



| <u>CARGO</u> | <u>NOMBRE</u> | <u>APROBÓ</u> | <u>NO APROBÓ</u> | <u>NO RESPONDIÓ</u> |
|--|------------------------------|---------------|------------------|---------------------|
| Decano(e) (Reemplazo de Eduard Carvajal | Lily Martínez Abad | X | | |
| Jefe del Departamento de Lenguas | Claudia Arrubla Hoyos | X | X | |
| Representante de los Docentes | Liliana Solano | X | | |
| Representante de los Estudiantes | Luis Gabriel Gómez Martínez. | | X | |

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 |
| Ronald Barrios Garizao | Jefe de departamento de Matemáticas |
| Fernando Serna | Docente ocasional tiempo completo del Programa de Física |
| Nadin Madera | Docente cátedra del Programa de Derecho |

ORDEN DEL DÍA

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

DESARROLLO

1. Lista y Verificación del Quórum: Se verificó la asistencia y si hay quorum.
2. Designación del secretario Ad. Hoc. Se designa a la jefe del Departamento de Lenguas: Claudia Arrubla
3. Aprobación de actas anteriores
4. Correspondencia.
 - 4.1. Fecha: 25 de mayo de 2022:
Comunicación enviada por Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, sesión N°22 de 17-05-2022.
Objeto de la comunicación: Copia del oficio CFEC-100 enviado por parte del Consejo de Facultad al Docente Juan Barboza Rodríguez, en respuesta a la solicitud de prórroga del proyecto 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 4.1.

Decisión del Comité: Enterado
 - 4.2. Fecha: 15 de junio de 2022:
Comunicación enviada por: Comité de Investigación del programa de Derecho.
Objeto de la comunicación: Reiteración de entrega para su 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. Anexo soporte 4.2.



| | |
|---|--------------------|
| 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 2 DE 8 |

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los evaluadores: Roberto Sierra, Armando Gándara: Robertosierraquiroz@hotmail.com y Miguel Romero MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com 3022943576

4.3. Fecha: 06 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: CESAR ANTONIO BOLAÑO RODRIGUEZ

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval a la propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado Niños, niñas y adolescentes en situación migratoria irregular: Protección integral de sus Derechos Humanos en Colombia, por parte del estudiante del programa de Derecho: JOSÉ ARMANDO MEZA RAMIREZ. Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los evaluadores: MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com 3022943576 y HAROLD ARDILA ZAPATA. maftiago7@gmail.com

4.4. Fecha: 22 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: JEFE DPTO. DE BIOLOGÍA: LILY MARTINEZ ABAD.

Objeto de la comunicación: Copia del comunicado emitido por el Comité Curricular del Programa de Biología, referente a las condiciones para solicitud y aval de Diplomados y Monografías como opción de Trabajo de Grado para el programa de Biología. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: Enterados.

4.5. Fecha: 16 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: MSc. SAID MARQUEZ OÑATE y MARIA STELLA ALCOCCER

Objeto de la comunicación: consolidado de evaluaciones de propuesta del trabajo de grado modalidad monografía, titulada: "HONGOS ENDÓFITOS COMO FUENTE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS", presentada por el estudiante de Biología Rafael Alberto Turizo Ramírez, bajo la dirección del Magíster: PEDRO RAFAEL PINEA GAMARRA. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: Enterados y se remite al director de trabajo de grado con copia al estudiante.

4.6. Fecha: 16 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Dr. MIGUEL ROMERO MORENO-Director de Trabajo de grado.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para el retiro de la propuesta de trabajo de grado (monografía) de los señores estudiantes Diego Armando Cueto Corrales y Oswaldo Antonio González Ruiz, como tema "CIBERACOSO SEXUAL EN MEORES DE EDAD: UN ESTUDIO SOBRE SU REGULACION EN COLOMBIA", teniendo en cuenta que dicha monografía no fue ejecutada. Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se da respuesta al directo del trabajo de grado modalidad monografía.

4.7. Fecha: 16 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Jurado-1: Carlos Cabra y Jurado-2: Dairo Causil

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al trabajo de grado 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), realizado por los estudiantes YAN CARLOS MELENDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO SOLÁ GAMARRA, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo: PhD. Alberto Iriarte Pupo. Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: Se avala y se remite al director con copia al estudiante.



| | |
|---|--------------------|
| 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 3 DE 8 |

4.8.Fecha: 16 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Jurado-1: Prof. Edy Luz Castro, Jurado-2: Amalfi Florez de la Ossa y Jurado-3: Prof. Carlos Cabra

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas por los jurados al trabajo de grado 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, realizado por el estudiante MARCELA GONZÁLEZ SALGADO, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo: PhD. Alberto Iriarte Pupo. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: Se avala y se remite al director con copia al estudiante.

4.9. Fecha: 13 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: FERNANDO VALENTIN ABAD LOPEZ

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de 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: 104182105. Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité: Se aplaza la decisión y se solicita al director dar claridad sobre la modalidad del trabajo de grado a realizar y ajustar al formato correspondiente.

4.10 Fecha: 6 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: XIMENA BUENDÍA-Docente de Apoyo al CIFEC

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval a 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 del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras y adscrito al Semillero de Investigación Teaching Beyond Borders. Anexo soporte 4.10

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta: **Evaluador 1**

Nombre: Yamil Hanna

Correo Electrónico Personal: yamilhanna50@gmail.com

Correo Electrónico Institucional: yamil.hanna@unisucrevirtual.edu.co

Celular: 3168257512

Evaluador 2

Nombre: Miguel Muñoz Oviedo

Correo Electrónico: munozoviedomiguel@gmail.com

Correo Electrónico Institucional: miguel.munoz@unisucrevirtual.edu.co

Celular: 3017665659

4.11.Fecha: 2 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Director de la propuesta de Trabajo de Grado: DANIEL CHICA MEDRANO

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de la propuesta del trabajo de grado titulado Secuencia didáctica desde el aprendizaje basado en problemas (ABP): un abordaje para superar las dificultades en el aprendizaje de las operaciones básicas en los números enteros, que será realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Dana Sofía Vanegas Padilla, identificada con Código: 1101878924 y Fernol Antonio García Arrieta, identificado con Código: 1007183658. Anexo soporte 4.11.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta:

Mg. Edilberto Garay Palmett



| | |
|---|--------------------|
| 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 4 DE 8 |

Email: edilberto.garay@unisucre.edu.co
2. Mg. Maira Valega E mail: mvalega1792@gmail.com
3. MSc. Judith Bertel Behaine
Email: judith.bertel@unisucre.edu.co

4.12.Fecha: 4 de junio de 2022:

Comunicación enviada por: Director de la propuesta de Trabajo de Grado: DANIEL CHICA MEDRANO

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de la propuesta del trabajo de grado titulado USO EXCEL Y GEOGEBRA PARA EL APRENDIZAJE DEL ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL GRADO 9 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA, que será realizado por las estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Isaura Patricia Correa Arsiria, identificada con Código 1041821042 y Ana María Ramos Madrid, identificado con Código: 1041821010 Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta:

MSc. Amalfi Flórez

Email: amalfi.florez@unisucrevirtual.edu.co
2. Mg. Maira Valega E mail: mvalega1792@gmail.com
3. MSc. Elkin González
Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

4.13Fecha: 31 de mayo de 2022:

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: JAIRO PINTO

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: "EL LLAMAMIENTO DE OFICIO" que van a realizar los estudiantes Isaac Rafael González Arenas, identificado con cédula de ciudadanía n° 1102885894 y Eder Luis Terán Ayala identificado con cédula de ciudadanía n° 1005605758. Anexo 4.13.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta:

Karen Catalina Leal Acosta lealacosta@hotmail.com, Ernesto Segundo Ortiz Ramos ernestoortizramos@hotmail.com y Nadin Madera Arias nadinmadera@hotmail.com
Cordialmente,

4.14.Fecha: 31 de mayo de 2022:

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: MARGARITA IRENE JAIMES VELASQUEZ

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. Anexo soporte 4.14.

Decisión del Comité: Ya fue aprobado en el unto 4.2 de esta sesión.

4.15Fecha: 31 de mayo de 2022:

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

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval a las propuestas de trabajo de grado en modalidad de trabajo de investigación que describo a continuación.

1) Título: Dinámica efectiva Ion-Cavidad en el modelo cuántico de Rabi.

Estudiantes: David de Jesús Cuello Gonzales y Anderson Alvares Salas. Anexo soporte 4.15

Decisión del Comité: Se aplaza la decisión y se solicita al director dar claridad sobre la modalidad del trabajo de grado a realizar y ajustar al formato correspondiente.



| | |
|---|--------------------|
| 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 5 DE 8 |

4.16 Fecha: 26 de mayo de 2022:

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: LILIANA SOLANO

Objeto de la comunicación: Respuesta al oficio CFEC -101-22 emitido por Consejo de Facultad de Educación y Ciencias referente a la solicitud de prórroga para el proyecto titulado "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" a cargo de la docente adscrita al Departamento de Biología LILIANA SOLANO FLÓREZ, por un periodo de seis (6) meses a partir del levantamiento de la ley de garantías. Anexo soporte 4.16

Decisión del Comité: Enterado.

5. Proposiciones y Varios.

5.1 Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Maritza Jiménez y Carlos Alfredo Cabra del trabajo de grado investigativo.

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluación del informe final del trabajo de grado investigativo "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)" realizado por los estudiantes LEONELLYS DEL CARMEN ARMESTO MOLINA y CANDELARÍA MARÍA ROJAS CABRERA bajo la dirección del profesor: ALBERTO JESÚS PUPO IRIARTE

Decisión del Comité: Se avala y remite las evaluaciones al director y al jefe de programa para que programen la sustentación de los estudiantes.

5.2 Fecha: 30 de junio 2022:

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta profesor: Omar Suarez y Andrés Rodríguez del programa de Licenciatura en Física.

Objeto de la comunicación: Remisión de las evaluaciones realizadas por los jurados del informe final de trabajo de grado titulado "EXTENSIÓN HASTA TERCER ORDEN DEL MÉTODO DE DINÁMICAS EFECTIVAS DEL D.F.V JAMES Y JERKE", realizado por el estudiante ELKIN DIAZ PALOMINO del Programa de Licenciatura en Física.

Decisión del Comité: Se avala y remite las evaluaciones al director y al jefe de programa para que programen la sustentación de los estudiantes.

5.3 Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Cesar Bolaño Rodríguez

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado investigativo "Niños, niñas y adolescentes en situación migratoria irregular: Protección integral de sus Derechos Humanos en Colombia, realizado por parte del estudiante JOSÉ ARMANDO MEZA RAMIREZ bajo la dirección del profesor Cesar Bolaño Rodríguez

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta:

MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com 3022943576

HAROLD ARDILA ZAPATA.maftiago7@gmail.com



| | |
|---|--------------------|
| 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 6 DE 8 |

5.4 Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: Jairo Alberto Pinto Buelvas del Programa de Derecho.
Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado investigativo que tiene como título: "APLICABILIDAD IDONEA DE LA SUCESIÓN PROCESAL"

Decisión del Comité: No se avala la solicitud debido a que el formato no está debidamente diligenciado (no tiene el nombre del estudiante).

5.5 Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: estudiante del Programa de Biología Maria Alejandra Ozuna Ortega.
Objeto de la comunicación: Solicitud de exclusión de matrícula de dos semestres de Trabajo de grado por parte de la estudiante del Programa de Biología Maria Alejandra Ozuna Ortega identificada con C.C. No 1.103.118.874.

Decisión del Comité: Se recomienda al estudiante revisar el Acuerdo 039 de 2021 y se remite copia de la carta recibida al Consejo de Facultad para su conocimiento.

5.6 Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado investigativo Tatiana Arias
Objeto de la comunicación: solicitud aval de más jurados evaluadores para la propuesta de trabajo de grado investigativo (tesis) que tiene como título "Evolución de la familia de genes MADS-box (AGL12 y ANR1) involucrados en la evolución del epifitismo en orquídeas"

Decisión del Comité: El Comité avala la inclusión de más jurados evaluadores para la propuesta de trabajo de grado investigativo (tesis) que tiene como título "Evolución de la familia de genes MADS-box (AGL12 y ANR1) involucrados en la evolución del epifitismo en orquídeas" debido a la falta de respuesta de jurado interno. Se remite la propuesta con el respectivo formato de evaluación a los respectivos jurados sugeridos:

1. Janice Valencia Duarte (Southern Illinois University Carbondale, jvalenciad@gmail.com). Aceptó su participación como jurado.
 2. Alejandro Reyes Bermudez (Universidad de la Amazonia an.reyes@udla.edu.co).
- Estoy a la espera de la respuesta.

5.7. Fecha: 30 de junio 2022

Comunicación enviada por: jurados evaluadores: WILSON ROSADO MERCADO y YURIMAR RUIZ ROCHA.

Objeto de la comunicación: Remisión de las evaluaciones por parte de los jurados de la propuesta de trabajo de grado titulado Dioscorina: análisis estructural usando métodos computacionales, que será realizado por la estudiante Gina Lucía Wilches Díaz, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se recomienda pasarlo al formato 008 correspondiente al trabajo de grado investigativo.

5.8 Fecha: 30 de junio 2022


Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Alberto Iriarte Pupo Daniel Herazo Viera
Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluación del informe final del trabajo de grado titulado "BREVE ANÁLISIS SOBRE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE", realizado por las estudiantes KEYNA ELENA QUIROZ CURE y MARIAN ELENA HERNANDEZ CAHMORRO del Programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo de Grado – Dr. WILSON ROSADO MERCADO.

Decisión del Comité: No se avala el informe final teniendo en cuenta las recomendaciones que hicieron los jurados y se remite al director del trabajo.



| |
|--|
| |
|--|

| <u>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</u> | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <u>DECISIÓN</u> | <u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u> | <u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u> |
| 4.1 Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los evaluadores: Roberto Sierra, Armando Gándara y Miguel Romero MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com 3022943576 | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| 4.2 Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los evaluadores: MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com 3022943576 y HAROLD ARDILA ZAPATA. maftiago7@gmail.com | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| 4.3 Decisión del Comité: Enterados y se remite al director de trabajo de grado con copia al estudiante. | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Se avala la solicitud y se da respuesta al directo del trabajo de grado modalidad monografía | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala y se remite al director con copia al estudiante. | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala y se remite al director con copia al estudiante. | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se aplaza la decisión y se solicita al director dar claridad sobre la modalidad del trabajo de grado a realizar y ajustar al formato correspondiente. | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta: | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta: | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados, con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta: | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |
| Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se remite a los jurados con el respectivo formato de evaluación para evaluar viabilidad de la propuesta: | Secretario AD HOC | 01 de julio de 2022 |

| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | 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°007 del de 30 de junio 2022. | PÁGINA 8 DE 8 |

| | | |
|--|-------------------|---------------------|
| Decisión del Comité: Ya fue aprobado en el punto 4.2 de esta sesión. | Secretario AD HOC | 01 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

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <u>PRESIDENTE</u> | <u>SECRETARIO</u> |
| NOMBRE: Lily Martínez Abad | 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°15 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 15 del mes de Diciembre de 2022.

Proyectó: Secretaria Ad. Hoc. Claudia Arrubla Hoyos