
	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 18</b>

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 21 de mayo de 2024	9:00 a.m.	12:00 m.

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 Javier 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 (No asistió, presentó excusa)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (No asistió, presentó excusa)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (No asistió, presentó excusa)			
Carolina Buelvas Aguas	Jefa del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (No asistió, presentó excusa)			

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 04 y 05 de 2024)</li> <li>Correspondencia.</li> <li>Proposiciones y varios.</li> </ol>

DESARROLLO
<b>MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Lista y verificación del quórum: habiendo quorum se da inicio a la sesión 06 del Comité de Investigación de la Facultad de Investigación y Ciencias.</li> <li>Designación del secretario Ad Hoc: se designa como secretario ad hoc a JARVIN MESTRA PÁEZ, jefe del Departamento de Física.</li> <li>Lectura y Aprobación de Actas Anteriores (Actas 04 y 05 de 2024)</li> </ol>
Anexo soporte 3.
Decisión Comité: se aplaza la lectura y aprobación de actas anteriores.
<ol style="list-style-type: none"> <li>Correspondencia</li> </ol>
<p>4.1. Fecha: 3 de mayo de 2024</p> <p>Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS y MSc EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA.</p> <p>Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 18</b>

DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA, estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de la Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS: 87

MSc EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA: 78

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA, estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de la Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER y se remite a la directora MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de cuatro (4) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS: 87

MSc EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA: 78

4.2. Fecha: 8 de mayo de 2024/Correo recibido 14/05/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y estudiantes MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de renuncia de la estudiante VALENTINA GÓMEZ YEPEZ a trabajo de grado titulado: SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISION DEL DELITO DE DEFORESTACION POR PARTE DE MULTINANCIONALES EN COLOMBIA. El motivo, es que la "estudiante" ya se graduó con judicatura. Aval a la renuncia por parte del director y la estudiante MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ.

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Se aplaza la decisión hasta contar con la siguiente documentación:

Oficio 1: Se solicita al docente de apoyo del Departamento de Derecho profesor ERNESTO SEGUNDO ORTIZ rendir informe de trazabilidad del trabajo de grado modalidad investigativo con título SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISION DEL DELITO DE DEFORESTACION POR PARTE DE MULTINANCIONALES EN COLOMBIA, presentado inicialmente por las estudiantes MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. Donde indique el curso del Trabajo de Grado desde la entrega de propuesta, hasta la fecha, y adjunte toda la evidencia recibida, discriminado las fechas.


Oficio 2: Se solicita a la jefa de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales profesora CAROLINA BUELVAS AGUAS, un informe de trazabilidad del proceso de judicatura de la abogada VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ.

Oficio 3: Se solicita informe de trazabilidad al director JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ, desde la estructuración del trabajo de investigación hasta las diferentes entregas ante CIFEC y los cambios que haya tenido el trabajo de grado durante el proceso. Se solicita especificar las fechas de cada evento y el grado de participación de cada estudiante.

Los tres oficios remiten al correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co)

4.3. Fecha: 6 de mayo de 2024/Correo recibido 14/05/2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Dr. CARLOS PAYARES y Dr. GUSTAVO PULGAR.

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 18</b>

Modalidad investigativa.

Objeto de la comunicación: Consolidado de Evaluación de modificación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE, desarrollada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión del doctor JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS.

Resultados de las Evaluaciones:

CARLOS IVAN PAYARES: 92

GUSTAVO PULGAR: 85

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE, desarrollada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión del doctor JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y se remite al director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS a través del correo [investigación.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigación.derecho@unisucre.edu.co), indicando que el trabajo es viable.

Resultados de las Evaluaciones:

CARLOS IVAN PAYARES: 92

GUSTAVO PULGAR: 85

4.4. Fecha: 14 de mayo de 2024.

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Dr. HAROLD ARDILA y Dr. KAREN LEAL. Modalidad investigativo.

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones del Informe Final de Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Resultados de las Evaluaciones:

HAROLD ARDILA: 98

KAREN LEAL: 80

Anexo soporte 4.4.


Decisión Comité: No se avalan las evaluaciones de Informe Final del Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Se remitirá una nueva solicitud a los jurados evaluadores avalados para que los resultados de evaluación de Informe Final sean diligenciados en el formato FOR-FO- 032: Evaluación de Informe Escrito de Trabajo de Grado Modalidad Investigativo. Se envía a jurados a través del correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co)

4.5. Fecha: 16 de mayo de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS y PhD. DEIVYS MOISÉS ÁLVAREZ GARCÍA.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES *Melipona favosa* (FABRICIUS, 1798), *Trigona* sp. (JURINE, 1807), *Scaptotrigona* sp. (MOURE, 1942) y *Tetragonisca angustula* (ILLIGER, 1806) PRESENTES EN LAS SUBREGIONES SABANAS Y MONTES DE MARÍA (SUCRE) Y SU RELACIÓN CON OTROS MELIPONINOS EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por el

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 18</b>

estudiante del programa de Biología MARQUIÑO CORPAS QUINTERO, bajo la supervisión de PhD. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO investigador de la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 80  
 PhD. DEIVYS MOISÉS ÁLVAREZ GARCÍA. 80

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: De conformidad con la Resolución 13 de 2010, se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES *Melipona favosa* (FABRICIUS, 1798), *Trigona* sp. (JURINE, 1807), *Scaptotrigona* sp. (MOURE, 1942) y *Tetragonisca angustula* (ILLIGER, 1806) PRESENTES EN LAS SUBREGIONES SABANAS Y MONTES DE MARÍA (SUCRE) Y SU RELACIÓN CON OTROS MELIPONINOS EN EL NEOTRÓPICO, desarrollado por el estudiante del programa de Biología MARQUIÑO CORPAS QUINTERO, bajo la supervisión de PhD. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO y se remite al director PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO, a través del correo [investigacion.biologia@unisucra.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucra.edu.co) indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 80  
 PhD. DEIVYS MOISÉS ÁLVAREZ GARCÍA. 80

4.6. Fecha: 30 de abril de 2024/Correo recibido 16/05/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. MARA XIMENA HARO LUNA y MSc. CRISTIAN JAVIER ZAMBRANO FORERO.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTUDIO ETNOMICOLÓGICO DE LOS MACROHONGOS EN LA SUBREGIÓN MONTES DE MARÍA, SUCRE, desarrollado por la estudiante VALENTINA CANTERO PERALTA, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de la Bióloga MARÍA CLAUDIA OCHOA FAJARDO y la co-dirección de la Bióloga ANNY LUCÍA MARMOLEJO VARGAS, investigadoras del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, de la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. MARA XIMENA HARO LUNA: 100  
 MSc. CRISTIAN JAVIER ZAMBRANO FORERO: 95

Anexo soporte 4.6.


Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTUDIO ETNOMICOLÓGICO DE LOS MACROHONGOS EN LA SUBREGIÓN MONTES DE MARÍA, SUCRE, desarrollada por la estudiante VALENTINA CANTERO PERALTA, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de la Bióloga MARÍA CLAUDIA OCHOA FAJARDO y la co-dirección de la Bióloga ANNY LUCÍA MARMOLEJO VARGAS y se remite a la directora Bióloga MARÍA CLAUDIA OCHOA FAJARDO, a través del correo [investigacion.biologia@unisucra.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucra.edu.co) indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. MARA XIMENA HARO LUNA: 100  
 MSc. CRISTIAN JAVIER ZAMBRANO FORERO: 95.

4.7. Fecha: 7 de mayo de 2024/Correo recibido 16/05/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. ALEXANDER PÉREZ CORDERO

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: POTENCIAL ANTIBACTERIANO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE GEOPROPÓLEO OBTENIDO DE TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HYMENÓPTERA:

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 5 de 18</b>

APIDAE: MELIPONINI) SOBRE CULTIVOS IN VITRO DE XANTHOMONAS PHASEOLI PV MANIHOTIS, desarrollada por las estudiantes del programa de Biología YULISA BALDOVINO JARABA y MAYRA BERRIO BUSTAMANTE, bajo la supervisión de PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS y Biólogo ANDRÉS FELIPE OSORIO BUELVAS, investigadores de la Universidad de Sucre

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA: 95  
 PhD. ALEXANDER PÉREZ CORDERO: 80

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: De conformidad con la Resolución 13 de 2010, se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: POTENCIAL ANTIBACTERIANO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE GEOPROPÓLEO OBTENIDO DE TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HYMENÓPTERA: APIDAE: MELIPONINI) SOBRE CULTIVOS IN VITRO DE XANTHOMONAS PHASEOLI PV MANIHOTIS, desarrollado por las estudiantes del programa de Biología YULISA BALDOVINO JARABA y MAYRA BERRIO BUSTAMANTE, bajo la supervisión de PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS y Biólogo ANDRÉS FELIPE OSORIO BUELVAS y se remite a la directora PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS, a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de diez (10) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA: 95  
 PhD. ALEXANDER PÉREZ CORDERO: 80

4.8. Fecha: 13 de mayo de 2024/Correo recibido 16/05/2024


Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO, M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ y M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO  
 Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE ELEMENTOS TRAZAS EN EL ALGA CAULERPA MEXICANA Y EN SEDIMENTOS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, COLOMBIA, que llevó a cabo ROSA STELLA TATIS ORTEGA, estudiante del programa de Biología, dirigida por la MSc. en Ciencias químicas CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ, docente de la Universidad Simón Bolívar y como codirector el PhD. en Toxicología JORGE ARMANDO OSORIO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Córdoba, integrante del GIPNUS.

Resultados de las evaluaciones de informe final:  
 Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90  
 M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 92  
 M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 90

Anexo soporte 4.8.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE ELEMENTOS TRAZAS EN EL ALGA CAULERPA MEXICANA Y EN SEDIMENTOS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, COLOMBIA, que llevó a cabo ROSA STELLA TATIS ORTEGA, estudiante del programa de Biología, dirigida por la MSc. en Ciencias químicas CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ, docente de la Universidad Simón Bolívar, como codirector el PhD. en Toxicología JORGE ARMANDO OSORIO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Córdoba, integrante del GIPNUS y se remite a la directora MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) con copia a la jefe de departamento de Biología y Química para que organice el evento de sustentación.

Resultados de las evaluaciones de informe final:  
 Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90  
 M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 92

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 6 de 18</b>

M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 90

4.9. Fecha: 16 de mayo de 2024/Correo recibido 17/05/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. DEISY GIRALDO y PhD. JOSÉ SEVERICHE.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA.

Resultados de las evaluaciones de informe final:

PhD. DEISY GIRALDO: 82

PhD, JOSÉ SEVERICHE: 95

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite al director PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co) con copia a la jefe de departamento de Biología y Química para que organice el evento de sustentación.

Resultados de las evaluaciones de informe final:

PhD. DEISY GIRALDO: 82

PhD, JOSÉ SEVERICHE: 95

4.10. Fecha: 15 de mayo de 2024/Correo recibido 17/05/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, Bióloga MARÍA STELLA PAREJO ALCÓCER.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, que ejecutara el estudiante: OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ, estudiante del programa de Biología, dirigido por la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del Grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre; como codirectora la Magister CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la universidad Simón Bolívar, Barranquilla.

Jurados propuestos:

PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ – Universidad del Magdalena -


[mtaborda@unimagdalena.edu.co](mailto:mtaborda@unimagdalena.edu.co)

PhD. FABIAN PARADA ALFONSO – Universidad Nacional de Colombia - [fparadaa@unal.edu.co](mailto:fparadaa@unal.edu.co) Celular: 311 4750329

PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO - [ruben.torrenegra@hotmail.com](mailto:ruben.torrenegra@hotmail.com)

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, planteada por el estudiante del programa de Biología OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ dirigido por la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER investigadora de la Universidad de Sucre y codirigido por la MSc. CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la Universidad Simón Bolívar y se remite a los jurados evaluadores avalados 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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 7 de 18</b>

Jurados avalados:

PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ – [mtaborda@unimagdalena.edu.co](mailto:mtaborda@unimagdalena.edu.co)  
 PhD. FABIAN PARADA ALFONSO – [fparadaa@unal.edu.co](mailto:fparadaa@unal.edu.co)  
 PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO - [ruben.torrenegra@hotmail.com](mailto:ruben.torrenegra@hotmail.com)

4.11. Fecha: 16 de mayo de 2024/Correo recibido 17/05/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO y RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO, dirigidos por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del Grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ, Gobernación de Sucre Celular: 315 3149148 [Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co](mailto:Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co)  
 PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA, Universidad del Valle [jhisaza@gmail.com](mailto:jhisaza@gmail.com) Celular: 310 4919151  
 OSCAR VERGARA GARAY, Universidad de Córdoba [overgara@correo.unicordoba.edu.co](mailto:overgara@correo.unicordoba.edu.co)

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO y RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO, dirigidos por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Jurados avalados:

MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ - [Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co](mailto:Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co)  
 PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA - [jhisaza@gmail.com](mailto:jhisaza@gmail.com)  
 OSCAR VERGARA GARAY - [overgara@correo.unicordoba.edu.co](mailto:overgara@correo.unicordoba.edu.co)

4.12. Fecha: 17 de mayo de 2024


Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRUCTURA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JENNY CORREDOR investigadora de la UNIVERSIDAD DE SUCRE y co-director PhD. OSCAR SANTOS investigador de la UNIVERSIDAD DE PAMPLONA.

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité:

1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRUCTURA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO investigadora de la UNIVERSIDAD DE

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 8 de 18</b>

SUCRE y co-director PhD. OSCAR SANTOS investigador de la UNIVERSIDAD DE PAMPLONA y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Jurados evaluadores desde propuesta:

HERNANDO GOMEZ / UNIVERSIDAD DE SUCRE, Docente Botánica,  
 Contacto: [hernando.gomez@unisucre.edu.co](mailto:hernando.gomez@unisucre.edu.co) / 3154611939.

MARCELO DOS SANTOS SILVA, Universidad Federal de Pelotas, docente de Anatomía Vegetal  
 Contacto: [marcelssa@hotmail.com](mailto:marcelssa@hotmail.com)

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRUCTURA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO investigadora de la Universidad de Sucre y co-director PhD. OSCAR SANTOS investigador de la Universidad de Pamplona y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

MAILIN ATENCIA MANJARREZ -  
[mailyn.0928@gmail.com](mailto:mailyn.0928@gmail.com)

Estudiante de trabajo de grado

PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO  
[jenny.corredor@unisucre.edu.co](mailto:jenny.corredor@unisucre.edu.co)  
 Directora de trabajo de grado

PhD. OSCAR SANTOS  
[oscar.santos12@unipamplona.edu.co](mailto:oscar.santos12@unipamplona.edu.co)  
 Co-Director de trabajo de grado

5. Proposiciones y varios.


5.1. Fecha: 20 de mayo de 2024

Comunicación enviada por: jefe del Departamento de Física,

Objeto de la comunicación: Solicitud de revisión del punto 4.5 de la sesión número 02 del presente año. En esta sesión, se le dio aval, y se le asignó jurado evaluador, a la propuesta de trabajo de grado ESTRATEGIA DIDÁCTICA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES DÉCIMO, desarrollada por el estudiante EMMANUEL ALVIZ DÍAZ. La solicitud fue realizada como estudiante de la Licenciatura en Matemáticas. No obstante, el estudiante pertenece a la Licenciatura en Física. En estas condiciones el estudiante debió solicitar el aval del Comité Curricular de la Licenciatura en Física antes de remitir al CIFEC.

Decisión Comité: Los miembros del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias deciden anular la decisión de avalar y remitir a jurados evaluadores la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIA DIDÁCTICA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES DÉCIMO, presentada por el estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ dada en la sesión ordinaria presencial N°2 realizada el día 13 de marzo de 2024, debido a que el estudiante a desarrollar dicho trabajo de grado no es del programa de Licenciatura en Matemática, sino, del programa de Licenciatura en Física.

Por tanto, se remite oficio 1: desistimiento del proceso evaluativo de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado ESTRATEGIA DIDÁCTICA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 18</b>


LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES DÉCIMO, presentada por el estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ y se envía a los jurados evaluadores avalados a través del correo [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co). Con copia al director del trabajo de grado ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES ([enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co](mailto:enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co)) y jefes de los departamentos de Matemáticas y de Física.

Especialista  
CINDY VERGARA  
Email: [VERGARA-cindyvergaratobias@gmail.com](mailto:VERGARA-cindyvergaratobias@gmail.com)  
Jurado Evaluador


Mg.  
RUBIS SOTO  
Email: [rubis.soto@unisucrevirtual.edu.co](mailto:rubis.soto@unisucrevirtual.edu.co)  
Jurado Evaluador  
Universidad de Sucre

Además, se solicita mediante oficio 2: citar para la próxima sesión ordinaria presencial al director del trabajo de grado ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES y al estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ, para aclarar dicha situación. Se remite citación a través del correo [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co)


<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 la lectura y aprobación de actas anteriores.	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.	12/05/2024
4.1. Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA, estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de la Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER y se remite a la directora MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de cuatro (4) meses.	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.	12/05/2024
Resultados de las evaluaciones de viabilidad:		

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 10 de 18</b>


<p>MSc DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS: 87 MSc EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA: 78.</p>		
<p>4.2. Se aplaza la decisión hasta contar con la siguiente documentación:</p> <p>Oficio 1: Se solicita al docente de apoyo del Departamento de Derecho profesor ERNESTO SEGUNDO ORTIZ rendir informe de trazabilidad del trabajo de grado modalidad investigativo con título SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISION DEL DELITO DE DEFORESTACION POR PARTE DE MULTINACIONALES EN COLOMBIA, presentado inicialmente por las estudiantes MARÍA DE LOS ANGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. Donde indique el curso del Trabajo de Grado desde la entrega de propuesta, hasta la fecha, y adjunte toda la evidencia recibida, discriminado las fechas.</p> <p>Oficio 2: Se solicita a la jefa de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales profesora CAROLINA BUELVAS AGUAS trazabilidad del proceso de judicatura de la abogada VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ.</p> <p>Oficio 3: Se solicita informe de trazabilidad al director JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ, desde la estructuración del trabajo de investigación hasta las diferentes entregas ante CIFEC y los cambios que haya tenido el trabajo de grado durante el proceso. Se solicita especificar las fechas de cada evento y el grado de participación de cada estudiante.</p> <p>Los tres oficios remiten al correo <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.3. Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS JURÍDICO: EL ABUSO DEL DERECHO EN LA PROPIEDAD FIDUCIARIA Y SUS CONSECUENCIAS EN LOS HEREDEROS DEL FIDEICOMITENTE, desarrollada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 11 de 18</b>


<p>Derecho, bajo la supervisión del doctor JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y se remite al director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS a través del correo <a href="mailto:investigación.derecho@unisucre.edu.co">investigación.derecho@unisucre.edu.co</a>, indicando que el trabajo es viable.</p> <p>Resultados de las Evaluaciones:</p> <p>CARLOS IVAN PAYARES: 92</p> <p>GUSTAVO PULGAR: 85.</p>		
<p>4.4. No se avalan las evaluaciones de Informe Final del Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.</p> <p>Se remitirá una nueva solicitud a los jurados evaluadores avalados para que los resultados de evaluación de Informe Final sean diligenciados en el formato FOR-FO- 032: Evaluación de Informe Escrito de Trabajo de Grado Modalidad Investigativo. Se envía a jurados a través del correo <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.5. De conformidad con la Resolución 13 de 2010, se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES <i>Melipona favosa</i> (FABRICIUS, 1798), <i>Trigona</i> sp. (JURINE, 1807), <i>Scaptotrigona</i> sp. (MOURE, 1942) y <i>Tetragonisca angustula</i> (ILLIGER, 1806) PRESENTES EN LAS SUBREGIONES SABANAS Y MONTES DE MARÍA (SUCRE) Y SU RELACIÓN CON OTROS MELIPONINOS EN EL NEOTRÓPICO, desarrollado por el estudiante del programa de Biología MARQUÍÑO CORPAS QUINTERO, bajo la supervisión de PhD. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO y se remite al director PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO, 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>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 12 de 18</b>


<p><a href="#">du.co</a> indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad: PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 80 PhD. DEIVYS MOISÉS ÁLVAREZ GARCÍA: 80.</p>		
<p>4.6. Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTUDIO ETNOMICOLÓGICO DE LOS MACROHONGOS EN LA SUBREGIÓN MONTES DE MARÍA, SUCRE, desarrollada por la estudiante VALENTINA CANTERO PERALTA, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de la Bióloga MARÍA CLAUDIA OCHOA FAJARDO y la co-dirección de la Bióloga ANNY LUCÍA MARMOLEJO VARGAS y se remite a la directora Bióloga MARÍA CLAUDIA OCHOA FAJARDO, a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad: PhD. MARA XIMENA HARO LUNA: 100 MSc. CRISTIAN JAVIER ZAMBRANO FORERO: 95.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.7. De conformidad con la Resolución 13 de 2010, se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: POTENCIAL ANTIBACTERIANO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE GEOPROPÓLEO OBTENIDO DE TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HYMENÓPTERA: APIDAE: MELIPONINI) SOBRE CULTIVOS IN VITRO DE XANTHOMONAS PHASEOLI PV MANIHOTIS, desarrollado por las estudiantes del programa de Biología YULISA BALDOVINO JARABA y MAYRA BERRIO BUSTAMANTE, bajo la supervisión de PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS y Biólogo ANDRÉS FELIPE OSORIO BUELVAS y se remite a la directora PhD. EYDYELIANA</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 13 de 18</b>


<p>MONTH JURIS, a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de diez (10) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA: 95  PhD. ALEXANDER PÉREZ CORDERO: 80.</p>		
<p>4.8. Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE ELEMENTOS TRAZAS EN EL ALGA CAULERPA MEXICANA Y EN SEDIMENTOS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO, SUCRE, COLOMBIA</b>, que llevó a cabo ROSA STELLA TATIS ORTEGA, estudiante del programa de Biología, dirigida por la MSc. en Ciencias químicas CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ, docente de la Universidad Simón Bolívar, como codirector el PhD. en Toxicología JORGE ARMANDO OSORIO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Córdoba, integrante del GIPNUS y se remite a la directora MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> con copia a la jefe de departamento de Biología y Química para que organice el evento de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de informe final:  Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90  M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 92  M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 90.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.9. Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL</b></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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 14 de 18</b>

<p>PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite al director PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a> con copia a la jefe de departamento de Biología y Química para que organice el evento de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de informe final:  PhD. DEISY GIRALDO: 82  PhD, JOSÉ SEVERICHE: 95.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.10. Se receptiona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, planteada por el estudiante del programa de Biología OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ dirigido por la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER investigadora de la Universidad de Sucre y codirigido por la MSc. CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la Universidad Simón Bolívar y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados avalados:</p> <p>PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ –  <a href="mailto:mtaborda@unimagdalena.edu.co">mtaborda@unimagdalena.edu.co</a></p> <p>PhD. FABIAN PARADA ALFONSO –  <a href="mailto:fparadaa@unal.edu.co">fparadaa@unal.edu.co</a></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ  Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 15 de 18</b>

<p>PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO -  <a href="mailto:ruben.torrenegra@hotmail.com">ruben.torrenegra@hotmail.com</a></p>		
<p>4.11. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA</b>, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología <b>PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO</b> y <b>RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO</b>, dirigidos por la MSc. <b>RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO</b> y como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: <b>MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER</b> y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados avalados:  MV. <b>ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ</b> -  <a href="mailto:Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co">Eric.rauchwerger@gobsucre.gov.co</a></p> <p>PhD. <b>JOSÉ HIPÓLITO ISAZA</b> -  <a href="mailto:jhisaza@gmail.com">jhisaza@gmail.com</a></p> <p><b>OSCAR VERGARA GARAY</b> -  <a href="mailto:overgara@correo.unicordoba.edu.co">overgara@correo.unicordoba.edu.co</a>.</p>	<p><b>JARVIN MESTRA PÁEZ</b>  Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</p>
<p>4.12.  1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>ESTRUCTURA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE</b>, desarrollado por <b>MAILIN ATENCIA MANJARRÉS</b>, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. <b>JENNY PAOLA CORREDOR PARDO</b> investigadora de la <b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b> y co-director PhD. <b>OSCAR SANTOS</b> investigador de la <b>UNIVERSIDAD DE PAMPLONA</b> y se remite a los</p>	<p><b>JARVIN MESTRA PÁEZ</b>  Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 16 de 18</b>

jurados evaluadores avalados a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Jurados evaluadores desde propuesta:

HERNANDO GOMEZ / UNIVERSIDAD DE SUCRE, Docente Botánica, Contacto: [hernando.gomez@unisucre.edu.co](mailto:hernando.gomez@unisucre.edu.co) / 3154611939.


MARCELO DOS SANTOS SILVA, Universidad Federal de Pelotas, docente de Anatomía Vegetal Contacto: [marcelssa@hotmail.com](mailto:marcelssa@hotmail.com)

2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRUCTURA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO investigadora de la Universidad de Sucre y co-director PhD. OSCAR SANTOS investigador de la Universidad de Pamplona y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.


Correos:  
MAILIN ATENCIA MANJARREZ - [mailyn.0928@gmail.com](mailto:mailyn.0928@gmail.com)  
Estudiante de trabajo de grado

PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO  
[jenny.corredor@unisucre.edu.co](mailto:jenny.corredor@unisucre.edu.co)  
Directora de trabajo de grado

PhD. OSCAR SANTOS  
[oscar.santos12@unipamplona.edu.co](mailto:oscar.santos12@unipamplona.edu.co)  
Co-Director de trabajo de grado

	<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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 17 de 18</b>

<p>5.1. Los miembros del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias deciden anular la decisión de avalar y remitir a jurados evaluadores la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIA DIDÁCTICA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES DÉCIMO, presentada por el estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ dada en la sesión ordinaria presencial N°2 realizada el día 13 de marzo de 2024, debido a que el estudiante a desarrollar dicho trabajo de grado no es del programa de Licenciatura en Matemática, sino, del programa de Licenciatura en Física.</p> <p>Por tanto, se remite oficio 1: desistimiento del proceso evaluativo de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado ESTRATEGIA DIDÁCTICA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES DÉCIMO, presentada por el estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ y se envía a los jurados evaluadores avalados a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a>. Con copia al director del trabajo de grado y jefes de los departamentos de Matemáticas y de Física.</p> <p>Además, se solicita mediante oficio 2: citar para la próxima sesión ordinaria presencial al director del trabajo de grado ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES y al estudiante EMANUEL ALVIS DIAZ, para aclarar dicha situación. Se remite citación a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a>.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad hoc.</p>	<p>12/05/2024</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° 06 del 21 mayo de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 18 de 18</b>

<b>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</b>		
<b>TAREA O COMPROMISO</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>FECHA DE CUMPLIMIENTO</b>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>LUGAR</b>

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 N°10 del día 13 del mes de junio de 2024.

Transcriptor: JARVIN MESTRA PÁEZ  
Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias