

ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 1 DE 13

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

#### ORDEN DEL DÍA

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

#### **DESARROLLO**

- 1. Lista y Verificación del Quórum: hay quorúm.
- 2. Designación del secretario Ad. Hoc.: Jefe Dpto. Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO
- 3. Aprobación de Actas anteriores:
- 3.1 Acta No.004 de 2022, Decisión del Comité:

Se avala el Acta No.00 4 de 2022, se debe corregir las fechas del punto 3.6 y verificar la sigla del grupo de investigación en el punto 3.13.

- 4. Correspondencia:
- 4.1. Fecha: 04 de abril 2022

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Docentes SANDRA ROJAS SEVILLA y JUAN BARBOZA RODRIGUEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega de calificación del informe escrito, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado: USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL EN EL NIVEL BÁSICO SECUNDARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA ALIANZA DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRES DE SOTAVENTO-CORDOBA. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: MARTÍNEZ SUÁREZ JESÚS MANUEL y MARTÍNEZ SUÁREZ MAIDETH LUCÍA. Dirigido por la docente JUDITH BERTEL.

Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la Directora del trabajo de grado JUDITH BERTEL BEHAINE, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, JUAN BARBOSA RODRIGUEZ y SANDRA ROJAS SEVILLA, del Trabajo de Grado modalidad investigativa titulado: USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO



## ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 2 DE 13

ESPACIAL EN EL NIVEL BÁSICO SECUNDARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA ALIANZA DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRES DE SOTAVENTO-CORDOBA. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: MARTÍNEZ SUÁREZ JESÚS MANUEL y MARTÍNEZ SUÁREZ MAIDETH, como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN DEL INFORME ESCRITO TRABAJO E GRADO
SANDRA ROJAS SEVILLA	75
JUAN BARBOSA RODRIGUEZ	60

#### 4.2. Fecha: 04 de abril 2022

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Docentes SANDRA ROJAS SEVILLA, JUAN BARBOZA RODRIGUEZ y JAIRO ESCORCIA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de calificación del Informe Escrito, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa 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 en Matemáticas: YEICY DEL CARMEN ARCIA MENDOZA y GINA PAOLA VILORIA MERCADO. Dirigido por la docente JUDITH BERTEL.

Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la Directora del trabajo de grado JUDITH BERTEL BEHAINE, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, SANDRA ROJAS SEVILLA y JUAN BARBOSA RODRIGUEZ, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa 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 en Matemáticas: YEICY DEL CARMEN ARCIA MENDOZA y GINA PAOLA VILORIA MERCADO, como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN DEL INFORME ESCRITO TRABAJO E GRADO
SANDRA ROJAS SEVILLA	80
JUAN BARBOSA RODRIGUEZ	62
JAIRO ESCORCIA MERCADO	80

#### 4.3. Fecha: 05 de abril 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores DANIEL CHICA, TULIO AMAYA DE ARMAS y WENDY ARRIETA PADILLA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de calificación del Informe Escrito, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado: ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO EN LIBROS DE TEXTO, UN ANÁLISIS EN EL MARCO DE LA NOCIÓN DE IDONEIDAD DIDÁCTICA. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: LUIS ELKIN GARAY DURÁN y YURBRAINER BELTRÁN GARCÍA. Dirigido por el docente JUAN BARBOZA RODRIGUEZ.

Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director del trabajo de grado JUAN BARBOZA RODRIGUEZ, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, WENDY ARRIETA PADILLA, DANIEL CHICA MEDRANO y TULIO AMAYA DE ARMAS, del Trabajo de Grado modalidad investigativa titulado: ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO EN LIBROS DE TEXTO, UN ANÁLISIS EN EL MARCO DE LA NOCIÓN DE IDONEIDAD DIDÁCTICA. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: LUIS ELKIN GARAY DURÁN y YURBRAINER BELTRÁN GARCÍA. Dirigido por el docente JUAN BARBOZA RODRIGUEZ, como se resume en la siguiente tabla:



### ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 3 DE 13

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN DEL INFORME ESCRITO TRABAJO E GRADO
WENDY ARRIETA PADILLA	88
DANIEL CHICA MEDRANO	90
TULIO AMAYA DE ARMAS	83

#### 4.4. Fecha: 04 de abril 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores Docentes: JUDITH BERTHEL BEHAINE, TULIO AMAYA DE ARMAS, ROBINSON JUNIOR CONDE CARMONA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de Calificación del Informe Escrito, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa 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 E ISABEL MARÍA DÁVILA CRUZ. Dirigido por la docente SANDRA ROJAS SEVILLA.

Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la Directora del trabajo de grado SANDRA ROJAS SEVILLA, para los fines pertinentes los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, TULIO AMAYA DE ARMAS, ROBINSON CONDE CARDONA y JUDITH BERTEL BEHAINE, del Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado: AMBIENTES DEAPRENDIZAJE QUE FAVORECEN EL PROCESO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS APLICADOS AL CONTEXTO RURAL USANDO EL TEOREMA DE PITÁGORAS ENESTUDIANTES DE NOVENO GRADO. Realizado por las estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: MARÍA JOSÉ BUELVAS LANS E ISABEL MARÍA DÁVILA CRUZ. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN DEL INFORME ESCRITO TRABAJO E GRADO
TULIO AMAYA DE ARMAS	70
ROBINSON CONDE CARDONA	96
JUDITH BERTEL BEHAINE	70

#### 4.5. Fecha: 18 de febrero 2022

Comunicación enviada por: Dra. MARGARITA IRENE JAIMES VELÁSQUEZ

Objeto de la Comunicación: Información de aceptación del cargo de tutor por parte de la Dra.

MARGARITA IRENE JAIMES VELÁSQUEZ, identificada con cédula de ciudadanía No 32608494 docente catedrática de la Universidad de Sucre. para guiar el proceso de la monografía de investigación, titulada EVOLUCIÓN DE LA JUSTICIA TRANSICIONAL Y LOS ESTÁNDARES DE REPARACIÓN EN COLOMBIA A PARTIR DE LOS PROCESOS DE PAZ CON LOS GRUPOS ARMADOS ILEGALES EN EL PERIODO 1980-2016. Presentada por los estudiantes MARCIO PEREZ VITOLA con cédula 1.102.800.848, CRISTIAN ALBERTO MARTINEZ MARTINEZ con cédula 1.102.858.614, ANUAR DAVID MEZA DIAZ con cédula No 1.103.220.961. Estudiantes del Programa de Derecho.

Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, no avaló la solicitud, debido que no hay claridad entre el oficio y la propuesta. Si la propuesta es un trabajo de grado en modalidad monografía (FOR-FO-007) o investigativa (FOR-FO-008).

#### 4.6. Fecha: 18 de abril 2022

Comunicación enviada por: Estudiante del programa de Derecho: JENNIFER MAYORIANO CONTRERAS, Identificado con Cedula de Ciudadanía N° 1.113.122.968



### ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

**PÁGINA 4 DE 13** 

Objeto de la Comunicación: Solicitud de desistir de la propuesta de grado presentada por mí en conjunto de mi compañera LILIANA MARIA CHIMA C.C. No. 1102874725 del Programa de Derecho, Motivada por realizar la judicatura como opción de grado. Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, no avaló la solicitud de desistir de la propuesta de grado presentada por usted y LILIANA MARIA CHIMA del Programa de Derecho.

Por lo anterior éste órgano colegiado, respetuosamente, sugiere presentar el oficio dirigido al comité y firmado por el director de trabajo de grado, en el cual explique la motivación de la no ejecución.

#### 4.7. Fecha: 2 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: GERMAN IGNACIO SASTRE, PhD - Instituto de Tecnología Química, España y WILSON ROSADO, PhD - Universidad de Sucre

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultado de evaluaciones de propuesta del trabajo de grado modalidad investigativo: Transferencia de Carga en Fase Gaseosa en MALDI-MS: Una Perspectiva in silico, desarrollado por la Estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo a dirección de PhD. ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ.

Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de Trabajo de Grado ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, GERMAN SASTRE NAVARRO y WILSON ROSADO MERCADO, de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulada: TRANSFERENCIA DE CARGA EN FASE GASEOSA EN MALDIMS: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollado por la Estudiante del programa de Biología: MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN VIABILIDAD DE PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO MODALIDAD TRABAJO INVESTIGATIVO	
GERMAN SASTRE NAVARRO	92	
WILSON ROSADO MERCADO	96	

#### 4.8. Fecha: 2 de mayo 2022

Comunicación enviada por: PEDRO RAFAEL PINEDA GAMARRA, identificado con CC 92531916, docente de la Universidad de Sucre.

Objeto de la Comunicación: entrega de la propuesta de trabajo de grado modalidad Monografía titulada "HONGOS ENDÓFITOS COMO FUENTE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS", la cual se desarrollará, en el marco del periodo académico 2022-1, por estudiante adscrito al programa de Biología RAFAEL ALBERTO TURIZO RAMÍREZ, identificado con CC 1005388042. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decide realizar la invitación a los docentes SAID MÁRQUEZ

(<u>said.marquez@unisucre,edu.co</u>) y MARÍA STELLA PAREJO (<u>maría.parejo@unisucre.edu.co</u>) para que participen como jurados evaluadores de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: HONGOS ENDÓFITOS COMO FUENTE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS, que será realizada por la estudiante del programa de Biología RAFAEL ALBERTO TURIZO RAMÍREZ, bajo la dirección del MSc. PEDRO RAFAEL PINEDA GAMARRA.

#### 4.9. Fecha: 2 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores JOHANA ROJAS, AYDEE MUÑOZ NUÑEZ, Y ALEXANDER CORDERO



## ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 5 DE 13

Objeto de la Comunicación: Entrega de los resultados de evaluaciones de la propuesta del trabajo de grado modalidad monografía, titulado: "Celulosa bacteriana para remediación de aguas: una perspectiva ambiental en la última década", presentada por la estudiante Vanessa del Carmen Moreno Paternina, bajo la dirección del Biólogo Armando Luis Ricardo Herazo y la codirección de la Magíster Olga Perna Manrique. Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de trabajo grado ARMANDO LUIS RICARDO HERAZO y la Codirectora OLGA PERNA MANRIQUE, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, ALEXANDER PÉREZ CORDERO, AYDEE MUÑOZ NÚÑEZ y JOHANNA ROJAS SIERRA, del Trabajo de Grado modalidad monografía, titulado: "CELULOSA BACTERIANA PARA REMEDIACIÓN DE AGUAS: UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL EN LA ÚLTIMA DÉCADA", presentada por la estudiante del programa de Biología: VANESSA DEL CARMEN MORENO PATERNINA. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN VIABILIDAD DE PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO MODALIDAD TRABAJO INVESTIGATIVO
ALEXANDER PÉREZ CORDERO	96
AYDEE MUÑOZ NÚÑEZ	89
JOHANNA ROJAS SIERRA	81

#### 4.10. Fecha: 03 mayo de 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado - Dra. TATIANA ARIAS

Objeto de la Comunicación: entrega del PROPUESTA DEL TRABAJO DE GRADO MODALIDAD TRABAJO INVESTIGATIVO titulado "EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) INVOLUCRADOS EN LA EVOLUCIÓN DEL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS", a realizar por la estudiante del Programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, y Directora del trabajo de grado Dra. TATIANA ARIAS. Anexo soporte 4.10.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decide realizar la invitación a los docentes Dr. LUIS PATERNINA TUIRÁN y Dra. ROXANA YOCKTENG para que participen como jurados evaluadores de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) INVOLUCRADOS EN LA EVOLUCIÓN DEL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, que será realizada por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, bajo la dirección de la Ph.D. en Ciencias Biológicas TATIANA ARIAS.

#### 4.11. Fecha: 3 de mayo 2022

Comunicación enviada por: Jurado Evaluador: Docente JAIRO PINTO BUELVAS

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultado del Trabajo de grado títulada: La Trascendencia del Principio de Solidaridad desde la Óptica Analítica del Derecho Procesal en las Formas y Enfoques Sustanciales del Estado Social de Derecho Entorno a el Pilar Fundamental de la Solidaridad. Anexo soporte 4.11.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias (CIFEC), en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, informará al Director del trabajo de grado JUAN PEREZ PALOMINO, que recibió el resultado de la evaluación por parte del jurado evaluador JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, del informe final del trabajo de grado modalidad monografía titulado "LA TRASCENDENCIA DEL PRINCIPIO DE SOLIDARIDAD DESDE LA ÓPTICA ANALÍTICA DEL DERECHO PROCESAL EN LAS FORMAS Y ENFOQUES SUSTANCIALES DEL ESTADO SOCIAL DE DERECHO ENTORNO A EL PILAR FUNDAMENTAL DE LA SOLIDARIDAD. Realizado por el estudiante del programa de Derecho JESÚS D. HERNÁNDEZ. Sin embargo, no hay registros de haber recibido en los correos electrónicos de la Facultad, ni en físico, la evaluación por parte del segundo jurado evaluador el docente GERARDO MENDOZA MARTÍNEZ (gerardomendoza.abogado@gmail.com). El docente fue designado como jurado evaluador en por el CIFEC en la sesión N°02 realizado el día 18 de agosto de 2021.



ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

VERSIÓN: 0

PÁGINA 6 DE 13

CÓDIGO: FOR-AD-029

Por lo tanto, El CIFEC no puede proceder a dar el aval y delegar al jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales para que organice la sustentación del trabajo de grado del estudiante, hasta no completar el proceso evaluativo por el segundo jurado evaluador. Como está establecido en los Artículos 7° y 9° de la Resolución No.013 de 2010 Consejo Académico.

#### 4.12. Fecha: 3 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Estudiantes del programa de Derecho: ISAAC RAFAEL GONZÁLEZ ARENAS y EDER LUIS TERÁN AYALA.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo modalidad Monografía titulada: EL LLAMAMIENTO DE OFICIO. Director: JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias (CIFEC), en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió no avalar la solicitud de Propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada EL LLAMAMIENTO DE OFICIO, bajo la dirección del docente Jairo ALBERTO PINTO BUELVAS y Codirección del docente CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA. Por motivo que el oficio no está firmado por el director de trabajo y la aceptación para ser el orientador.

#### 4.13. Fecha: 3 de mayo 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Andrés F. Jaramillo Muñoz, PhD. Universidad de La Frontera - Chile. MSc. Adolfo Consuegra - Universidad de Sucre.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados de evaluación del trabajo de grado modalidad investigativa 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)", desarrollado por el estudiante del programa de Biología: JORGE DUCUARA, bajo la dirección de PhD. ALVARO ARRIETA. Anexo soporte 4.13.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de Trabajo de Grado ALVARO ARRIETA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores ADOLFO CONSUEGRA y ANDRÉS JARAMILLO MUÑOS, del informe final de trabajo de grado modalidad investigativa 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), desarrollado por el estudiante del programa de Biología: JORGE DUCUARA. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN DE INFORME ESCRITO TRABAJO DE GRADO
ADOLFO CONSUEGRA	92
ANDRÉS JARAMILLO MUÑOS	95

#### 4.14. Fecha: 4 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Jefe Dpto. Derecho - CARLOS PAYARES TAPIA.

Objeto de la Comunicación: Oficio DD115, propuesta donde se asume la dirección de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo en su parte temática y metodológica del trabajo titulado, ANALIZAR EL PRECEDENTE JURISPRUDENCIAL DE LA RESPONSABILIDAD MÉDICA POR PÉRDIDA DE OPORTUNIDAD EN COLOMBIA, por parte de la estudiante LUZ MARÍA ACUÑA CUESTA Y VALERIA MERCADO HERNÁNDEZ, se contará como Codirector al Dr. NADIN ANDRÉS MADERA ARIAS. Anexo soporte 4.14.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió realizar la invitación a los docentes JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ, KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y GERARDO MENDOZA MARTINEZ, para que participen en calidad de jurados evaluadores en la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "ANALIZAR EL PRECEDENTE JURISPRUDENCIAL DE LA RESPONSABILIDAD MÉDICA POR PÉRDIDA DE OPORTUNIDAD EN COLOMBIA", por parte de las estudiantes LUZ MARÍA ACUÑA CUESTA Y VALERIA MERCADO HERNÁNDEZ del programa de Derecho.



ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

VERSIÓN: 0 PÁGINA 7 DE 13

CÓDIGO: FOR-AD-029

4.15. Fecha: 04 de mayo de 2022

Comunicación enviada por: Director del Trabajo de Grado PhD. JAVIER BELTRÁN HERRERA.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final titulado "EFECTO IN VITRO DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICO (ASPIRINA) SOBREEL CRECIMIENTO DE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES AISLADOS DEL CULTIVO DE ÑAME (Dioscorea sp.)", a realizar por los estudiantes del programa de Biología LEONEL ANDRES SULBARAN FUENTES y MAIKOL HOYOS PARDO. Anexo soporte 4.15.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió realizar la invitación y remitir a los docentes MARIA JOSE BAQUERO GARRIDO y OSCAR CARMONA WILCHES, para que participen en calidad de jurados evaluadores el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado "EFECTO IN VITRO DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICO (ASPIRINA) SOBREEL CRECIMIENTO DE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES AISLADOS DELCULTIVO DE ÑAME (Dioscorea sp.)", realizado por los estudiantes del programa de Biología LEONEL ANDRES SULBARAN FUENTES y MAIKOL HOYOS PARDO.

#### 5. Proposiciones y Varios.

#### 5.1 fecha 2 de mayo de 2022.

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: JUDITH BERTEL y PLUTARCO MARTINEZ Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados de evaluación de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS 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 y dirigido por Magister LILIANA VITOLA. Anexo soporte 5.1.

Decisión del comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la directora del trabajo de grado por Magister LILIANA VITOLA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos, por parte de los jurados evaluadores JUDITH BERTEL BEHAINE y PLUTARCO MARTINEZ BUSTOS, de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS 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. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN VIABILIDAD DE PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO MODALIDAD TRABAJO INVESTIGATIVO	
JUDITH BERTEL BEHAINE	77	
PLUTARCO MARTINEZ BUSTOS	90	

#### 5.2. Fecha 2 de mayo de 2022.

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Msc. JOSÉ GUERRA VILORIA y Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

Objeto de la Comunicación Entrega de resultados de evaluación de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "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 y dirigido por Magister LILIANA VITOLA.

Anexo soporte 5.2.



### UNIVERSIDAD DE SUCRE ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022. CÓDIGO: FOR-AD-029
VERSIÓN: 0

PÁGINA 8 DE 13

Decisión del Comité: El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la directora del trabajo de grado por Msc. LILIANA VITOLA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos entregados por los jurados evaluadores JOSÉ GUERRA VILORIA y Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "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. Como se resume en la siguiente tabla:

JURADO EVALUADOR	CALIFICACIÓN VIABILIDAD DE PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO MODALIDAD TRABAJO INVESTIGATIVO	
JOSÉ GUERRA VILORIA	90	
ENRIQUE ANDRADE PAYARES	74	

5.3. Proposición del CIFEC: el comité enviara la hoja de ruta para presentación de trabajo de grado para su publicación en el micro sitio web de la Facultad de educación y Ciencias, para conocimiento de la comunidad en general.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUACIÓN Y CIENCIAS			
<u>DECISIÓN</u>	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO	
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la Directora del trabajo de grado JUDITH BERTEL BEHAINE, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, JUAN BARBOSA RODRIGUEZ y SANDRA ROJAS SEVILLA, del Trabajo de Grado modalidad investigativa titulado: USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL EN EL NIVEL BÁSICO SECUNDARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA ALIANZA DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRES DE SOTAVENTO-CORDOBA. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: MARTÍNEZ SUÁREZ JESÚS MANUEL y MARTÍNEZ SUÁREZ MAIDETH. (ver punto 4.1).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022	
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022	



### UNIVERSIDAD DE SUCRE ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE

EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022. VERSIÓN: 0 PÁGINA 9 DE 13

CÓDIGO: FOR-AD-029

el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a		
la Directora del trabajo de grado JUDITH		
BERTEL BEHAINE, para los fines pertinentes,		
los resultados evaluativos por parte de los		
jurados evaluadores, SANDRA ROJAS SEVILLA		
y JUAN BARBOSA RODRIGUEZ, del Trabajo de		
Grado, modalidad investigativa		
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 en		
Matemáticas: YEICY DEL CARMEN ARCIA		
MENDOZA y GINA PAOLA VILORIA		
MERCADO. (ver punto 4.2)		
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión		
N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y		
decidió remitir al Director del trabajo de grado		
JUAN BARBOZA RODRIGUEZ, para los fines		
pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, WENDY		
ARRIETA PADILLA, DANIEL CHICA MEDRANO		
y TULIO AMAYA DE ARMAS, del Trabajo de		
Grado modalidad investigativa	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
titulado: ENSEÑANZA DEL OBJETO		,
PERÍMETRO EN LIBROS DE TEXTO, UN		
ANÁLISIS EN EL MARCO DE LA NOCIÓN DE		
IDONEIDAD DIDÁCTICA. Realizado por los		
estudiantes del Programa de Licenciatura en		
Matemáticas: LUIS ELKIN GARAY DURÁN y		
YURBRAINER BELTRÁN GARCÍA. Dirigido por		
el docente JUAN BARBOZA RODRIGUEZ. (ver punto 4.3).		
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión		
N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y		
decidió remitir a la Directora del trabajo de grado		
SANDRA ROJAS SEVILLA, para los fines		
pertinentes los resultados evaluativos por parte		
de los jurados evaluadores, TULIO AMAYA DE		
ARMAS, ROBINSON CONDE CARDONA y		
JUDITH BERTEL BEHAINE, del Trabajo de	_	
Grado, modalidad investigativa	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
titulado: AMBIENTES DEAPRENDIZAJE QUE		
FAVORECEN EL PROCESO DE RESOLUCIÓN		
DE PROBLEMAS APLICADOS AL CONTEXTO RURAL USANDO EL TEOREMA DE		
PITÁGORAS ENESTUDIANTES DE NOVENO		
GRADO. Realizado por las estudiantes del		
Programa de Licenciatura en Matemáticas:		
MARÍA JOSÉ BUELVAS LANSE ISABEL		
MARÍA DÁVILA CRUZ. (ver punto 4.4).		
El Comité de Investigación de la Facultad de		
Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada		
el 05 de mayo de 2022, no avaló la solicitud,		
debido que no hay claridad entre el oficio y la		



ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 10 DE 13

propuesta. Si la propuesta es un trabajo de grado en modalidad monografía (FOR-FO-007) o investigativa (FOR-FO-008). (ver punto 4.5).		
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, no avaló la solicitud de desistir de la propuesta de grado presentada por usted y LILIANA MARIA CHIMA del Programa de Derecho. (ver punto 4.6).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de Trabajo de Grado ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, GERMAN SASTRE NAVARRO y WILSON ROSADO MERCADO, de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulada: TRANSFERENCIA DE CARGA EN FASE GASEOSA EN MALDI-MS: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollado por la Estudiante del programa de Biología: MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ. (ver punto 4.7).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decide realizar la invitación a los docentes SAID MÁRQUEZ (said.marquez@unisucre,edu.co) y MARÍA STELLA PAREJO (maría.parejo@unisucre.edu.co) para que participen como jurados evaluadores de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: HONGOS ENDÓFITOS COMO FUENTE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS, que será realizada por la estudiante del programa de Biología RAFAEL ALBERTO TURIZO RAMÍREZ, bajo la dirección del MSc. PEDRO RAFAEL PINEDA GAMARRA. (ver punto 4.8).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de trabajo grado ARMANDO LUIS RICARDO HERAZO y la Codirectora OLGA PERNA MANRIQUE, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores, ALEXANDER PÉREZ CORDERO, AYDEE MUÑOZ NÚÑEZ y JOHANNA ROJAS SIERRA, del Trabajo de Grado modalidad monografía, titulado: "CELULOSA BACTERIANA PARA REMEDIACIÓN DE AGUAS: UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL EN LA ÚLTIMA DÉCADA", presentada por la estudiante del programa de Biología: VANESSA DEL CARMEN MORENO PATERNINA. (ver punto 4.9).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decide realizar la	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022



ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 11 DE 13

invitaçión a los docentes Dr. LUIS PATERNINA		
TUIRÁN y Dra. ROXANA YOCKTENG para que participen como jurados evaluadores de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) INVOLUCRADOS EN LA EVOLUCIÓN DEL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, que será realizada por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, bajo la dirección de la Ph.D. en Ciencias Biológicas TATIANA ARIAS. (ver punto 4.10).  El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias (CIFEC), en sesión N°05		
realizada el 05 de mayo de 2022, informará al Director del trabajo de grado JUAN PEREZ PALOMINO, que recibió el resultado de la evaluación por parte del jurado evaluador JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, del informe final del trabajo de grado modalidad monografía titulado "LA TRASCENDENCIA DEL PRINCIPIO DE SOLIDARIDAD DESDE LA ÓPTICA ANALÍTICA DEL DERECHO PROCESAL EN LAS FORMAS Y ENFOQUES SUSTANCIALES DEL ESTADO SOCIAL DE DERECHO ENTORNO A EL PILAR FUNDAMENTAL DE LA SOLIDARIDAD. Realizado por el estudiante del programa de Derecho JESÚS D. HERNÁNDEZ. Sin embargo, no hay registros de haber recibido en los correos electrónicos de la Facultad, ni en físico, la evaluación por parte del segundo jurado evaluador el docente GERARDO MENDOZA MARTÍNEZ (gerardomendoza.abogado@gmail.com). El docente fue designado como jurado evaluador en por el CIFEC en la sesión N°02 realizado el día 18 de agosto de 2021.  Por lo tanto, El CIFEC no puede proceder a dar el aval y delegar al jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales para que organice la sustentación del trabajo de grado del estudiante, hasta no completar el proceso evaluativo por el segundo jurado evaluador. Como está establecido en los Artículos 7° y 9° de la Resolución No.013 de 2010 Consejo Académico. (ver punto 4.11).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias (CIFEC), en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió no avalar la solicitud de Propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada EL LLAMAMIENTO DE OFICIO, bajo la dirección del docente Jairo ALBERTO PINTO BUELVAS y Codirección del docente CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA. Por motivo que el oficio no está firmado por el director de trabajo y la aceptación para ser el orientador. (ver punto 4.12)	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022



CÓDIGO: FOR-AD-029

VERSIÓN: 0

PÁGINA 12 DE 13

## ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir al Director de Trabajo de Grado ALVARO ARRIETA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos por parte de los jurados evaluadores ADOLFO CONSUEGRA y ANDRÉS JARAMILLO MUÑOS, del informe final de trabajo de grado modalidad investigativa 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), desarrollado por el estudiante del programa de Biología: JORGE DUCUARA. (ver punto 4.13).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió realizar la invitación a los docentes JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ, KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y GERARDO MENDOZA MARTINEZ, para que participen en calidad de jurados evaluadores en la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "ANALIZAR EL PRECEDENTE JURISPRUDENCIAL DE LA RESPONSABILIDAD MÉDICA POR PÉRDIDA DE OPORTUNIDAD EN COLOMBIA", por parte de las estudiantes LUZ MARÍA ACUÑA CUESTA Y VALERIA MERCADO HERNÁNDEZ del programa de Derecho. (ver punto 4.14).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, decidió realizar la invitación y remitir a los docentes MARIA JOSE BANQUERO GARRIDO y OSCAR CARMONA WILCHES, para que participen en calidad de jurados evaluadores el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado "EFECTO IN VITRO DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICO (ASPIRINA) SOBREEL CRECIMIENTO DE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES AISLADOS DELCULTIVO DE ÑAME (Dioscorea sp.)", realizado por los estudiantes del programa de Biología LEONEL ANDRES SULBARAN FUENTES y MAIKOL HOYOS PARDO. (ver punto 4.15).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la directora del trabajo de grado por Magister LILIANA VITOLA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos, por parte de los jurados evaluadores JUDITH BERTEL BEHAINE y PLUTARCO MARTINEZ BUSTOS, de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022



# UNIVERSIDAD DE SUCRE ACTA DE SESIÓN ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 del 05 de Mayo de 2022.

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 13 DE 13

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. (ver punto 5.1).  El Comité de Investigación y Ciencias en sesión N°05 realizada el 05 de mayo de 2022, avaló y decidió remitir a la directora del trabajo de grado por Msc. LILIANA VITOLA, para los fines pertinentes, los resultados evaluativos entregados por los jurados evaluadores JOSÉ GUERRA VILORIA y Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE de la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa "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. (ver punto 5.2).	Secretario Ad. Hoc	5 de mayo de 2022
Proposición del CIFEC: el comité enviara la hoja de ruta para presentación de trabajo de grado para su publicación en el micro sitio web de la Facultad de educación y Ciencias, para conocimiento de la comunidad en general. (ver punto 5.3).	Presidente	5 de mayo de 2022

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

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: Korllvary Parra Jiménez	NOMBRE: Ronald Barrios Garizao
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° 6 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 31 del mes de mayo de 2022.

Proyectó: Ronald Barrios