



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Decano (E)	Eduar Carvajal Taborda	X		
Representante (E) Jefes Dpto. de la FEC	Ronald Barrios Garizao	X		
Representante de los Docentes	Adolfo Arrieta Carrascal	X		
Representante de los Estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
<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. Correspondencia.
4. Propositiones y Varios.

<u>DESARROLLO</u>
1. Lista y Verificación del Quórum:
2. Designación del secretario Ad. Hoc.:
3. Correspondencia.
3.1. Fecha: 24 de marzo 2022 Comunicación enviada por: Director Docente JUAN BARBOZA RODRIGUEZ. Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO EN LIBROS DE TEXTO, UN ANÁLISIS EN EL MARCO DE LA NOCIÓN DE IDONEIDAD DIDÁCTICA”, realizado por los estudiantes LUIS ELKIN GARAY DURÁN y YURBRAINER BELTRÁN GARCÍA del programa de Licenciatura en Matemáticas. Anexo soporte 3.1. Decisión del Comité: Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final: Dr. Tulio Amaya de Armas (tulio.amaya@unisucrevirtual.edu.co) Mg. Wendy Arrieta Padilla (wendyarrietapadilla@gmail.com) Mg. Daniel Chica Medrano (daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co)
3.2. Fecha: 24 de marzo 2022 Comunicación enviada por: Director JOSÉ NAVARRO HERNÁNDEZ y Coordinador NADIN ANDRÉS MADERA. ARIAS. Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval la propuesta de monografía como opción de trabajo de grado titulado, EVOLUCIÓN JURISPRUDENCIAL CONSTITUCIONAL DEL DERECHO A MORIR DIGNAMENTE EN COLOMBIA, realizada por el estudiante BETTINA LAINO QUIROZ, como. Anexo soporte 3.2. Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de monografía. Posibles jurados: HAROLD ZAPATA ARDILA - Maftiago7@gmail.com - MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO - miguelromero50@hotmail.com
3.3. Fecha: 28 de marzo 2022 Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - MsC. LILIANA VITOLA GARRIDO. Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado “DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°004 del 31 de Marzo de 2022.	PÁGINA 2 DE 7

COMPETENCIAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 9°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS”, el cual será desarrollado por los estudiantes MOISÉS DAVID PONCE LORA y EIDER JOSÉ PEÑATE CASTILLO del programa de Licenciatura en Matemáticas. Anexo soporte 3.3.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado. Los jurados son los siguientes:

Msc. Plutarco Martínez. correo: plutarco.martinez@unisucre.edu.co

Msc. Judith Bertel Behaine. correo: judith.bertel@unisucre.edu.co

3.4. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - MsC. LILIANA VITOLA GARRIDO.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado

“DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS CATEGORÍAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 11°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS”, el cual será desarrollado por los estudiantes JORGE DAVID RODRIGUEZ GONZALEZ y JUAN SEBASTIAN ORTEGA CARMONA del programa de Licenciatura en Matemáticas. Anexo soporte 3.4.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado. Los jurados son los siguientes:

Msc. José Guerra Viloría. correo: jose.guerra@unisucre.edu.co

Msc. Enrique Alexander Andrade. correo: alexmat114@gmail.com

3.5. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: DIRECTOR DE TRABAJO DE GRADO - ALVARO ARRIETA ALMARIO.

Objeto de la Comunicación: Entrega del Informe final del trabajo de grado, modalidad investigativo titulado “SÍNTESIS DE UN BIOPOLÍMERO COMPUESTO A PARTIR DEL ÁCIDO ANACÁRDICO Y CARDANOL OBTENIDOS DEL ACEITE DE LA CÁSCARA DE LA NUEZ DE MARAÑÓN (*ANACARDIUM OCCIDENTALE*) Y ALMIDÓN DE YUCA (*MANIHOT ESCULENTA* CRANTZ).” del estudiante del programa de Biología JORGE ALBERTO DUCUARA HERNÁNDEZ identificado con cédula de ciudadanía 1.015.453.755. Anexo soporte 3.5.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final a:

- ANDRÉS JARAMILLO, PhD., Universidad de la Frontera (Chile), andresjamu27@gmail.com

- ADOLFO CONSUEGRA Mg., Universidad de Sucre, adolfo.consuegra@unisucre.edu.co

3.6. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Prof. MsC. JUAN BARBOZA RODRIGUEZ

Objeto de la Comunicación: Cronograma de actividades para prórroga del proyecto de investigación titulado ANÁLISIS DE LA PRÁCTICA DOCENTE DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS EN LA PERSPECTIVA DEL MODELO DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS DIDÁCTICO MATEMÁTICOS DEL PROFESOR (APDOC-LIMA, resolución de CA No. 520 de 2020). Anexo soporte 3.6.

Decisión del Comité: Se remite al Comité Central de Investigación para los fines pertinentes, y se sugiere avalar por única vez la prórroga del proyecto.

3.7. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ALBERTO IRIARTE PUPO

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final del 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 3.7.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.

1. EDUAR CARVAJAL TABORDA (eduar.carvajal@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°004 del 31 de Marzo de 2022.	PÁGINA 3 DE 7

2. DANIEL HERAZO VIERA (daniel.herazo@unisucrevirtual.edu.co). Docente Universidad de Sucre
3. EDY LUZ CASTRO RODRÍGUEZ (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co). Docente Universidad de Sucre

3.8. Fecha: 22 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado – JUAN BARBOZA RODRIGUEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final para que sea evaluado, titulado “IDONEIDAD DIDÁCTICA EN LAS LECCIONES SOBRE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES QUE SE PRESENTAN EN LOS LIBROS DE TEXTO ESCOLARES” realizado por las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas ICELA CLEMENTE ÁVILA y DANNA QUIROZ QUIROZ. Anexo soporte 3.8

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final:

-Esp. MARCELIANO TOVAR HERNÁNDEZ (jevama49@gmail.com)

-Mg. JUDITH BERTEL BEHAINE (judith.bertel@unisucre.edu.co)

-Mg. Amalfi Flórez De la Ossa (amalfi.florez@unisucre.edu.co)

3.9. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: YURIMAR RUIZ ROCHA y EDUAR CARVAJAL

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados del trabajo de grado titulado GENERACIÓN DE ESTADOS CUÁNTICOS ENTRELAZADOS EN CAVIDADES CRUZADAS, realizado por los estudiantes JESÚS DAVID POLANCO GARCÍA y DAINER DE LA ROSA MEJÍA, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo: PhD. WILSON ROSADO. Anexo soporte 3.9.

Decisión del Comité: Se remite al director del trabajo de grado WILSON ROSADO MERCADO, con copia al Jefe de Dpto. Física para que organice la sustentación del informe final.

3.10. Fecha: 25 de marzo 2022

Comunicación enviada por: : Estudiante de trabajo de Grado - LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta del trabajo de grado titulado “CLAVE TAXONÓMICA PARA LA DETERMINACIÓN DE LÍQUENES DE LA FAMILIA GRAPHIDACEAE (LECANOROMYCETES, ASCOMYCOTA) EN COLOMBIA”, presentada por la estudiante LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA del programa de Biología. Anexo soporte 3.10.

Decisión del Comité: No se avala. Lo anterior, debido a que la solicitud es enviada por la estudiante y no por el director de trabajo de grado. Notificar al estudiante y director sobre la decisión.

3.11. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo JAIRO SEGURA BERMUDEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega de 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 CO₂ EN LA ATMÓSFERA.”, con el cual optará al título de Licenciada en Física. Dirigido por: JAIRO ALONSO SEGURA BERMÚDEZ. Anexo soporte 3.11.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado.

Los siguientes son los jurados:

1. GENHLI YÁNEZ DORIA (genhli.yanez@unisucre.edu.co)

2. ÁLVARO ÁNGEL ARRIETA ALMARIO (alvaro.arrieta@unisucre.edu.co)

3. KORLLVARY PARRA JIMENEZ (korllvary.parra@unisucrevirtual.edu.co)

3.12. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado - ALBERTO IRIARTE PUPO.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado de los estudiantes YAN CARLOS MELENDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO SOLÁ GAMARRA, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado “LABORATORIOS VIRTUALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LA TERMODINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO (SUCRE)”, con el cual optan al título de Licenciado en Física. Anexo soporte 3.12.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°004 del 31 de Marzo de 2022.	PÁGINA 4 DE 7

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.

Los siguientes son los jurados:

1. WILSON ENRIQUE ROSADO MERCADO (wilson.rosado@unisucre.edu.co)
2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co)
3. DAIRO ALFREDO CAUSIL ZUÑIGA (dairo.causil@cecar.edu.co)

3.13. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: GIBE 008-2022-PhD. LILIANA SOLANO.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para el Proceso de prórroga para finalizar ejecución del proyecto DENDROBATES TRUNCATUS COMO ESPECIE FOCAL EN LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS VIABLES PARA LA CONEXIÓN DE RELICTOS DE BOSQUE SECO EN LOS MONTES DE MARÍA, SUCRE, COLOMBIA. Anexo soporte 3.13

Decisión del Comité: El CIFEC se da por enterado y sugiere al Comité Central de Investigaciones dar aval a la solicitud de prórroga realizada por la profesora investigadora LILIANA SOLANO. Lo anterior basado en el estudio del oficio GIBE 008-2022-PhD. LILIANA SOLANO.

3.14. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - Docente JUDITH BERTEL.

Objeto de la Comunicación: Entrega del trabajo de grado en la modalidad investigativa, se presenta el informe final para ser valorado por los pares académicos, titulado "DISEÑO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL A TRAVÉS DEL ESTUDIO Y CONCEPTUALIZACIÓN DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EN ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA", realizado por las estudiantes del programa de licenciatura de Matemáticas en YEICY DEL CARMEN ARCIA MENDOZA y GINA PAOLA VILORIA MERCADO. Anexo soporte 3.14.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final. Como pares evaluadores se sugiere los siguientes docentes:

JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ- juan.barboza@unisucre.edu.co
SANDRA ROJAS SEVILLA- sandra.rojas@unisucre.edu.co
JAIRO ESCORCIA MERCADO- Jairo.escorcia@unisucre.edu.co

3.15. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado. - Docente JUDITH BERTEL.

Objeto de la Comunicación: Entrega de trabajo de grado en la modalidad investigativa, se presenta el informe final para ser valorado por los pares académicos, el estudio titulado "USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL EN EL NIVEL BÁSICO SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALIANZA DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS DE SOTAVENTO-CORDOBA", realizado por las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas MARTÍNEZ SUÁREZ JESÚS MANUEL y MARTÍNEZ SUÁREZ MAIDETH LUCÍA. Anexo soporte 3.15.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final. Como pares evaluadores se sugiere los siguientes docentes:

Mg SANDRA ROJAS SEVILLA- sandra.rojas@unisucre.edu.co
Mg JUAN BARBOZA RODRIGUEZ- juan.barboza@unisucre.edu.co

3.16. Fecha: 28 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado - ALBERTO IRIARTE PUPO.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado de las estudiantes LEONELLYS DEL CARMEN ARMESTO MOLINA y CANDELARÍA MARÍA ROJAS CABRERA, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "INCIDENCIA DE LAS FLIPPED CLASSROOM, COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS MECÁNICAS, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO (SUCRE)", bajo la dirección del profesor ALBERTO JESÚS IRIARTE PUPO. Anexo soporte 3.16.



Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final. Como evaluadores del informe, se proponen los siguientes profesores:

1. MARITZA ISABEL JIMÉNEZ MONTES (maritza-023@hotmail.com)
 2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co)
- ALEXIS BENITO REVOLLO PÉREZ (alexbenitorevollo@hotmail.com)

3.17. Fecha: 29 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado - ALBERTO IRIARTE PUPO.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado de la estudiante MARCELA GONZÁLEZ SALGADO, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA MODERNA EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO 11° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANTONIO LENIS DE LA CIUDAD DE SINCELEJO-SUCRE: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA RELATIVIDAD ESPECIAL DE ALBERT EINSTEIN". Anexo soporte 3.17.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final. Como evaluadores del informe, se proponen los siguientes profesores:

1. EDY LUZ CASTRO DE RODRIGUEZ (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co).
2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co).
3. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (am1edflorez@hotmail.com).

3.18. Fecha: 30 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado – ARMANDO RICARDO HERAZO, y la Codirectora OLGA PERNA MANRIQUE.

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada CELULOSA BACTERIANA PARA REMEDIACIÓN DE AGUAS: UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL EN LA ÚLTIMA DÉCADA, a realizar por la estudiante VANESSA DEL CARMEN MORENO PATERNINA del Programa de Biología. Anexo soporte 3.18.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta modalidad monografía. Posibles jurados:

JOHANNA ROJAS [_johanna.rojas@unisucre.edu.co](mailto:johanna.rojas@unisucre.edu.co)
ALEXANDER PÉREZ CORDERO- Alexander.pérez@unisucre.edu.co
AYDEE MUÑOZ NÚÑEZ. Aydee.muñoz@unisucre.edu.co

3.19. Fecha: 28 Marzo 2022.

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores HERNANDO GOMEZ FRANKLIN y FRAN HERAZO

Objeto de la Comunicación: Entrega de las evaluaciones de la parte escrita del informe final titulado "PLANTAS TINTÓREAS UTILIZADAS POR ARTESANOS DE CINCO MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA", realizado por las estudiantes XILENA PATRICIA MONTES MENDOZA y DARIO JOSÉ CANCHILA DOMINGUEZ del Programa de Biología, bajo la dirección de la Mag. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ. Anexo soporte 3.19.

Decisión del Comité: Se envía al director de trabajo de grado para los fines pertinentes, con copia a la Jefe Dpto. Biología y Química para que puede organizar la sustentación.

4. Proposiciones y Varios.

4.1. Fecha: 30 Marzo 2022.

Comunicación enviada por: director del trabajo de grado en la modalidad investigativa SANDRA ROJAS

Objeto de la Comunicación: se presenta el informe final para ser valorado por los pares académicos del estudio titulado: AMBIENTES DE APRENDIZAJE QUE FAVORECEN EL PROCESO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS APLICADOS AL CONTEXTO RURAL USANDO EL TEOREMA DE PITÁGORAS EN ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO, realizado por las estudiantes del programa de licenciatura en matemáticas; MARÍA JOSÉ BUELVAS LANS identificada con código 1021 – 1103119842 E ISABEL MARÍA DÁVILA CRUZ identificada con código 1021 – 1005426030 anexo soporte 4.1

Decisión del Comité: Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de



evaluación del informe final. Posibles jurados:
-Mg. JUDITH BERTEL Behaine-judith.berTEL@unisucre.edu.co
-PhD. TULLIO AMAYA: tulio.amaya@unisucrevirtual.edu.co
- Mag. ROBINSON CONDE: robinson-conde@hotmail.com

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
3.1. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.2. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de monografía.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.3. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.4. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.5. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.6. Se remite al Comité Central de Investigación para los fines pertinentes.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.7. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.8. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.9. Se remite al director del trabajo de grado: wilson.rosado@unisucre.edu.co	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.10. No se avala. Lo anterior, debido a que la solicitud es enviada por la estudiante y no por el director de trabajo de grado no se avala la solicitud. Notificar al estudiante y director sobre la decisión.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.11. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.12. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de trabajo de grado.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022



3.13. El CIFEC se da por enterado y sugiere al Comité Central de Investigaciones dar aval a la solicitud de prórroga realizada por la profesora investigadora LILIANA SOLANO. Lo anterior basado en el estudio del oficio GIBE 008-2022-PhD. LILIANA SOLANO.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.14. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.15. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.16. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.17. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.18. Se avala y se remite a los jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación de la propuesta de monografía.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
3.19. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022
4.1. Se avala y se remite a los posibles jurados evaluadores para los fines pertinentes de evaluación del informe final.	Secretaria Ad Hoc	31 de marzo de 2022

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

<u>PRESIDENTE (E)</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: EDUAR CARVAJAL TABORDA	NOMBRE: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS
FIRMA Original firmado	FIRMA Original firmado

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N°005 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 05 del mes de MAYO de 2022.

Proyectó: Claudia Arrubla Hoyos