 95

PHD. JULIET ANGÉLICA PRIETO: 85,3

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para que sea enviado al director del trabajo de grado Dr. ALFREDO MONTES ROBLEDO, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.3. Fecha: 17 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado FRAN YAIR HERAZO VITOLA y PEDRO JOSE ALVAREZ PEREZ.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE)", desarrollada por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DIAZ, bajo la dirección de Dr. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN. Anexo soporte 4.3.

Resultados de la evaluación:


FRAN YAIR HERAZO VITOLA: 89

PEDRO JOSE ALVAREZ PEREZ: 84

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, el tercer jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057 y una copia de la propuesta con correcciones y sugerencias de un jurado.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para que sea enviado al director del trabajo de grado Dr. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 9</b>

4.4. Fecha: 6 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: GERARDO MENDOZA MARTÍNEZ

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta donde se asume la dirección de trabajo de grado, modalidad trabajo investigativo en su parte temática y metodológica, TÍTULO: EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR “NO BINARIO” A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL. por parte de las estudiantes ANA MARÍA GONZÁLEZ MARTÍNEZ Y MARÍA FERNANDA NÚÑEZ SIERRA, en el cual obrará como codirector el Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado titulado: EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR “NO BINARIO” A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL. por parte de las estudiantes ANA MARÍA GONZÁLEZ MARTÍNEZ Y MARÍA FERNANDA NÚÑEZ SIERRA, en el cual obrará como codirector el Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS se remite a [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) para que sea enviado a jurados evaluadores:

José Luis Navarro Hernández. [jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co)

Karen catalina Leal Acosta. [karen.leal@unisucrevirtual.edu.co](mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co)

Carlos Iván Payares tapia [carlos.payares@unisucre.edu.co](mailto:carlos.payares@unisucre.edu.co)

4.5.Fecha: 9 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: PhD. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta de monografía titulada “INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE FO4 SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)” de la estudiante YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO – C.C. No. 1002021729 del programa de Licenciatura en Física. Anexo soporte 4.5

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de monografía titulada “INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE FO4 SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)” de la estudiante YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO – C.C. No. 1002021729 del programa de Licenciatura en Física y se remite a [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para que se enviada a los jurados evaluadores

Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ

Docente del área de Química

Departamento de Biología y Química

Universidad de Sucre

[mafacostahu@unal.edu.co](mailto:mafacostahu@unal.edu.co)

Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA

Docente del área de Física


Institución Educativa los Morales, Córdoba

[genhli1980@gmail.com](mailto:genhli1980@gmail.com)

4.6.Fecha: 10 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado JOHANNA ROJAS SIERRA, AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ Y DIANA MAYERI ALBARRACÍN SÁNCHEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: “CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLOGICA DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CAUSADA POR ROTAVIRUS EN EL MUNICIPIO DE BETULIA, SUCRE”, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ. Anexo soporte 4.6.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 9</b>

Resultados de la evaluación:

JOHANNA ROJAS SIERRA: 96

AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ: 97

DIANA MAYERI ALBARRACÍN SÁNCHEZ: 80

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057 y una copia de la propuesta con correcciones y sugerencias de un jurado.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para que sea enviado al director del trabajo de grado MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.7. Fecha: 13 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurado-1: Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ

Jurado-2: Prof. MAG. GENHLI YANEZ DORIA

Objeto de la comunicación: evaluaciones de la Propuesta de Monografía titulada INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA, elaborada por la estudiante del programa de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ, y director: Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ. Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité:

Se avala la propuesta de monografía titulada evaluaciones de la Propuesta de Monografía titulada INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA, elaborada por la estudiante del programa de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ, y director: Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para que se enviada a director de trabajo de grado.


4.8.Fecha:16 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores DANIEL CHICA MEDRANO

WENDY ARRIETA PADILLA

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluación de propuesta DIFICULTADES EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS CON EL USO DE LAS OPERACIONES BASICAS EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Perteneciente a los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA con código 1041911019 y AMAURY TULENA ROMERO con código 1041911023. Anexo soporte 4.8

Decisión del Comité: Se avala el consolidado de evaluación de propuesta DIFICULTADES EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS CON EL USO DE LAS OPERACIONES BASICAS EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Perteneciente a los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA con código 1041911019 y AMAURY TULENA ROMERO con código 1041911023 y se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea enviado a director de trabajo de grado.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b> <b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 5 de 9</b>

4.9 Fecha: 16 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores JUDITH BERTEL BEHAINE y JUAN ALBERTO BARBOZA RODRIGUEZ.

Objeto de la comunicación: consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: UTRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES A PARTIR DE SITUACIONES PROBLEMAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA UNIÓN DE SINCELEJO, SUCRE”, el cual es desarrollada por los estudiantes ADRIANA CASTRO PINEDA Y ANDRÉS FELIPE FLÓREZ AGRESOTT del programa de Licenciatura en Matemáticas. Cabe resaltar se tienen dos conceptos favorables por parte de los jurados. Anexo soporte 4.9

Decisión del Comité: se avala el consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: UTRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES A PARTIR DE SITUACIONES PROBLEMAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA UNIÓN DE SINCELEJO, SUCRE”, el cual es desarrollada por los estudiantes ADRIANA CASTRO PINEDA Y ANDRÉS FELIPE FLÓREZ AGRESOTT del programa de Licenciatura en Matemáticas se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea enviado a director de trabajo de grado.

4.10 Fecha: 16 de marzo de 2023


Comunicación enviada por: Jurados evaluadores KATIA ANAYA CORTINEZ, ROCÍO ELENA CUELLO VELILLA y PAOLO DAVID MERCADO GOMEZ.

Objeto de la comunicación: consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO de los estudiantes GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ. Cabe resaltar se tienen tres conceptos favorables por parte de los jurados. Anexo soporte 4.10


Decisión del Comité: Se avala el consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO de los estudiantes GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ se remite a [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co) para que sea enviado a director de trabajo de grado.

6. Propositiones 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
Se avala la Solicitud para desistir de la propuesta de grado titulada PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR EN LOS CONTRATOS DE COMPRAVENTA POR INTERNET EN TIEMPO DE COVID-19	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 6 de 9</b>

<p>presentada por JENNIFER MAYORIANO CONTRERAS y LILIANA MARÍA CHIMA -Estudiantes del Programa de Derecho se remite a <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado a director de trabajo de grado. (ver punto 4.1)</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones y se remiten a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado al director del trabajo de grado Dr. ALFREDO MONTES ROBLEDO, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación. (ver punto 4.2)</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones y se remiten a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado al director del trabajo de grado Dr. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación. (ver punto 4.3)</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado titulado: EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR "NO BINARIO" A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL. por parte de las estudiantes ANA MARÍA GONZÁLEZ MARTÍNEZ Y MARÍA FERNANDA NÚÑEZ SIERRA, en el cual obrará como codirector el Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS se remite a <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado a jurados evaluadores: José Luis Navarro Hernández. <a href="mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co">jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co</a> Karen catalina Leal Acosta. <a href="mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co">karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</a> Carlos Iván Payares tapia <a href="mailto:carlos.payares@unisucre.edu.co">carlos.payares@unisucre.edu.co</a> (ver punto 4.4)</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023
<p>Se avala la propuesta de monografía titulada "INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE FO4 SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)" de la estudiante YUNEISY</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023


	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 7 de 9</b>

<p>DEL CARMEN PERALTA CASTILLO – C.C. No. 1002021729 del programa de Licenciatura en Física y se remite a <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a> para que se envíe a los jurados evaluadores</p> <p>Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ Docente del área de Química Departamento de Biología y Química Universidad de Sucre <a href="mailto:mafacostahu@unal.edu.co">mafacostahu@unal.edu.co</a></p> <p>Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA Docente del área de Física Institución Educativa los Morales, Córdoba <a href="mailto:genhli1980@gmail.com">genhli1980@gmail.com</a> (ver punto 4.5)</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones y se remiten a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado al director del trabajo de grado MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación. (ver punto 4.6)</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023
<p>Se avala la propuesta de monografía titulada evaluaciones de la Propuesta de Monografía titulada INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA, elaborada por la estudiante del programa de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ, y director: Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a> para que se envíe a director de trabajo de grado. (ver punto 4.7)</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023
<p>Se avala el consolidado de evaluación de propuesta DIFICULTADES EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS CON EL USO DE LAS OPERACIONES BASICAS EN EL</p>	Secretario Ad hoc.	16 de marzo de 2023

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 8 de 9</b>

<p>GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Perteneciente a los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA con código 1041911019 y AMAURY TULENA ROMERO con código 1041911023 y se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado a director de trabajo de grado. (ver punto 4.8)</p>		
<p>Se avala el consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: UTRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES A PARTIR DE SITUACIONES PROBLEMAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA UNIÓN DE SINCELEJO, SUCRE”, el cual es desarrollada por los estudiantes ADRIANA CASTRO PINEDA Y ANDRÉS FELIPE FLÓREZ AGRESOTT del programa de Licenciatura en Matemáticas se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado a director de trabajo de grado. (ver punto 4.9)</p>	<p>Secretario Ad hoc.</p>	<p>16 de marzo de 2023</p>
<p>Se avala el consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO de los estudiantes GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ se remite a <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a> para que sea enviado a director de trabajo de grado. (ver punto 4.10)</p>	<p>Secretario Ad hoc.</p>	<p>16 de marzo de 2023</p>



	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b> <b>ACTA N°006 DE 2023</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 9</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 MARTINEZ MEDRANO</b>	<b>NOMBRE: RONALD BARRIOS GARIZAO.</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 (20) del mes de abril de 2023

Transcriptor: Secretario(A) Ad-Hoc Ronald Barrios Garizao  
 Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.