



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROB</u> <u>Ó</u>	<u>NO</u> <u>APROB</u> <u>Ó</u>	<u>NO</u> <u>RESPOND</u> <u>ÍO</u>
Decano(e)	Ronald Barrios Garizao	x		
Jefe de departamento de Física	Eduar Carvajal Taborda	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. Carlos Payares
3. Aprobación de Actas anteriores. El acta # 5 se avala sin correcciones.
4. Correspondencia.
4.1. Fecha: 22 de mayo de 2022 Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: JAIRO PINTO BUELVAS Objeto de la Comunicación: Aval a la solicitud de trabajo de grado modalidad Monografía, que realizarán los estudiantes del programa de Derecho: Isaac Rafael González Arenas, identificado con cédula de ciudadanía n° 1102885894 y Eder Luis Terán Ayala identificado con cédula de ciudadanía n° 1005605758 que tiene como título "EL LLAMAMIENTO DE OFICIO". Anexo soporte 4.1. Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Avalo la propuesta por el docente Jairo Pinto y se remite a los jurados. Karen Catalina Leal Acosta <a href="mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co">karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</a> . Ernesto Segundo Ortiz Ramos <a href="mailto:ernesto.ortiz@unisucrevirtual.edu.co">ernesto.ortiz@unisucrevirtual.edu.co</a> y Nadin Madera Arias <a href="mailto:nadinmadera@hotmai.com">nadinmadera@hotmai.com</a>
4.2 Fecha: 12 de mayo de 2022 Comunicación enviada por: Director de trabajo de Grado: ARMANDO LUIS RICARDO HERAZO. Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval a la renuncia presentada por la estudiante del programa de Biología: VANESA DEL CARMEN MORENO PATERNINA identificada con cedula de ciudadanía No. 1.103.098.053 de Corozal – Sucre, motivada por no disponer del tiempo que demanda realizar la Monografía "Celulosa Bacteriana para Remediación de Aguas: una Perspectiva Ambiental en la Última Década". Motivada por inconvenientes personales y familiares. Anexo soporte 4.2.

**Decisión del Comité:**

El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: Avalo, debido a que la estudiante envió a CIFEC, una comunicación posterior a este punto solicitando el retiro de la solicitud de la cancelación de trabajo de grado modalidad monografía (comunicación 24 de mayo de 2022 enviado por la estudiante) este comité decide Avalar la continuidad del trabajo de grado modalidad monografía con el título Celulosa Bacteriana para Remediación de Aguas: una Perspectiva Ambiental en la Última Década". Se remite al director y la estudiante.

Nota: se adiciona la solicitud de retiro de cancelación.

**4.3. Fecha: mayo 23 de 2022**

Comunicación enviada por: Oficio DB-37 -Comité Curricular del programa de Biología.

Objeto de la Comunicación: Respuesta a oficio FEC-67-21 con fecha 16 de junio de 2021, en informar sobre la baja participación de los estudiantes en los semilleros de investigación. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022 Se da por enterado y se recomienda una revisión del consejo de facultad de la propuesta

**4.4. Fecha: 13 de mayo de 2022**

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado: Dr. NADIN MADERA

Objeto de la Comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado, EL ALCANCE DE LA RESPONSABILIDAD EN LA DELEGACION DE FUNCIONES ADMINISTRATIVAS DE LOS ALCALDES EN COLOMBIA por parte de la estudiante MARIA ANDREA AMELL Y VALENTINA LAMBRANO. ANEXO SOPORTE 4.4.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022 Se avala la solicitud y se remite a los jurados evaluadores KAREN LEAL ACOSTA [lealacosta@hotmail.com](mailto:lealacosta@hotmail.com) 3017882362 HAROLD ARDILA ZAPATA [Maftiago7@gmail.com](mailto:Maftiago7@gmail.com) 3016242527

**4.5. Fecha: 16 de mayo de 2022**

Comunicación enviada por: ADOLFO CONSUEGRA SOLORZANO-Docente investigador

Objeto de la Comunicación: Solicitud de descarga de dos (2) investigadores relacionados al proyecto de investigación "Evaluación de las concentraciones de cadmio y mercurio en *oryza sativa* y *zea mays* cultivados en suelos de la región de la Mojana, Colombia" aprobado en la convocatoria para el fortalecimiento de grupos de investigación 2018 – 2019, según resolución del Consejo Académico No 16 del 2020, de forma comedida y respetuosa le estoy solicitando gestionar la descarga para los siguientes investigadores

Nombres	Función	Dedicación
Adolfo Consuegra Solórzano	Investigador Principal	4 h s (Un curso)
Liliana Vitola Garrido	Coinvestigadora	4 h s (Un curso)

Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: Nos damos por enterado y se remite copia de la decisión a los dpto. de biología y matemática



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°006 del 31 de Mayo de 2022.	PÁGINA 3 DE 9

4.6. Fecha: 5 de marzo de 2022

Comunicación enviada por: Magister JUAN BARBOZA RODRIGUEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega del segundo informe del periodo 2021-2 correspondiente a las actividades con descargas por gestión curricular, investigación, extensión y proyección social.

Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió darnos por Enterados y se remite a comité central de investigación

4.7. Fecha: 14 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Msc. LILIANA VITOLA GARRIDO -DOCENTE ASOCIADO AL DPTO. DE MATEMATICAS.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe de avance del proyecto que lleva por nombre "Aplicación de algunas herramientas estadísticas y matemáticas para analizar el desempeño académico de los estudiantes de la Universidad de Sucre, que permitan tomar decisiones en aras de mejorar la calidad en la formación de competencias matemáticas", del cual hago parte en calidad de docente coinvestigadora. Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado y se remite al comité central de investigación

4.8. Fecha: 16 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO-DOCENTE ASOCIADA DPTO. MATEMATICAS.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe de avance del proyecto que lleva por nombre "Evaluación de las Concentraciones de Cadmio y Mercurio en *Oryza Sativa* y *Zea Mays* Cultivados en Suelos de la Región de la Mojana, Colombia", en calidad de docente coinvestigadora. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado y se remite al comité central de investigación

4.9. Fecha: 18 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado: PhD. ÁLVARO ÁNGEL ARRIETA ALMARIO y PhD. KORLLVARY PARRA JIMENEZ

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados a la propuesta de trabajo de grado de la estudiante MARINELA BERRIO BUSTAMANTE, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo TITULADO "CORRELACIÓN ENTRE LAS TEMPERATURAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, DESDE SST HASTA EL CONTENIDO DE CO<sub>2</sub> EN LA ATMÓSFERA.", con el cual optará al título de Licenciada en Física. Anexo soporte 4.9

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite al director de la propuesta de trabajo de grado.

4.10. Fecha: de de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado: PhD.



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°006 del 31 de Mayo de 2022.	PÁGINA 4 DE 9

LILIANA SOLANO y ALCIDES SAMPEDRO.

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones de propuesta del trabajo de grado modalidad monografía, titulado: "Tetragonisca angustula (Latreille, 1811). Biología, cría y manejo como alternativa para su conservación y aprovechamiento sustentable", presentada por el estudiante Hendry José Pérez Montes, bajo la dirección del MSc. José Luis Miguel Castillo González. Anexo soporte 4.10

Este trabajo de grado contó con la evaluación de 2 jurados internos, los profesores:  
Alcides Sampetro, PhD.  
Liliana Solano, PhD.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite al director de la propuesta de trabajo de grado.

4.11. Fecha: 19 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Directora de la propuesta de Trabajo de Grado: Ximena Paola Buendía Arias.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval y evaluación 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, elaborada por el estudiante Eduard Alfonso Espitia Arrieta de la Licenciatura en Lenguas Extranjeras y adscrito al Semillero de Investigación Teaching Beyond Borders. Anexo soporte 4.11

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió No se avala la solicitud debido a que no se envió en formato adecuado

4.12 Fecha: 21 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Oficio DB63-Comité Curricular Dpto. de

Objeto de la Comunicación: Solicitud de avalar diplomado como opción de trabajo de grado presentada por la estudiante del programa Vanessa Moreno. Anexo soporte 4.12

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado.

4.13 Fecha: 24 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores Eduar Carvajal y Eddy luz Castro programa de Licenciatura en Física.

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado de las estudiantes ANGIE LORENA ANAYA CORTINEZ y KATTY YULIETH ÁLVAREZ ARCIA, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS DIDÁCTICOS Y LABORATORIOS VIRTUALES EN EL APRENDIZAJE DE LA ÓPTICA, EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO (SUCRE). Anexo soporte 4.13

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°60 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite las evaluaciones al director de trabajo de grado con copia al jefe del dpto. de física.

4.14. Fecha: 24 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: VANESA DEL CARMEN MORENO PATERNINA identificada con cedula de ciudadanía No. 1.103.098.053 de Corozal – Sucre

Objeto de la Comunicación: Solicitud de retiro de la cancelación del trabajo de grado Monografía "Celulosa Bacteriana para Remediación de Aguas: una Perspectiva Ambiental en la Última Década";



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°006 del 31 de Mayo de 2022.	PÁGINA 5 DE 9

motivada por algunos inconvenientes que impiden seguir con el Trabajo de Grado. Anexo soporte 4.14

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió La decisión ya fue tomada en el Inc. 4.2

4.15 Fecha: 24 de mayo de 2022

Comunicación enviada por:

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al trabajo de grado titulado NUEVOS REGIMENES DE ACOPLAMIENTO ATOMO-CAMPO: realizado por el estudiante KEVIN ANDRES RAMOS ANAYA, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo: PhD. WILSON ROSADO. Anexo soporte 4.15

Jurado-1: Prof. Korllvary Parra Jimenez

Jurado-2: Prof. Larry Castrillón

Se adjuntan también correcciones y recomendaciones realizados por el Prof. Larry Castrillón.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se remite al director de trabajo de grado con copia a jefe de dpto.

4.16 fecha: 24 De mayo De 2022

Comunicación Enviada Por: Jefe Dpto. De Biología Y Química: Lily Martínez Abad.

Objeto De La Comunicación: Oficio Db25 Informe De Avances Correspondiente Al Período 2021-02, Formato For-In-006. De Docentes Investigadores Con Descarga Académica Por Proyectos.

Decisión Del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se da por enterado y se emite al comité central de investigación

4.17 Fecha: 25 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jefe Dpto. De Biología Y Química: Lily Martínez Abad.

Objeto de la Comunicación: Sustentación de trabajos de grados modalidad investigativa desarrollados por estudiantes del programa y solicitud de distinciones por la calificación obtenida en su trabajo de grado, teniendo en cuenta lo enunciado en el Artículo 121 y 122 del Acuerdo 01 de 2010 del Consejo Superior, para su trámite correspondiente.

- acta sustentación trabajo de grado modalidad investigativa de los estudiantes del programa de Biología Juan Camilo Tovar Bolaños y Jorge Alberto Ducuara Hernández.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se da por enterado y se remite al consejo de facultad

## 6. Propositiones y Varios.

6.1 Fecha 31 de mayo de 2022.

Comunicación enviada por el Docente Margarita Jaimes Velásquez del programa de Derecho

Objeto de la Comunicación: solicitud de aval de la propuesta de trabajo investigativo titulado: Análisis y relación de modelos de justicia de acuerdos de paz en Colombia, su desenlace y como se ha aplicado entre las víctimas y desmovilizados, de los estudiantes MARCIO PEREZ VITOLA CRISTIAN ALBERTO MARTINEZ MARTINEZ, ANUAR DAVID MEZA DIAZ, y recomienda a los jurados MIGUEL ROMERO MORENO, [miguelromero50@hotmail.com](mailto:miguelromero50@hotmail.com) ARMANDO DE JESUS

GANDARA MOLINO, [argamo29776@hotmail.com](mailto:argamo29776@hotmail.com) ROBERTO SIERRA QUIROZ  
[Robertosierraquiroz@hotmail.com](mailto:Robertosierraquiroz@hotmail.com)

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: avalar la propuesta presentada y enviara los jurados, ya que se recibió la solicitud realizada a la docente margarita Jaimes por el número de estudaintes

6.2 Fecha 31 de mayo de 2022:

Comunicación enviada por el docente Genhli Yánez Doria del programa de Lic. En física  
 Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval de la propuesta 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, de los estudiantes JORGE ENRIQUE TOVAR HERAZO, se sugiere como jurados a los docentes: Eduar Carvajal Taborda (dpto.fisica@unisucre.edu.co) Korllvary Parra Jimenez (korllvary.parra@unisucrevirtual.edu.co) Jairo Segura Bermúdez ([jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co))

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: avalar la propuesta presentada y enviar a los jurados Eduar Carvajal Taborda (dpto.fisica@unisucre.edu.co) Korllvary Parra Jimenez (korllvary.parra@unisucrevirtual.edu.co) Jairo Segura Bermúdez ([jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co))

<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>
4.1 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Avalo la propuesta por el docente Jairo Pinto y se remite a los jurados. Karen Catalina Leal Acosta <a href="mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co">karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</a> . Ernesto Segundo Ortiz Ramos <a href="mailto:ernesto.ortiz@unisucrevirtual.edu.co">ernesto.ortiz@unisucrevirtual.edu.co</a> y Nadin Madera Arias <a href="mailto:nadinmaderaa@hotmail.com">nadinmaderaa@hotmail.com</a>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.2 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Avalo, debido a que la estudiante	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022



<p>envió a CIFEC, una comunicación posterior a este punto solicitando el retiro de la solicitud de la cancelación de trabajo de grado modalidad monografía (comunicación 24 de mayo de 2022 enviado por la estudiante) este comité decide Avalar la continuidad del trabajo de grado modalidad monografía con el título Celulosa Bacteriana para Remediación de Aguas: una Perspectiva Ambiental en la Última Década”. Se remite al director y la estudiante. Nota: se adiciona la solicitud de retiro de cancelación.</p>		
<p>4.3 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022 Se da por enterado y se recomienda una revisión del consejo de facultad de la propuesta</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
<p>4.4 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022 Se avala la solicitud y se remite a los jurados evaluadores KAREN LEAL ACOSTA <a href="mailto:lealacosta@hotmail.com">lealacosta@hotmail.com</a> 3017882362 HAROLD ARDILA ZAPATA <a href="mailto:Maftiago7@gmail.com">Maftiago7@gmail.com</a> 3016242527</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
<p>4.5 : El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Nos damos por enterado y se remite copia de la decisión a los dpto. de biología y matemática</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
<p>4.6 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió darnos por Enterados y se remite a comité central de investigación</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
<p>4.7 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado y se remite al comité central de investigación</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
<p>4.8 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado</p>	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022



y se remite al comité central de investigación		
4.9 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite al director de la propuesta de trabajo de grado.	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.10 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite al director de la propuesta de trabajo de grado.	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.11 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió No se avala la solicitud debido a que no se envió en formato adecuado	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.12 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se da por enterado.	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.13 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°60 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió Se remite las evaluaciones al director de trabajo de grado con copia al jefe del dpto. de física.	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.14 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió La decisión ya fue tomada en el Inc. 4.2	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.15 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se remite al director de trabajo de grado con copia a jefe de dpto.	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.16 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se da por enterado y se emite al comité central de investigación	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
4.17 El Comité de Investigación de la		



Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°06 realizada el 31 de mayo de 2022: Decidió se da por enterado y se remite al consejo de facultad	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	
6.1 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: avalar la propuesta presentada y enviara los jurados	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022
6.2 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°0 realizada el 31 de mayo de 2022: avalar la propuesta presentada y enviar a los jurados Eduar Carvajal Taborda (dpto.fisica@unisucre.edu.co) Korllvary Parra Jimenez (korllvary.parra@unisucrevirtual.edu.co) Jairo Segura Bermúdez ( <a href="mailto:jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co">jairo.segura@unisucrevirtual.edu.co</a> )	Secretario ad hoc. Carlos Iván payares tapia	31 de mayo de 2022

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO</u></b>
<b>NOMBRE:</b> Ronald Barrios Garizao	<b>NOMBRE:</b> Carlos Iván Payares Tapia
<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° 6 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 31 del mes de mayo de 2022.

Proyectó: Carlos Payares Tapia