
	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b> <b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 23</b>

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 09 de julio de 2024	10:10 a.m.	12:00m

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana	Ingrid Méndez Ricardo	X		
Represente de los jefes de departamento	Jarvin Mestra Páez	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Lily Martínez Abad	Jefa de Departamento de Biología y Química (Presentó excusas)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (Asistió)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (Presentó excusas)			
Carolina Buelvas Aguas	Jefa del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (En periodo de vacaciones)			

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> <li>Lista y verificación del quórum.</li> <li>Designación del secretario ad hoc.</li> <li>Lectura y Aprobación de Actas Anteriores (Actas 08, 11, 12 y 13 de 2024)</li> <li>Correspondencia.</li> <li>Proposiciones y varios.</li> </ol>

DESARROLLO
<b>MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI <u>  </u> NO <u>X</u></b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Lista y verificación del quórum: Habiendo quorum se da inicio a la sesión N° 14 de 2024.</li> <li>Designación del secretario <i>ad-hoc</i>: Se designa como secretario <i>ah-hoc</i> al Representante de los jefes de Departamento JARVIN MESTRA PÁEZ.</li> <li>Lectura y Aprobación de Actas Anteriores (Actas 08, 11, 12 y 13 de 2024). Decisión del Comité.</li> </ol>
Anexo soporte 3.1.
Decisión Comité: Se aplaza lectura y aprobación de Actas para una próxima sesión.
<ol style="list-style-type: none"> <li>Correspondencia</li> </ol>
<p>4.1. Fecha: 12 de junio de 2024</p> <p>Comunicación enviada por: FERNANDO SERNA ALGARÍN, director de trabajo de grado.</p> <p>Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMANTE y CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA, bajo la dirección de FERNANDO SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Jurados avalados desde propuesta:</p> <p>DR. BRUNO EL-BENNICH Email: <a href="mailto:bennich@unifesp.br">bennich@unifesp.br</a></p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 23</b>

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

DR. WILSON ROSADO MERCADO  
 Email: [wilson.rosado@unisucre.edu.co](mailto:wilson.rosado@unisucre.edu.co)  
 UNIVERSIDAD DE SUCRE

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: “RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO”, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMANTE y CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA, bajo la dirección de FERNANDO SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre. Se realiza acto administrativo y se remite a los jurados evaluadores a través del correo [investigación.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigación.fisica@unisucre.edu.co)

Jurados avalados desde propuesta:

DR. BRUNO EL-BENNICH  
 Email: [bennich@unifesp.br](mailto:bennich@unifesp.br)  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

DR. WILSON ROSADO MERCADO  
 Email: [wilson.rosado@unisucre.edu.co](mailto:wilson.rosado@unisucre.edu.co)  
 UNIVERSIDAD DE SUCRE

Decisión 2. Se realiza acto administrativo y se remite al Consejo de Facultad para que se remita a la División de Bibliotecas e Información Científica para revisión de normas APA. Solicitándole que se informe mediante oficio al jurado y autores quienes serán los responsables de realizar los cambio sugeridos.

Se relacionan correos:

FERNANDO SERNA  
 Director  
 Email: [fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co](mailto:fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co)

LUIS BUSTAMANTE  
 Estudiante  
 Email: [luis.bustamante@unisucrevirtual.edu.co](mailto:luis.bustamante@unisucrevirtual.edu.co)

CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA  
 Estudiante  
 Email: [cristian.avila@unisucrevirtual.edu.co](mailto:cristian.avila@unisucrevirtual.edu.co)


4.2. Fecha: 12 de junio de 2024

Comunicación enviada por: OMAR SUÁREZ TÁMARA, director de trabajo de grado.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: “EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO”, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados sugeridos:

DR. FRANCISCO GONZALEZ SIBAJA  
 Email: [francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co)  
 UNIVERSIDAD DE SUCRE

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 23</b>

DRA. CLAUDIA NEGRETE VARELA  
 Email: [patricianv88@gmail.com](mailto:patricianv88@gmail.com)  
 UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Decisión 1: Se recibe informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre. Se realiza acto administrativo y se remite, a través del correo [investigación.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigación.fisica@unisucre.edu.co), a los jurados evaluadores:

Dra. CLAUDIA NEGRETE VARELA  
 Email: [patricianv88@gmail.com](mailto:patricianv88@gmail.com)  
 UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE

Lic. MELANY LORELY DÍAZ  
 Email: [melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co](mailto:melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co), [melany\\_1557@hotmail.com](mailto:melany_1557@hotmail.com)  
 UNIVERSIDAD DE SUCRE.

Decisión 2. Se realiza acto administrativo y se remite al Consejo de Facultad para que se remita a la División de Bibliotecas e Información Científica para revisión de normas APA. Solicitándole que se informe mediante oficio al director y autores quienes serán los responsables de realizar los cambio sugeridos.

Se relacionan correos:

OMAR SUÁREZ TÁMARA  
 Director  
 Email: [omar.suarez@unisucre.edu.co](mailto:omar.suarez@unisucre.edu.co)

CAMILO GARCÍA ACEVEDO  
 Estudiante  
 Email: [camilo.garcia@unisucrevirtual.edu.co](mailto:camilo.garcia@unisucrevirtual.edu.co)

4.3. Fecha: 15 de junio de 2024


Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, PhD. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE EDUCACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas VICTOR DANIEL RAMOS ACOSTA y OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL, bajo la dirección de Mg. WENDY ARRIETA, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:  
 MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 90  
 PHD. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 96

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE EDUCACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas VICTOR DANIEL RAMOS ACOSTA y OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL, bajo la dirección de Mg. WENDY ARRIETA, docente de la Universidad de Sucre.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 23</b>

Resultados de viabilidad:

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 90  
PHD. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 96

Se realiza acto administrativo y se remite a la directora Mg. WENDY ARRIETA PADILLA a través de correo [investigacion.matematica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co).

4.4. Fecha: 10 de noviembre de 2023/Correo recibido el 15/06/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado DR. OSMIN FERRER

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

Jurados propuestos:

JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO - [jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co)

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA- [jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co)

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFETH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA. Se remite a jurados evaluadores a través del correo [investigacion.matematica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co):

JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO - [jmedranocamargo@gmail.com](mailto:jmedranocamargo@gmail.com)

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA- [jesusdominguez07@gmail.com](mailto:jesusdominguez07@gmail.com)

4.5. Fecha: 14 de junio de 2024/ Coreo recibido 17/06/2024

Comunicación enviada por: JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, Director de la propuesta de investigación


Objeto de la comunicación: Remisión de desistimiento de Trabajo de Grado modalidad Investigativa titulado: ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE desarrollado por VALENTINA ARRIETA MARTÍNEZ y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ. Lo anterior, en razón a que las estudiantes han decidido optar por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado.

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se avala la solicitud de desistimiento del trabajo de grado modalidad investigativa, titulado ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE, desarrollado por VALENTINA ARRIETA MARTÍNEZ ([arrietavalentina490@gmail.com](mailto:arrietavalentina490@gmail.com)) y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA ([danaisa30@hotmail.com](mailto:danaisa30@hotmail.com)), estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS ([jairopintobuelvas@gmail.com](mailto:jairopintobuelvas@gmail.com)) y JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ ([joseluisnavarro13@hotmail.com](mailto:joseluisnavarro13@hotmail.com)). Lo anterior, en razón a que las estudiantes han decidido optar por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado. Se realiza acto administrativo y se remite a las autoras, director y codirector del trabajo de grado, a través del correo: [investigacion.dererecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.dererecho@unisucre.edu.co)

4.6. Fecha: 19 de junio de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mg. DANIEL CHICA MEDRANO

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 5 de 23</b>

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y I) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección del Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente catedrático del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

Msc. ELKIN GONZALEZ  
 Universidad de Sucre  
 elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co  
 3208498452

Mg. EDWIN VERGARA  
 Institución Educativa San Vicente de Paúl-Universidad de Sucre  
 edwin25vergara@yahoo.es  
 3017451990

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Decisión 1: Se recibe informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y I) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección del Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente catedrático del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo [investigacion.matematica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co):

Msc. ELKIN GONZALEZ  
 Universidad de Sucre  
 elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co  
 3208498452

Mg. EDWIN VERGARA  
 Institución Educativa San Vicente de Paúl-Universidad de Sucre  
 edwin25vergara@yahoo.es  
 3017451990

Decisión 2. Se realiza acto administrativo y se remite al Consejo de Facultad para que se remita a la División de Bibliotecas e Información Científica para revisión de normas APA. Solicitándole que se informe mediante oficio al jurado y autores quienes serán los responsables de realizar los cambio sugeridos.

Se relacionan correos:


Mg. DANIEL CHICA MEDRANO  
 Director  
 Email: [daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co](mailto:daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co)

DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO  
 Estudiante  
 Email: [djaraba790@gmail.com](mailto:djaraba790@gmail.com)

4.7. Fecha: 18 de junio de 2024/Correo recibido 20/06/2024

Comunicación enviada por: Directora de propuesta de trabajo de grado docente LUDY AREVALO FRANCO y la estudiante OLGA REVOLLO PEREZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo-titulada: "LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho OLGA REVOLLO PÉREZ, bajo la supervisión de la doctora LUDY

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 6 de 23</b>

AREVALO FRANCO, docente adscrita al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

1. NOMBRE: JOSE LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ

Universidad de Sucre

Contacto: jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co

2. NOMBRE: KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Universidad de Sucre

Contacto: karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

3. NOMBRE: GINNA PAOLA PEREZ CASTRO

Contacto: Ginna2210@hotmail.com

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Se aplaza la decisión de aval de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho OLGA REVOLLO PÉREZ, bajo la supervisión de la doctora LUDY ARÉVALO FRANCO, docente adscrita al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre. Hasta que el Departamento de Derecho presente la reglamentación clara y aprobada por la Universidad para el tratamiento de los trabajos de grado del programa de Derecho. Se remite a la estudiante y a la directora de la propuesta, con copia al Departamento de Derecho a través del correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co).

OLGA REVOLLO

[olgarevollo15@gmail.com](mailto:olgarevollo15@gmail.com)

Estudiante del programa de Derecho

LUDY AREVALO

[mirellaludy@hotmail.es](mailto:mirellaludy@hotmail.es)


Directora

4.8. Fecha: 20 de junio de 2024

Comunicación enviada por: JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, Director de la propuesta de investigación. Objeto de la comunicación: Remisión de desistimiento de Trabajo de Grado, modalidad monografía, titulado: "LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO desarrollado por ADRIANA LUCIA PORTO POLO, estudiante del programa de Derecho, bajo la supervisión de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ. Lo anterior, en razón a que la estudiante ha decidido optar por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado.

Anexo soporte 4.8.

Decisión Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencia, avala la solicitud de desistimiento del trabajo de grado, modalidad monografía, titulado "LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, desarrollado por ADRIANA LUCIA PORTO POLO ([adrianaluciaporto@gmail.com](mailto:adrianaluciaporto@gmail.com)), estudiante del programa de Derecho, bajo la supervisión de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ ([joseluisnavarro13@hotmail.com](mailto:joseluisnavarro13@hotmail.com)). Lo anterior, en razón a que la estudiante ha decidido optar por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado. Se remite a la estudiante y al director a través del correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co)

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 7 de 23</b>

4.9. Fecha: 20 de junio de 2024/Correo recibido 23/06/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA; JUAN DANIEL ROMERO HERTAS

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DISEÑO Y ANÁLISIS ENERGÉTICO ASISTIDO POR COMPUTADOR DE MOLÉCULAS INHIBITORIAS DE TRIPSINAS DE PLAGAS LEPIDOPTERA USANDO SIMULACIONES POR DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GERMAN DAVID PEREZ CARRASCAL, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 81  
JUAN DANIEL ROMERO HERTAS: 92

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DISEÑO Y ANÁLISIS ENERGÉTICO ASISTIDO POR COMPUTADOR DE MOLÉCULAS INHIBITORIAS DE TRIPSINAS DE PLAGAS LEPIDOPTERA USANDO SIMULACIONES POR DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GERMAN DAVID PEREZ CARRASCAL, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 81  
JUAN DANIEL ROMERO HERTAS: 92

Se realiza acto administrativo y se remite a la director Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE a través de correo [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co).

4.10. Fecha: 20 de junio de 2024/Correo recibido 23/06/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado DAIRO ALFREDO CAUSIL; ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OPTIMIZACIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES EN LA ACUICULTURA A TRAVÉS DE UN MODELO ÁGIL Y DATABLE, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GUSTAVO ADOLFO ALMANZA TOVAR, bajo la dirección de RAMÓN ANTONIO ALVAREZ LOPEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

DAIRO ALFREDO CAUSIL: 99  
ELKIN GONZÁLEZ MERCADO: 92


Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OPTIMIZACIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES EN LA ACUICULTURA A TRAVÉS DE UN MODELO ÁGIL Y DATABLE, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GUSTAVO ADOLFO ALMANZA TOVAR, bajo la dirección de RAMÓN ANTONIO ALVAREZ LOPEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

DAIRO ALFREDO CAUSIL: 99  
ELKIN GONZÁLEZ MERCADO: 92

Se realiza acto administrativo y se remite a la director RAMÓN ANTONIO ALVAREZ LOPEZ a través de correo [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co).

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 8 de 23</b>

4.11. Fecha: 20 de junio de 2024 Correo recibido 25/06/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Msc. SUSAN SANTAMARÍA CAMPO

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MODELO PREDICTIVO DE LOS RESULTADOS POR DEPARTAMENTO DE LAS OLIMPIADAS MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEANDRO FARID JARABA CORREA, bajo la dirección de Msc. SUSAN SANTAMARÍA CAMPO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

1. RAFAEL RUIZ ESCORCIA

Licenciado en Matemáticas

Magister en Estadística Aplicada

Email: [rafael.ruiz@cecar.edu.co](mailto:rafael.ruiz@cecar.edu.co)

2. DIDIER ELOY ARROYO PÉREZ

Licenciado en Matemáticas

Magister en Estadística Aplicada

Email: [didierarroyo2507@gmail.com](mailto:didierarroyo2507@gmail.com)

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MODELO PREDICTIVO DE LOS RESULTADOS POR DEPARTAMENTO DE LAS OLIMPIADAS MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEANDRO FARID JARABA CORREA, bajo la dirección de Msc. SUSAN SANTAMARÍA CAMPO, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co):

Jurados propuestos:

1. RAFAEL RUIZ ESCORCIA

Licenciado en Matemáticas

Magister en Estadística Aplicada

Email: [rafael.ruiz@cecar.edu.co](mailto:rafael.ruiz@cecar.edu.co)

2. DIDIER ELOY ARROYO PÉREZ

Licenciado en Matemáticas

Magister en Estadística Aplicada

Email: [didierarroyo2507@gmail.com](mailto:didierarroyo2507@gmail.com)

3. ILIANA PATERNINA ORTEGA

Magister en Estadística Aplicada

Email: [iliana.paternina@unisucrevirtual.edu.co](mailto:iliana.paternina@unisucrevirtual.edu.co)

4.12. Fecha: 23 de junio de 2024/Correo recibido 26/06/2024


Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTOS DEL ÁCIDO ANACÁRDICO EN LA ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS TIPO FOSFATIDILCOLINA (POPC), UN ESTUDIO IN SILICO USANDO DINÁMICA MOLECULAR Y MECÁNICA CUÁNTICA, desarrollada por las estudiantes del programa de licenciatura en física GUILLEAN MARIED BLANQUISET RÍOS Y ESTEFANI ARCIA CASILLO, bajo la dirección de JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de: YAREMIS MERIÑO CABRERA, docente de la Universidad de Sucre

Jurados propuestos:

DR. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - [m.martinez16@uniandes.edu.co](mailto:m.martinez16@uniandes.edu.co)

MSc. YURIMAR RUIZ ROCHA - UNIVERSIDAD DE SUCRE - [yurimar.ruiz@unisucre.edu.co](mailto:yurimar.ruiz@unisucre.edu.co)

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 23</b>

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTOS DEL ÁCIDO ANACÁRDICO EN LA ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS TIPO FOSFATIDILCOLINA (POPC), UN ESTUDIO IN SILICO USANDO DINÁMICA MOLECULAR Y MECÁNICA CUÁNTICA, desarrollada por las estudiantes del programa de licenciatura en física GUILLEAN MARIED BLANQUISET RÍOS Y ESTEFANI ARCIA CASILLO, bajo la dirección de JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de: YAREMIS MERIÑO CABRERA, docente de la Universidad de Sucre, Se realiza acto administrativo y se remite a los jurados a través del correo: [investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co)

Jurados propuestos:

Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - [m.martinez16@uniandes.edu.co](mailto:m.martinez16@uniandes.edu.co)  
MSc. YURIMAR RUIZ ROCHA - UNIVERSIDAD DE SUCRE - [yurimar.ruiz@unisucre.edu.co](mailto:yurimar.ruiz@unisucre.edu.co)  
PhD. LILIA IRIARTE DE LA TORRE-UNIVERSIDAD DE SUCRE- [lilia.iriarte@unisucre.edu.co](mailto:lilia.iriarte@unisucre.edu.co) ,  
[liliairiarted@gmail.com](mailto:liliairiarted@gmail.com)

4.13. Fecha: 3 de julio de 2024/Correo recibido 4/07/2024

Comunicación enviada por: Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE. MSC. RAFAEL RUÍZ

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN, SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA TRIGONOMETRÍA EN LA RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS EN EL GRADO DÉCIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENAS LA LUCHA, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ISABELLA GARAY CARMONA y NOELIA JARABA MARTÍNEZ, bajo la dirección de Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre .

Resultados de viabilidad:

MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 88  
MSC. RAFAEL RUÍZ: 96

Anexo soporte 4.13.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN, SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA TRIGONOMETRÍA EN LA RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS EN EL GRADO DÉCIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENAS LA LUCHA, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ISABELLA GARAY CARMONA y NOELIA JARABA MARTÍNEZ, bajo la dirección de Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre .

Resultados de viabilidad:


MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRARE: 88  
MSC. RAFAEL RUÍZ: 96

Se realiza acto administrativo y se remite a la director Mg. DANIEL CHICA MEDRANO a través de correo [invetigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:invetigacion.matematicas@unisucre.edu.co).

4.14. Fecha: 5 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. LINA M. BARRIOS GARDELIS, PhD. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ y MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollada por LINA MARCELA PÉREZ ANAYA, estudiante del programa de Biología, bajo la dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 10 de 23</b>

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. LINA M. BARRIOS GARDELIS: 72

PhD. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ: 90

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 89

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROQUILLO, desarrollada por LINA MARCELA PÉREZ ANAYA, estudiante del programa de Biología, bajo la dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y se remite al director HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 8 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. LINA M. BARRIOS GARDELIS: 72

PhD. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ: 90

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 89

4.15. Fecha: 5 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. DEIVYS MOISÉS ALVAREZ GARCÍA y MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre.


Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. DEIVYS MOISÉS ALVAREZ GARCÍA: 88

MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO: 75

Anexo soporte 4.15.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre y se remite a la directora indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 6 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 11 de 23</b>

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. DEIVYS MOISÉS ALVAREZ GARCÍA: 88

MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO: 75

4.16. Fecha: 12 de junio de 2024/Correo recibido 5/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. ALDO COMBARIZA, Co-directora MARIANNY COMBARIZA y estudiante de trabajo de grado EMMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ.

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurados de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ. Se solicita el reemplazo de los jurados PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA, quien nunca respondió y PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO, quien expresamente renunció al proceso, para que se designen como nuevos jurados a los expertos de la Universidad de Sucre MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, adscrita al programa de Biología y PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA adscrito al departamento de Física.

Anexo soporte 4.16.

Decisión Comité: 1. Se avala el cambio de los jurados PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA, por falta de respuesta a la solicitud de evaluación y PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO, por renuncia al proceso de evaluación y se designan como nuevos jurados del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ a los profesores de la Universidad de Sucre MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, adscrita al programa de Biología y PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA adscrito al departamento de Física y se remite al director a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

2. Se avalan los docentes de la Universidad de Sucre MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, adscrita al programa de Biología y PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA adscrito al departamento de Física, como jurados del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ, teniendo en cuenta que los jurados inicialmente designados PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA, no dio respuesta a la solicitud de evaluación y PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO, renunció al proceso de evaluación. Se remite a los nuevos jurados evaluadores a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)


MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO  
[rita.marquez@unisucre.edu.co](mailto:rita.marquez@unisucre.edu.co)

PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA  
[duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co](mailto:duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co)

4.17. Fecha: 18 de junio de 2024/Correo recibido 5/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. ERWIN CAMACHO.

Objeto de la comunicación: Solicitud de retiro la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CIRCULACIÓN DE VIRUS DE LAS FAMILIAS PERIBUNYAVIRIDAE, FLAVIVIRIDAE Y TOGAVIRIDAE EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI EN LOS MUNICIPIOS DE TOLÚ Y COVEÑAS (SUCRE, COLOMBIA), presentada por el estudiante del programa de Biología: VLADIMIR MATEO PADILLA DÍAZ, bajo la dirección del investigador MSc. ERWIN CAMACHO y codirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 12 de 23</b>

CORREA.

Anexo soporte 4.17.

Decisión Comité: 1. Se avala el retiro la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CIRCULACIÓN DE VIRUS DE LAS FAMILIAS PERIBUNYAVIRIDAE, FLAVIVIRIDAE Y TOGAVIRIDAE EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI EN LOS MUNICIPIOS DE TOLÚ Y COVEÑAS (SUCRE, COLOMBIA), presentada por el estudiante del programa de Biología: VLADIMIR MATEO PADILLA DÍAZ, bajo la dirección del investigador MSc. ERWIN CAMACHO y codirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y se remite al director a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

2. Se avala el retiro la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CIRCULACIÓN DE VIRUS DE LAS FAMILIAS PERIBUNYAVIRIDAE, FLAVIVIRIDAE Y TOGAVIRIDAE EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI EN LOS MUNICIPIOS DE TOLÚ Y COVEÑAS (SUCRE, COLOMBIA), presentada por el estudiante del programa de Biología: VLADIMIR MATEO PADILLA DÍAZ, bajo la dirección del investigador MSc. ERWIN CAMACHO y codirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y se remite a los jurados evaluadores para su conocimiento y desistimiento del proceso de evaluación a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

PhD. RICHARD ONALBY HOYOS LOPEZ  
[richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co](mailto:richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co)

PhD. BARBARA ARROYO  
[barbara.arroyo@unicartagena.edu.co](mailto:barbara.arroyo@unicartagena.edu.co)

4.18. Fecha: 5 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. YURI OKÓLODKOV, MSc. ISMAEL GÁRATE LIZÁRRAGA y Biólogo. JESÚS HOYOS ACUÑA

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DINOFLAGELADOS EPIFITOS ASOCIADOS A PRADERAS DE THALASSIA TESTUDINUM EN EL EVENTO DEL NIÑO 2023-2024 EN DOS SECTORES DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, desarrollada por SANTIAGO APOLINAR OSPINO GÓMEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la codirección de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:


Dr. YURI OKÓLODKOV: 96  
MSc. ISMAEL GÁRATE LIZÁRRAGA: 100  
Biólogo. JESÚS HOYOS ACUÑA: 93

Anexo soporte 4.18.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DINOFLAGELADOS EPIFITOS ASOCIADOS A PRADERAS DE THALASSIA TESTUDINUM EN EL EVENTO DEL NIÑO 2023-2024 EN DOS SECTORES DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, desarrollada por SANTIAGO APOLINAR OSPINO GÓMEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la codirección de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva y se remite al director indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados, y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 8 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

Dr. YURI OKÓLODKOV: 96  
MSc. ISMAEL GÁRATE LIZÁRRAGA: 100  
Biólogo. JESÚS HOYOS ACUÑA: 93

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 13 de 23</b>

4.19. Fecha: 30 de junio de 2024/Correo recibido 5/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado CARLOS HERNÁNDEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo: USING SHORT STORIES AS A FOREIGN LANGUAGE LEARNING METHOD TO ENHANCE READING COMPREHENSION/SKILL IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION, desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras JORGE ALFONSO MESTRA PEÑATE Y CESIA LÓPEZ HERNÁNDEZ, bajo la dirección de CARLOS HERNÁNDEZ, docente cátedra de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

OCTAVIO ANTONIO GARAY ÁLVAREZ

Universidad de Sucre

Contacto: [octavio.garay@gmail.com](mailto:octavio.garay@gmail.com) / 322 5882852

ROBERTO CARLOS ROMÁN LÁZARO

Universidad de Sucre

Contacto: [roman22roberto@gmail.com](mailto:roman22roberto@gmail.com) / 3133469901

MARÍA JULIANA FUENTES PÉREZ

Universidad de Sucre

Contacto: [maría.juliana.perez@correounivale.edu.co](mailto:maría.juliana.perez@correounivale.edu.co) / 3127844066

Anexo soporte 4.19.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: USING SHORT STORIES AS A FOREIGN LANGUAGE LEARNING METHOD TO ENHANCE READING COMPREHENSION/SKILL IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION, desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras JORGE ALFONSO MESTRA PEÑATE Y CESIA LÓPEZ HERNÁNDEZ, bajo la dirección de CARLOS HERNÁNDEZ, docente cátedra de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo [investigacion.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co)

Jurados propuestos:

OCTAVIO ANTONIO GARAY ÁLVAREZ

Universidad de Sucre

Contacto: [octavio.garay@gmail.com](mailto:octavio.garay@gmail.com) / 322 5882852

ROBERTO CARLOS ROMÁN LÁZARO

Universidad de Sucre

Contacto: [roman22roberto@gmail.com](mailto:roman22roberto@gmail.com) / 3133469901

MARÍA JULIANA FUENTES PÉREZ


Universidad de Sucre

Contacto: [maría.juliana.perez@correounivale.edu.co](mailto:maría.juliana.perez@correounivale.edu.co) / 3127844066

4.20. Fecha: 5 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado ALEJANDRO TORO CRIOLLO y jurado EMILY GARCÉS.

Objeto de la comunicación: Solicitar cambio de jurado de propuesta de trabajo de grado debido a la renuncia por parte de la docente EMILY GARCÉS inicialmente planteada para la evaluación de la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ENSEÑANZA DE LENGUAS

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 14 de 23</b>

EXTRANJERAS EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE Y LA ALIANZA FRANCESA desarrollada por los estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, JUAN CAMILO GONZALEZ y BRYAN ALVIS.

Nuevo jurado propuesto:

MARSOLAIRE BONILLA: Docente de Francés

Programa de Lenguas Extranjeras Universidad de Sucre [marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co](mailto:marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co)

CEL: 321626 4094

Anexo soporte 4.20.

Decisión Comité: Se avala cambio de jurado de la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ENSEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE Y LA ALIANZA FRANCESA desarrollada por los estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, JUAN CAMILO GONZÁLEZ y BRYAN ALVIS.

Se realiza acto administrativo y se remite, a través del correo [investigacion.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co), a la nueva jurado avalada.

MARSOLAIRE BONILLA: Docente de Francés

Programa de Lenguas Extranjeras Universidad de Sucre [marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co](mailto:marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co)

CEL: 321626 4094

4.21. Fecha: 5 de julio de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado. YAMIL HANNA SOTO y DAYZ BARRETO VILLADIEGO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL" elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de planta de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

YAMIL HANNA SOTO: 91

DAYZ BARRETO VILLADIEGO: 89

Anexo soporte 4.21.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL" elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de planta de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

YAMIL HANNA SOTO: 91


DAYZ BARRETO VILLADIEGO: 89

Se remite al director JEAN PAUL OVIEDO SALGADO a través del correo [investigacion.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co)

4.22. Fecha: 24 de junio de 2024

Comunicación enviada por: ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE docente del departamento de Matemáticas

Objeto de la comunicación: explicación del error al momento de enviar la propuesta del estudiante EMMANUEL ALVIZ DÍAZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 15 de 23</b>

Anexo soporte 4.22.


Decisión Comité: Este comité se da por enterado del comunicado enviado por el docente ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE en referencia a la propuesta de trabajo de grado planteada por el estudiante de programa de Licenciatura en Física EMMANUEL ALVIZ DÍAZ. Este comité sugiere que se presente la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo al Comité Curricular de la Licenciatura en Física para su análisis de pertinencia, y posteriormente, con el respectivo aval, remitir a CIFEC ([investigacion.fisica@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co)).

Re realiza acto administrativo y se le comunica la decisión tomada al profesor ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE a través del correo [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co).


5. Proposiciones y varios.

No hay proposiciones y varios.


<b>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>		
<b>DECISIÓN</b>	<b>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</b>	<b>FECHA DE COMUNICACIÓN</b>
3. Se aplaza lectura y aprobación de Actas para una próxima sesión.	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024
4.1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMANTE y CRISTIAN ÁVILA GARCÍA PUERTA, bajo la dirección de FERNANDO SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre. Se realiza acto administrativo y se remite a los jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigación.fisica@unisucre.edu.co">investigación.fisica@unisucre.edu.co</a>  Jurados avalados desde propuesta:  DR. BRUNO EL-BENNICH Email: <a href="mailto:bennich@unifesp.br">bennich@unifesp.br</a> UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  DR. WILSON ROSADO MERCADO Email: <a href="mailto:wilson.rosado@unisucre.edu.co">wilson.rosado@unisucre.edu.co</a> UNIVERSIDAD DE SUCRE	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024
4.2. Decisión 1: Se recibe informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre. Se realiza acto administrativo y se remite, a través del correo <a href="mailto:investigación.fisica@unisucre.edu.co">investigación.fisica@unisucre.edu.co</a> , a los jurados evaluadores:  Dra. CLAUDIA NEGRETE VARELA Email: <a href="mailto:patricianv88@gmail.com">patricianv88@gmail.com</a> UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 16 de 23</b>


<p>Lic. MELANY LORELY DÍAZ  Email: <a href="mailto:melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co">melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co</a>,  melany_1557@hotmail.com  UNIVERSIDAD DE SUCRE.  Decisión 2. Se realiza acto administrativo y se remite al Consejo de Facultad para que se remita a la División de Bibliotecas e Información Científica para revisión de normas APA. Solicitándole que se informe mediante oficio al jurado y autores quienes serán los responsables de realizar los cambio sugeridos.</p>		
<p>4.3. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE EDUCACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas VICTOR DANIEL RAMOS ACOSTA y OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL, bajo la dirección de Mg. WENDY ARRIETA, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 90  PHD. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 96  Se realiza acto administrativo y se remite a la directora Mg. WENDY ARRIETA PADILLA a través de correo <a href="mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co">investigacion.matematica@unisucre.edu.co</a>.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.4. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFETH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA. Se remite a jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co">investigacion.matematica@unisucre.edu.co</a>:</p> <p>JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO -  <a href="mailto:jmedranocamargo@gmail.com">jmedranocamargo@gmail.com</a>  JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA-  <a href="mailto:jesusdominguez07@gmail.com">jesusdominguez07@gmail.com</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.5. Se avala la solicitud de desistimiento del trabajo de grado modalidad investigativa, titulado ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE, desarrollado por VALENTINA ARRIETA MARTÍNEZ (<a href="mailto:arrietavalentina490@gmail.com">arrietavalentina490@gmail.com</a>) y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA (<a href="mailto:danaisa30@hotmail.com">danaisa30@hotmail.com</a>), estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS (<a href="mailto:jairopintobuelvas@gmail.com">jairopintobuelvas@gmail.com</a>) y JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ (<a href="mailto:joseluisnavarro13@hotmail.com">joseluisnavarro13@hotmail.com</a>). Lo anterior, en razón a que las estudiantes han decidido optar</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 17 de 23</b>


<p>por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado. Se realiza acto administrativo y se remite a las autoras, director y codirector del trabajo de grado.</p>		
<p>4.6. Decisión 1: Se recibe informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y I) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección del Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente catedrático del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a>:</p> <p>Msc. ELKIN GONZALEZ Universidad de Sucre <a href="mailto:elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co">elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co</a> 3208498452</p> <p>Mg. EDWIN VERGARA Institución Educativa San Vicente de Paúl-Universidad de Sucre <a href="mailto:edwin25vergara@yahoo.es">edwin25vergara@yahoo.es</a> 3017451990</p> <p>Decisión 2. Se realiza acto administrativo y se remite al Consejo de Facultad para que se remita a la División de Bibliotecas e Información Científica para revisión de normas APA. Solicitándole que se informe mediante oficio al jurado y autores quienes serán los responsables de realizar los cambio sugeridos.</p> <p>Se relacionan correos:</p> <p>Mg. DANIEL CHICA MEDRANO Director Email: <a href="mailto:daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co">daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co</a></p> <p>DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO Estudiante Email: <a href="mailto:djaraba790@gmail.com">djaraba790@gmail.com</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.7. Se aplaza la decisión de aval de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho OLGA REVOLLO PÉREZ, bajo la supervisión de la doctora LUDY ARÉVALO FRANCO, docente adscrita al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre. Hasta que el Departamento de Derecho presente la reglamentación clara y aprobada por la Universidad para el tratamiento de los trabajos de grado del programa de Derecho. Se remite a la estudiante y a la directora de la propuesta, con copia</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 18 de 23</b>


<p>al Departamento de Derecho a través del correo <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a>.</p> <p>OLGA REVOLLO <a href="mailto:olgarevollo15@gmail.com">olgarevollo15@gmail.com</a> Estudiante del programa de Derecho</p> <p>LUDY AREVALO <a href="mailto:mirellaludy@hotmail.es">mirellaludy@hotmail.es</a> Directora</p>		
<p>4.8. El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencia, avala la solicitud de desistimiento del trabajo de grado, modalidad monografía, titulado “LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, desarrollado por ADRIANA LUCIA PORTO POLO (<a href="mailto:adrianaluciaporto@gmail.com">adrianaluciaporto@gmail.com</a>), estudiante del programa de Derecho, bajo la supervisión de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ (<a href="mailto:joseluisnavarro13@hotmail.com">joseluisnavarro13@hotmail.com</a>). Lo anterior, en razón a que las estudiantes han decidido optar por la judicatura como requisito para obtener el título de abogado. Se remite a la estudiante y al director.</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024
<p>4.9. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DISEÑO Y ANÁLISIS ENERGÉTICO ASISTIDO POR COMPUTADOR DE MOLÉCULAS INHIBITORIAS DE TRIPSINAS DE PLAGAS LEPIDOPTERA USANDO SIMULACIONES POR DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GERMAN DAVID PEREZ CARRASCAL, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 81 JUAN DANIEL ROMERO HERTAS: 92</p> <p>Se realiza acto administrativo y se remite a la director Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE a través de correo <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a>.</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024
<p>4.10. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OPTIMIZACIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES EN LA ACUICULTURA A TRAVÉS DE UN MODELO ÁGIL Y DATABLE, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física GUSTAVO ADOLFO ALMANZA TOVAR, bajo la dirección de RAMÓN ANTONIO ALVAREZ LOPEZ, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>DAIRO ALFREDO CAUSIL: 99 ELKIN GONZÁLEZ MERCADO: 92</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 19 de 23</b>


<p>Se realiza acto administrativo y se remite a la director RAMÓN ANTONIO ALVAREZ LOPEZ a través de correo <a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a>.</p>		
<p>4.11. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MODELO PREDICTIVO DE LOS RESULTADOS POR DEPARTAMENTO DE LAS OLIMPIADAS MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEANDRO FARID JARABA CORREA, bajo la dirección de Msc. SUSAN SANTAMARÍA CAMPO, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematica@unisucre.edu.co">investigacion.matematica@unisucre.edu.co</a>:</p> <p>Jurados propuestos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RAFAEL RUIZ ESCORCIA Licenciado en Matemáticas Magister en Estadística Aplicada Email: <a href="mailto:rafael.ruiz@cecar.edu.co">rafael.ruiz@cecar.edu.co</a></li> <li>2. DIDIER ELOY ARROYO PÉREZ Licenciado en Matemáticas Magister en Estadística Aplicada Email: <a href="mailto:didierarroyo2507@gmail.com">didierarroyo2507@gmail.com</a></li> <li>3. ILIANA PATERNINA ORTEGA Magister en Estadística Aplicada Email: <a href="mailto:iliana.paternina@unisucrevirtual.edu.co">iliana.paternina@unisucrevirtual.edu.co</a></li> </ol>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.12. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTOS DEL ÁCIDO ANACÁRDICO EN LA ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS TIPO FOSFATIDILCOLINA (POPC), UN ESTUDIO IN SILICO USANDO DINÁMICA MOLECULAR Y MECÁNICA CUÁNTICA, desarrollada por las estudiantes del programa de licenciatura en física GUILLEAN MARIED BLANQUISET RÍOS Y ESTEFANI ARCIA CASILLO, bajo la dirección de JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de: YAREMIS MERIÑO CABRERA, docente de la Universidad de Sucre, Se realiza acto administrativo y se remite a los jurados.</p> <p>Jurados propuestos: Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - <a href="mailto:m.martinez16@uniandes.edu.co">m.martinez16@uniandes.edu.co</a> MSc. YURIMAR RUIZ ROCHA - UNIVERSIDAD DE SUCRE - <a href="mailto:yurimar.ruiz@unisucre.edu.co">yurimar.ruiz@unisucre.edu.co</a> PhD. LILIA IRIARTE DE LA TORRE-UNIVERSIDAD DE SUCRE- <a href="mailto:lilia.iriarte@unisucre.edu.co">lilia.iriarte@unisucre.edu.co</a> , <a href="mailto:liliairiarted@gmail.com">liliairiarted@gmail.com</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.13. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN, SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 20 de 23</b>


<p>TRIGONOMETRÍA EN LA RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS EN EL GRADO DÉCIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENAS LA LUCHA, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ISABELLA GARAY CARMONA y NOELIA JARABA MARTÍNEZ, bajo la dirección de Mg. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad:  MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 88  MSC. RAFAEL RUÍZ: 96</p> <p>Se realiza acto administrativo y se remite a la director Mg. DANIEL CHICA MEDRANO a través de correo <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a>.</p>		
<p>4.14. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollada por LINA MARCELA PÉREZ ANAYA, estudiante del programa de Biología, bajo la dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y se remite al director HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 8 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>PhD. LINA M. BARRIOS GARDELIS: 72</p> <p>PhD. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ: 90</p> <p>MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 89</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.15. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre y se remite a la directora indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 6 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>PhD. DEIVYS MOISÉS ALVAREZ GARCÍA: 88</p> <p>MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO: 75</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 21 de 23</b>

<p>4.16. Se avala el cambio de los jurados PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA, por falta de respuesta a la solicitud de evaluación y PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO, por renuncia al proceso de evaluación y se designan como nuevos jurados del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ a los profesores de la Universidad de Sucre MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, adscrita al programa de Biología y PhD. DUVALIER MADRID USUGA adscrito al departamento de Física y se remite al director a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.17. 1. Se avala el retiro la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CIRCULACIÓN DE VIRUS DE LAS FAMILIAS PERIBUNYAVIRIDAE, FLAVIVIRIDAE Y TOGAVIRIDAE EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI EN LOS MUNICIPIOS DE TOLÚ Y COVEÑAS (SUCRE, COLOMBIA), presentada por el estudiante del programa de Biología: VLADIMIR MATEO PADILLA DÍAZ, bajo la dirección del investigador MSc. ERWIN CAMACHO y codirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y se remite al director a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>2. Se avala el retiro la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CIRCULACIÓN DE VIRUS DE LAS FAMILIAS PERIBUNYAVIRIDAE, FLAVIVIRIDAE Y TOGAVIRIDAE EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI EN LOS MUNICIPIOS DE TOLÚ Y COVEÑAS (SUCRE, COLOMBIA), presentada por el estudiante del programa de Biología: VLADIMIR MATEO PADILLA DÍAZ, bajo la dirección del investigador MSc. ERWIN CAMACHO y codirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y se remite a los jurados evaluadores para su conocimiento y desistimiento del proceso de evaluación a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>PhD. RICHARD ONALBY HOYOS LOPEZ <a href="mailto:richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co">richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co</a></p> <p>PhD. BARBARA ARROYO <a href="mailto:barbara.arroyo@unicartagena.edu.co">barbara.arroyo@unicartagena.edu.co</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.18. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DINOFLAGELADOS EPIFITOS ASOCIADOS A PRADERAS DE THALASSIA TESTUDINUM EN EL EVENTO DEL NIÑO 2023-2024 EN DOS SECTORES DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, desarrollada por SANTIAGO APOLINAR OSPINO GÓMEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de Especialista HUMBERTO LUIS</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 22 de 23</b>

<p>QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva y se remite al director indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados, y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 8 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>Dr. YURI OKÓLODKOV: 96 MSc. ISMAEL GÁRATE LIZÁRRAGA: 100 Biólogo. JESÚS HOYOS ACUÑA: 93</p>		
<p>4.19. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo: USING SHORT STORIES AS A FOREIGN LANGUAGE LEARNING METHOD TO ENHANCE READING COMPREHENSION/SKILL IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION, desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras JORGE ALFONSO MESTRA PEÑATE Y CESIA LÓPEZ HERNÁNDEZ, bajo la dirección de CARLOS HERNÁNDEZ, docente cátedra de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co">investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados propuestos:</p> <p>OCTAVIO ANTONIO GARAY ÁLVAREZ Universidad de Sucre Contacto: <a href="mailto:octavio.garay@gmail.com">octavio.garay@gmail.com</a> / 322 5882852</p> <p>ROBERTO CARLOS ROMÁN LÁZARO Universidad de Sucre Contacto: <a href="mailto:roman22roberto@gmail.com">roman22roberto@gmail.com</a> / 3133469901</p> <p>MARÍA JULIANA FUENTES PÉREZ Universidad de Sucre Contacto: <a href="mailto:maria.juliana.perez@correounivale.edu.co">maria.juliana.perez@correounivale.edu.co</a> / 3127844066</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>
<p>4.20. Se avala cambio de jurado de la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ENSEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE Y LA ALIANZA FRANCESA desarrollada por los estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, JUAN CAMILO GONZÁLEZ y BRYAN ALVIS. Se realiza acto administrativo y se remite, a través del correo <a href="mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co">investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</a>, a la nueva jurado avalada.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>09/07/2024</p>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA N° 14 del 09 julio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 23 de 23</b>

MARSOLAIRE BONILLA: Docente de Francés Programa de Lenguas Extranjeras Universidad de Sucre <a href="mailto:marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co">marsolaire.bonilla@unisucrevirtual.edu.co</a> CEL: 321626 4094		
<p>4.21. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL" elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de planta de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad: YAMIL HANNA SOTO: 91 DAYZ BARRETO VILLADIEGO: 89</p> <p>Se remite al director JEAN PAUL OVIEDO SALGADO a través del correo <a href="mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co">investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</a></p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024
<p>4.22. Este comité se da por enterados del comunicado enviado por el docente ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE en referencia a la propuesta de trabajo de grado planteada por el estudiante de programa de Licenciatura en Física EMMANUEL ALVIZ DÍAZ. Este comité sugieren que se presente la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo al Comité Curricular de la Licenciatura en Física para su análisis de pertinencia, y posteriormente, con el respectivo aval, remitir a CIFEC (<a href="mailto:investigacion.fisica@unisucre.edu.co">investigacion.fisica@unisucre.edu.co</a>).</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	09/07/2024

#### CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPON SABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

<b>PRESIDENTE:</b>	<b>SECRETARIO(A) AD-HOC</b>
<b>NOMBRE: INGRID MÉNDEZ RICARDO</b>	<b>NOMBRE: JARVIN MESTRA PÁEZ</b>
<b>FIRMA: Original Firmado</b>	<b>FIRMA: Original Firmado</b>

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 16 del día (25) del mes de julio de 2024