	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 31</b>

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 23 de abril de 2024	10:30 a.m.	5:40p.m

**VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS**

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana (e)	Carolina Buelvas Aguas	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 (No asistió, tiene permiso)
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (No asistió, presentó excusas)
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (Asistió)

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Lectura de actas anteriores (29, 30 de 2023 y 01, 02, 03 de 2024)
4. Correspondencia.
5. Proposiciones y varios.

**DESARROLLO**

**MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI\_\_ NO\_X\_\_**

1. Lista y verificación del quórum: Luego de verificado el quorum, se da inicio a la sesión N° 04 del 23 abril de 2024
2. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretaria Ad. Hoc. a la jefa del Departamento de Lenguas: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS.
3. Lectura de actas anteriores (29, 30 de 2023 y 01, 02, 03 de 2024)


Anexo soporte 3.1.

**Decisión Comité:**

Se aprueba acta 29 de noviembre de 2023 sin modificaciones. Se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD y el jefe de Departamento de Matemáticas: RONALD BARRIOS GARIZAO no participaron en la aprobación de esta acta 29 de 2023 dado que no está presente en la sesión 4 de 2024. La jefa del Departamento de Lenguas: MG. CLAUDIA ARRUBLA y el jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se apartan de la aprobación de esta acta, dado que no participaron en la sesión 29 de 2023.

Se aprueba acta 30 de 2023 sin modificaciones. La jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, no participó en la aprobación de esta acta 30 de 2023 dado que no estuvo presente en la sesión 4 de 2024. El jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se aparta de la aprobación de esta acta, dado que no participó en la sesión 30 de 2023.

Se aprueba acta 01 de 2024 sin modificaciones. La jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, no participó en la aprobación de esta acta 01 de 2023 dado que no estuvo presente en la sesión 4 de 2024. El jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se aparta

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 31</b>

de la aprobación de esta acta, dado que no participó en la sesión 01 de 2024.

Se aprueba acta 02 de 2024 sin modificaciones. La jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, no participó en la aprobación de esta acta 02 de 2023 dado que no estuvo presente en dicha sesión y tampoco estuvo presente en la sesión 4 de 2024. El jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se aparta de la aprobación de esta acta, dado que no participó en la sesión 02 de 2024.

Se aprueba acta 03 de 2024 sin modificaciones. La jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, no participó en la aprobación de esta acta 03 de 2023 dado que no estuvo presente en la sesión 4 de 2024.

#### 4. Correspondencia

##### 4.1. Fecha: 15 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Dr. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y CARLOS IVAN PAYARES TAPIA. Modalidad investigativa.

Objeto de la comunicación: Consolidado de Evaluación de Informe Final Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR “NO BINARIO” A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL, presentado por las estudiantes ANA MARIA GONZALEZ MARTINEZ y MARIA FERNANDA NUÑEZ SIERRA, bajo la dirección del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ.

Resultados de las Evaluaciones:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 86  
CARLOS IVAN PAYARES TAPIA: 74

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala las evaluaciones del Informe Final del Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado: EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR “NO BINARIO” A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL, presentado por las estudiantes ANA MARIA GONZALEZ MARTINEZ y MARIA FERNANDA NUÑEZ SIERRA, bajo la dirección del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ. Se remite al director del trabajo de grado a través del correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co) con copia a la jefa del Departamento de Derecho para que organice la sustentación del trabajo.

Resultados de las Evaluaciones de Viabilidad:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 86  
CARLOS IVAN PAYARES TAPIA: 74

##### 4.2. Fecha: 15 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ.


Objeto de la comunicación: Remisión de informe final trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER. El trabajo fue desarrollado por la estudiante del Programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del Dr. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Jurados evaluadores propuestos:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA [karen.leal@unisucrevirtual.edu.co](mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co)

HAROLD ARDILA ZAPATA [maftiago7@gmail.com](mailto:maftiago7@gmail.com)

Anexo soporte 4.2.

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 31</b>

Decisión 1 Comité: Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER. El trabajo fue desarrollado por la estudiante del Programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del doctor JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo [investigacion.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co).

Jurados evaluadores:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA [karen.leal@unisucrevirtual.edu.co](mailto:karen.leal@unisucrevirtual.edu.co)

HAROLD ARDILA ZAPATA [maftiago7@gmail.com](mailto:maftiago7@gmail.com)

Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de grado en la modalidad monografía, titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER. El trabajo fue desarrollado por la estudiante del Programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del doctor JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. Se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea enviado a la División de Biblioteca para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: [jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co](mailto:jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co)

VANESSA PINEDO ARRIETA: [vanessapinedo26@gmail.com](mailto:vanessapinedo26@gmail.com)

4.3. Fecha: 15 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Co Director de Trabajo de Grado: Dr. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ. Modalidad investigativa.

Objeto de la comunicación: Remisión Modificación de 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 de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Jurados Evaluadores Propuestos:

GUSTAVO ADOLFO PULGAR:

Contacto: [gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co](mailto:gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co)  
301 4159747

JOSÉ SANTO DOMINGO


Contacto: [josasantodomingo1@gmail.com](mailto:josasantodomingo1@gmail.com)

CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA

Contacto: [carlos.payares@unisucre.edu.co](mailto:carlos.payares@unisucre.edu.co)  
311 2287369

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala la modificación de la propuesta de trabajo de grado modelo 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 de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y se remite a los jurados evaluadores a través del correo [investigación.derecho@unisucre.edu.co](mailto:investigación.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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 31</b>

Jurados Evaluadores Propuestos:

**GUSTAVO ADOLFO PULGAR:**

Contacto: [gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co](mailto:gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co)

301 4159747

**JOSÉ SANTO DOMINGO**

Contacto: [josasantodomingo1@gmail.com](mailto:josasantodomingo1@gmail.com)

**CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA**

Contacto: [carlos.payares@unisucre.edu.co](mailto:carlos.payares@unisucre.edu.co)

311 2287369

4.4. Fecha: 13 de abril de 2024/Correo recibido 16 de abril 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, 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.

Anexo soporte 4.4.

Decisión 1 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, 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 y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA

PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO

PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO

Decisión 2 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, 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 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) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

**EMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ**


Estudiante de trabajo de grado

[emmax.campo@gmail.com](mailto:emmax.campo@gmail.com)

**PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ**

Director de trabajo de grado

[aldo.combariza@unisucre.edu.co](mailto:aldo.combariza@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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 5 de 31</b>

PhD. MARIANNY Y. COMBARIZA  
Co-directora de trabajo de grado  
[marianny@uis.edu.co](mailto:marianny@uis.edu.co)

4.5. Fecha: 15 de abril de 2024/Correo recibido 16 de abril 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (*Dioscorea rotundata* L.), desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana.

Jurados propuestos:

DAYANA OLASCUAGA VARGAS

Universidad de Sucre

Contacto: [dayanavargas296@gmail.com](mailto:dayanavargas296@gmail.com) / +57 3012920407

NADIA SÁNCHEZ COELLO

Universidad Veracruzana

Contacto: [nasanchez@uv.mx](mailto:nasanchez@uv.mx) /

ROBINSON SALAZAR DÍAZ

Institución Educativa Colegio Loyola Para la Ciencia y la Innovación

Contacto: [salazardiazrobinson@gmail.com](mailto:salazardiazrobinson@gmail.com) / +57 3136844035

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (*Dioscorea rotundata* L.), desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana, 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:

DAYANA OLASCUAGA VARGAS

Universidad de Sucre

Contacto: [dayanavargas296@gmail.com](mailto:dayanavargas296@gmail.com) / +57 3012920407

NADIA SÁNCHEZ COELLO

Universidad Veracruzana

Contacto: [nasanchez@uv.mx](mailto:nasanchez@uv.mx) /

ROBINSON SALAZAR DÍAZ


Institución Educativa Colegio Loyola Para la Ciencia y la Innovación

Contacto: [salazardiazrobinson@gmail.com](mailto:salazardiazrobinson@gmail.com) / +57 3136844035

4.6. Fecha: 11 de abril de 2024 /Correo recibido 16 de abril 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS y MSc. MARLON ARDILA

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE *Leishmania* spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 6 de 31</b>

DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA., investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 83  
 MSc. MARLON ARDILA: 95

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE Leishmania spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA., investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ 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 doce (12) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  
 Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 83  
 MSc. MARLON ARDILA: 95

4.7. Fecha: 17 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Jurado evaluadora MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO


Objeto de la comunicación: Renuncia como jurado de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollada por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y Co-dirección de Especialista. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, investigadores del Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA) de la Universidad de Sucre.

En su reemplazo la jurado MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO, sugiere al MSc. PLUTARCO MARTINEZ, quien es Magíster en Estadística y con un perfil adecuado para la evaluación de esta propuesta, además de contar con la disposición para realizar la tarea.

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Oficio 1: Se acepta la renuncia de la MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO como jurado de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollada por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y co-dirección de Especialista. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, investigadores del Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA) de la Universidad de Sucre y se remite la aceptación a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Oficio 2: Se acepta la sugerencia de reemplazo de la MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO por el MSc. PLUTARCO MARTINEZ como jurado de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollada por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y co-dirección de Especialista. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, investigadores del Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA) de la Universidad de Sucre y se remite la propuesta al nuevo jurado MSc. PLUTARCO MARTINEZ, 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 7 de 31</b>

NOTA: La decisión del comité se sustenta en el cumplimiento de la Resolución 13 de 2010 (artículo 4, párrafo 4), donde se estipula que: "Para determinar la viabilidad del proyecto, el Consejo de Facultad designará tres jurados. Los cuales dispondrán de 10 días hábiles para dar a conocer su concepto". Por tanto, siendo menester de la Facultad la asignación de los jurados para la evaluación de los trabajos de grado, ante la renuncia de un jurado asignado directamente por este comité, es tarea buscar un reemplazo de manera diligente en tiempo y forma.

4.8. Fecha: 18 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO.

Objeto de la comunicación: respuesta del docente ALEJANDRO TORO CRIOLLO respecto a la solicitud enviada por CIFEC, mediante oficio CIFEC-020-2024, remitido el 15 de marzo de 2024. En dicho oficio se solicitaba una explicación en las condiciones del trabajo que justifican un total de 3 estudiantes.

Anexo soporte 4.8.

Decisión Comité: Se acepta la justificación presentada por el director de trabajo de grado Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO y se remite la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE PARA LA APLICACIÓN DEL EXAMEN INTERNACIONAL DELF B2 PARA ESTUDIANTES DE OCTAVO SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras HAROLD ENRIQUE ROBLES CLEMENTE, ELIANA MACHACON RODELO Y ORIANA VANESA FERNÁNDEZ BARRIOS, bajo la dirección del Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo de [investigación.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigación.lenguas@unisucre.edu.co), solicitando de manera adicional su concepto sobre la pertinencia y necesidad de la participación de 3 estudiantes de acuerdo con la profundidad de los objetivos y el alcance de la propuesta presentada.

Jurados avalados:

NOMBRE: MELISSA ARIAS

CORREO ELECTRÓNICO: [melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co](mailto:melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co)

NOMBRE: EMILY GARCÉS

CORREO ELECTRÓNICO: [emily.garcés@unisucrevirtual.edu.co](mailto:emily.garcés@unisucrevirtual.edu.co)

4.9. Fecha: 18 de abril de 2024


Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado JEAN PAUL OVIEDO.

Objeto de la comunicación: respuesta del docente JEAN PAUL OVIEDO respecto a la solicitud enviada por CIFEC, mediante oficio CIFEC-019-2024, remitido el 15 de marzo de 2024. En dicho oficio se solicitaba una explicación en las condiciones del trabajo que justifican un total de 3 estudiantes.

Se anexa la justificación al aplazamiento dado a la propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA.

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: Se acepta la justificación presentada por el director de trabajo de grado Mg. JEAN PAUL OVIEDO y se remite la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL", desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA bajo la dirección del director de trabajo de grado Mg. JEAN PAUL OVIEDO y se remite a jurados evaluadores avalados a través del correo de [investigación.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigación.lenguas@unisucre.edu.co), solicitando de manera adicional su concepto sobre la pertinencia y necesidad de la participación de 3 estudiantes de acuerdo con la profundidad de los objetivos y el alcance 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 8 de 31</b>

la propuesta presentada.

Jurados avalados:

NOMBRE: YAMIL HANNA SOTO

CORREO ELECTRÓNICO: [yamilhanna50@gmail.com](mailto:yamilhanna50@gmail.com)

CELULAR: 3168257512

NOMBRE: DAYZ BARRETO VILLADIEGO

CORREO ELECTRÓNICO: [dbarretov17@gmail.com](mailto:dbarretov17@gmail.com)

CELULAR: 3015061797

4.10. Fecha: 18 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. YAREMIS MERIÑO CABRERA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos.

Jurados propuestos:

Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS

Universidad de Sucre

Tel: 300 8486536 | Email: [eydymonth@gmail.com](mailto:eydymonth@gmail.com)

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ

Universidad de Sucre

Tel: 301 4081804 | Email: [asmunozn@unisucrevirtual.edu.co](mailto:asmunozn@unisucrevirtual.edu.co)

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE

Universidad de Sucre

Tel: 301 5098710 | Email: [rossana.suarez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:rossana.suarez@unisucrevirtual.edu.co)

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos, 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:

Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS

Universidad de Sucre

Tel: 300 8486536 | Email: [eydymonth@gmail.com](mailto:eydymonth@gmail.com)

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ


Universidad de Sucre

Tel: 301 4081804 | Email: [asmunozn@unisucrevirtual.edu.co](mailto:asmunozn@unisucrevirtual.edu.co)

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE

Universidad de Sucre

Tel: 301 5098710 | Email: [rossana.suarez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:rossana.suarez@unisucrevirtual.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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 31</b>

4.11. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado. DANIELA FLÓREZ y EMILY GARCÉS  
 Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad 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, bajo la dirección del Docente ALEJANDRO TORO CRIOLLO, docente de planta de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

DANIELA FLÓREZ: 58 puntos

EMILY GARCÉS: 88 puntos

Además de los resultados, se adjunta propuesta con comentarios realizados por la docente DANIELA FLÓREZ.

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: 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, bajo la dirección del Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO, docente de planta de la Universidad de Sucre y se remite al director Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO a través del correo [investigacion.lenguas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co) indicando que la propuesta es viable porque recibió nota de viabilidad promedio de 73 puntos. Sin embargo, este Comité solicita la revisión exhaustiva del trabajo siguiendo las recomendaciones de los jurados, especialmente, cuando el resultado de una de ellas está por debajo del umbral de viabilidad. Además, observamos discrepancias en el formato de propuesta tales como: la duración total del proyecto (de 6 a 7 meses) y el cronograma de actividades planteado (5 meses).

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

DANIELA FLÓREZ: 58 puntos

EMILY GARCÉS: 88 puntos

4.12. Fecha: 18 de abril de 2024/ Correo recibido 19 de abril de 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: EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE LA BASE ALCALOIDAL DE LA SEMILLA DE ANNONA PURPUREA EN FUSARIUM SP., que llevará a cabo: ANDRÉS LUBIAM GUERRERO SOLENO estudiante del programa de Biología con código 142- 1011721036, dirigido por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO docente de planta programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del GIPNUS.

Jurados propuestos:

MSc LINA M. CHAMORRO ANAYA

Investigador Universidad de Sucre Grupo de Bioprospección Agropecuaria  
 linachamorro15@gmail.com | Celular: 301 4792760

MSc CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ


Universidad Tecnológica del Chocó  
 nayivepino@gmail.com | 310 4559617

Doctor (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ

Universidad del Magdalena  
 mtaborda@unimagdalena.edu.co

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado:

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 10 de 31</b>

EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE LA BASE ALCALOIDAL DE LA SEMILLA DE ANNONA PURPUREA EN FUSARIUM SP.”, que llevará a cabo: ANDRÉS LUBIAM GUERRERO SOLENO estudiante del programa de Biología con código 142- 1011721036, dirigido por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO docente de planta programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del GIPNUS, 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:

Doctor (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ  
 mtaborda@unimagdalena.edu.co

MSc LINA M. CHAMORRO ANAYA  
 linachamorro15@gmail.com

MSc CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ  
 nayivepino@gmail.com

4.13. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. ALFREDO MONTES ROBLEDO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y ANTIALIMENTARIO DEL EXTRACTO TOTAL ETANÓLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST, que llevó a cabo SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ estudiante del programa de Biología, dirigido por MSc. ALFREDO MONTES ROBLES, docente e investigador de la Universidad de Cartagena, como codirector la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del grupo de Investigación en Productos Naturales Gipnus.

Anexo soporte 4.13.


Decisión 1 Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y ANTIALIMENTARIO DEL EXTRACTO TOTAL ETANÓLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST, que llevó a cabo SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ estudiante del programa de Biología, dirigido por MSc. ALFREDO MONTES ROBLES, docente e investigador de la Universidad de Cartagena, como codirector la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, coordinadora del grupo de Investigación en Productos Naturales Gipnus 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:

MSc. CLARA BARRAGÁN AVILEZ  
 PhD. JULIET ANGÉLICA PRIETO

Decisión 2 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y ANTIALIMENTARIO DEL EXTRACTO TOTAL ETANÓLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST, que llevó a cabo SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ estudiante del programa de Biología, dirigido por MSc. ALFREDO MONTES ROBLES, docente e investigador de la Universidad de Cartagena, como codirector la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER 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 estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 11 de 31</b>

SEBASTIAN PATERNINA PÉREZ

Estudiante trabajo de grado

[spaterninaperez86@gmail.com](mailto:spaterninaperez86@gmail.com)

ALFREDO MONTES ROBLEDO

Director trabajo de grado

[amontesr@unicartagena.edu.co](mailto:amontesr@unicartagena.edu.co)

MARIA STELLA PAREJO ALCOECER

Co directora trabajo de grado

[maria.parejo@unisucre.edu.co](mailto:maria.parejo@unisucre.edu.co)

4.14. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado, Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS.

Objeto de la comunicación: Remisión de 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 supervisión del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Jurados propuestos:

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ

Biólogo, MSc Ciencias Ambientales | Línea: Zoología de Invertebrados

Universidad de Córdoba

Contacto. [carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co](mailto:carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co)

Dr. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ

Biólogo, PhD Ciencias Oceanográficas | Línea: Biología Marina

Universidad del Valle

Contacto: [jaime.cantera@correounivalle.edu.co](mailto:jaime.cantera@correounivalle.edu.co)

Dr. LINA M. BARRIOS GARDELIS

Bióloga marina, PhD Ecología Marina

University of Plymouth

Contacto: [lina.barrios@mmu.ac.uk](mailto:lina.barrios@mmu.ac.uk)

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: Se recepciona 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 supervisión del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, 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:

Dr. LINA M. BARRIOS GARDELIS

Bióloga marina, PhD Ecología Marina

University of Plymouth


Contacto: [lina.barrios@mmu.ac.uk](mailto:lina.barrios@mmu.ac.uk)

Dr. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ

Biólogo, PhD Ciencias Oceanográficas | Línea: Biología Marina

Universidad del Valle

Contacto: [jaime.cantera@correounivalle.edu.co](mailto:jaime.cantera@correounivalle.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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 12 de 31</b>

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ

Biólogo, MSc Ciencias Ambientales | Línea: Zoología de Invertebrados

Universidad de Córdoba

Contacto: [carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co](mailto:carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co)

4.15. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ

Objeto de la comunicación: Remisión 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.

Anexo soporte 4.15.

Decisión Comité: 1. Decisión del Comité: Se recepciona el 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 los jurados evaluadores avalados a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Jurados evaluadores desde propuesta:

Dr. MARGARETH DURAN IZQUIERDO

MSc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUAREZ

M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLORZANO

Cabe resaltar, que este Comité solicita a los jurados que se tengan en cuenta las aclaraciones de la estudiante y sus directores al informe final presentado, como se detalla a continuación:


“Respetuosamente le solicitamos considerar el cambio de título de la propuesta de investigación. Inicialmente, el título se centraba en la caracterización y evaluación del riesgo ecotoxicológico de macroalgas marinas en el Golfo de Morrosquillo en el Departamento de Sucre, Colombia. Sin embargo, tras un análisis más detallado y considerando los objetivos y recursos disponibles para el estudio, hemos decidido modificar el título de nuestra investigación para centrarnos en una especie específica de alga: *Caulerpa mexicana*.

La razón principal detrás de este cambio es que al referirnos a macroalgas en general estábamos abarcando un espectro demasiado amplio de especies, lo que dificultaba la obtención de la cantidad requerida de muestras para realizar los extractos y análisis químicos correspondientes a nuestros objetivos de investigación. Dada esta limitación, consideramos que enfocarnos en una especie particular nos permitiría obtener resultados más precisos y significativos.

En general la propuesta no cambio sus objetivos a cumplir, sino que limito las muestras analizar, y en cuanto a la metodología se adicionan dos enfoques metodológicos que consideramos fundamentales para abordar de manera más integral nuestros objetivos de investigación.

Primero, hemos introducido un cálculo de análisis de riesgo por consumo, el cual no estaba inicialmente contemplado en nuestra propuesta. Esta metodología nos permitió evaluar de manera sistemática y cuantitativa los posibles riesgos para la salud humana asociados al consumo de las macroalgas marinas del Golfo de Morrosquillo, específicamente de la especie *Caulerpa mexicana*. Dado el potencial impacto que estos organismos pueden tener en la cadena alimentaria y, por ende, en la salud de las comunidades locales que dependen de ellos, consideramos crucial incluir este análisis de riesgo como parte integral de nuestro estudio.

Además, hemos optado por un cambio en el método de análisis de los metales pesados presentes en las

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 13 de 31</b>

muestras de sedimentos y macroalgas. Inicialmente, teníamos previsto utilizar la técnica de ICP-MS (Espectrometría de Masas con Plasma Acoplado Inductivamente), sin embargo, debido a limitaciones de accesibilidad al equipo necesario para llevar a cabo este análisis, hemos decidido emplear la técnica de ICP-OES (Espectroscopía de Emisión Óptica con Plasma Acoplado Inductivamente) como alternativa. Aunque ambas técnicas son ampliamente reconocidas por su sensibilidad y precisión en la detección de metales pesados, la ICP-OES nos ofrece una solución más viable en términos de recursos y tiempo, garantizando aun así resultados confiables y robustos para nuestra investigación”.

2. Decisión del Comité: Se recepciona el 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 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@unisucra.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucra.edu.co)) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

ROSA STELLA TATIS ORTEGA  
Estudiante Trabajo de grado  
[Stellaorsua@gmail.com](mailto:Stellaorsua@gmail.com)

MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ  
Directora Trabajo de grado  
[clara.barragan@unisimon.edu.co](mailto:clara.barragan@unisimon.edu.co)  
[clara.barragan@unisucra.edu.co](mailto:clara.barragan@unisucra.edu.co)

PhD (c) JORGE ARMANDO OSORIO MARTINEZ  
Co-Director Trabajo de grado  
[josoriom@unicartagena.edu.co](mailto:josoriom@unicartagena.edu.co)

4.16. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, Dr. LILIANA SOLANO FLÓREZ.


Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE DIATOMEAS ASOCIADAS A *Thalassia testudinum* EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollada por ANDRÉS CAMILO ACOSTA DÍAZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Jurados propuestos:

Dr. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO  
Biólogo, PhD Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Universidad Veracruzana, Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías  
Contacto: [aake@uv.mx](mailto:aake@uv.mx)

Dr. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE  
Biólogo Marino, PhD Ciencias Marinas. Universidad Autónoma de Baja California Sur  
Contacto: [folopez@uabcs.mx](mailto:folopez@uabcs.mx)

MSc. LINDA ESTEFANÍA RÍOS MONTERROZA  
Bióloga, MSc. Ciencias Ambientales | CARSUCRE  
Contacto: [lindaestefania22@hotmail.com](mailto:lindaestefania22@hotmail.com)

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 14 de 31</b>

Anexo soporte 4.16.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE DIATOMEAS ASOCIADAS A *Thalassia testudinum* EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollada por ANDRÉS CAMILO ACOSTA DÍAZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva, 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:

Dr. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO

Biólogo, PhD Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Universidad Veracruzana, Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Contacto: [aake@uv.mx](mailto:aake@uv.mx)

Dr. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE

Biólogo Marino, PhD Ciencias Marinas. Universidad Autónoma de Baja California Sur

Contacto: [folopez@uabcs.mx](mailto:folopez@uabcs.mx)

MSc. LINDA ESTEFANÍA RÍOS MONTERROZA

Bióloga, MSc. Ciencias Ambientales | CARSUCRE

Contacto: [lindaestefania22@hotmail.com](mailto:lindaestefania22@hotmail.com)

4.17. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, Dr. LILIANA SOLANO FLÓREZ.

Objeto de la comunicación: Solicitud de inclusión de un tercer jurado evaluador para el proceso de informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por NATALIA OBREGÓN ALDANA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Se sugiere como tercer evaluador al siguiente experto en el tema:

Nombre: CHRISTIAN BERMÚDEZ RIVAS

Biólogo, Esp. Sistemas de información geográfica

Contacto: [cbermudezr@dimar.mil.co](mailto:cbermudezr@dimar.mil.co)


Institución: Dirección General Marítima

Anexo soporte 4.17.

Decisión Comité: Se avala la solicitud de incluir al Especialista CHRISTIAN BERMÚDEZ RIVAS, como tercer jurado del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por NATALIA OBREGÓN ALDANA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, y se remite carta de aval a la directora del trabajo de grado PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

4.18. Fecha: 19 de abril de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS.

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 15 de 31</b>

Objeto de la comunicación: Remisión de 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 co-dirección de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Jurados propuestos:

MSc. ISMAEL GÁRATE LIZARRAGA

Biólogo Marino, MSc en Ciencias / Línea: Biodiversidad y Dinámica de Ecosistemas Marinos | Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas- CICIMAR

Contacto: [igarate@ipn.mx](mailto:igarate@ipn.mx)

PhD. YURI OKÓLODKOV

Licenciado, PhD en ciencias / Línea: Biología Marina, Ecología y Biogeografía

Universidad Veracruzana

Contacto: [yokolodkov@uv.mx](mailto:yokolodkov@uv.mx)

JESÚS HOYOS ACUÑA

Línea: Biología Marina | Universidad del Magdalena

Contacto: [jhoyosacua@gmail.com](mailto:jhoyosacua@gmail.com)

Anexo soporte 4.18.

Decisión Comité: Se recepciona 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 co-dirección de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva, 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:

MSc. ISMAEL GÁRATE LIZARRAGA

Biólogo Marino, MSc en Ciencias / Línea: Biodiversidad y Dinámica de Ecosistemas Marinos | Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas- CICIMAR

Contacto: [igarate@ipn.mx](mailto:igarate@ipn.mx)

PhD. YURI OKÓLODKOV

Licenciado, PhD en ciencias / Línea: Biología Marina, Ecología y Biogeografía

Universidad Veracruzana

Contacto: [yokolodkov@uv.mx](mailto:yokolodkov@uv.mx)

JESÚS HOYOS ACUÑA


Línea: Biología Marina | Universidad del Magdalena

Contacto: [jhoyosacua@gmail.com](mailto:jhoyosacua@gmail.com)

4.19. Fecha: 18 de abril de 2024/Correo recibido 19 de abril 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. CLAUDIA MORENO y MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA DE MELIPONA FAVOSA

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 16 de 31</b>

(FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc CLAUDIA MORENO: 95

MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94

Anexo soporte 4.19.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS, a través del correo investigacion.biologia@unisucra.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc CLAUDIA MORENO: 95

MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94

4.20. Fecha: 18 de abril de 2024/Correo recibido 19 de abril 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. CLAUDIA MORENO y MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HYMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc CLAUDIA MORENO: 96

MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94

Anexo soporte 4.20.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HYMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS, a través del correo investigacion.biologia@unisucra.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.


Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

MSc CLAUDIA MORENO: 96

MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94

## 5. Propositiones y varios.

5.1 Emitir un oficio a toda la comunidad académica de la facultad de Educación y Ciencias por parte de la decana, exigiendo el uso del correo institucional para el envío de toda correspondencia dirigida a Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, el Comité de Investigación de la Facultad de Educación

	<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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 17 de 31</b>

Ciencias, Comités Curriculares de todos los programas, atención a estudiantes, jefaturas de departamento y demás oficinas administrativas de la Universidad de Sucre. Aclarando, que cualquier comunicación recibida de correos no institucionales, no se les dará trámites y no serán considerados como evidencias de un proceso. En consecuencia, se exhorta a toda la comunidad académica a tramitar la asignación de su correo institucional ante la División de Cómputos y Sistemas.


5.2 La representante de los docentes ante el Comité de Investigación de la Facultad de Educación Ciencias y docente de apoyo de Biología Dra. LILIANA SOLANO FLÓREZ sugiere que los jefes de departamento envíen las actas de sustentación de trabajo de grado con copia a los correos de investigación de cada programa para dar el correspondiente cierre a los procesos investigativos de los estudiantes.

5.3 La representante de los docentes ante el Comité de Investigación de la Facultad de Educación Ciencias y docente de apoyo de Biología Dra. LILIANA SOLANO FLÓREZ propone que se envíen a los remitentes de las correspondencias las decisiones tomadas por el Comité de Investigación de la Facultad de Educación Ciencias


5.4 La representante de los docentes ante el Comité de Investigación de la Facultad de Educación Ciencias y docente de apoyo de Biología Dra. LILIANA SOLANO FLÓREZ sugiere que semestralmente los docentes de apoyo de cada programa generen un consolidado de jurados y directores para realizar constancia de sus roles en los trabajos de investigación.

#### DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS


DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3.1 Se aprueba acta 29 de noviembre de 2023. Se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD y el jefe de Departamento de Matemáticas: RONAL BARRIOS GARIZAO no participaron en la aprobación de esta acta 29 de 2023 dado que no está presente en la sesión 4 de 2024. La jefa del Departamento de Lenguas: MG. CLAUDIA ARRUBLA y el jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se apartan de la aprobación de esta acta, dado que no participaron en la sesión 29 de 2023.</p> <p>Se aplazan las aprobaciones de las actas 30 de 2023 y 01 de 2024 dado que los secretarios ad hoc de dichas sesiones no están presentes.</p> <p>Se aprueba acta 02 de 2024. La jefa del Departamento de Biología y Química: Dra. LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, no participó en la aprobación de esta acta 02 de 2023 dado que no estuvo presente en dicha sesión y tampoco estuvo presente en la sesión 4 de 2024. El jefe del Departamento de Física: Dr. JARVIN MESTRA PAEZ se aparta de la aprobación de esta acta, dado que no</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 18 de 31</b>

participó en la sesión 02 de 2024.		
<p>4.1 Se avala las evaluaciones del Informe Final del Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado: EL REGIMEN PENSIONAL PARA LAS PERSONAS IDENTIFICADAS LEGALMENTE CON EL MARCADOR “NO BINARIO” A LA LUZ DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL, presentado por las estudiantes ANA MARIA GONZALEZ MARTINEZ y MARIA FERNANDA NUÑEZ SIERRA, bajo la dirección del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ. Se remite al director del trabajo de grado a través del correo <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a> con copia a la jefe del Departamento de Derecho para que organice la sustentación del trabajo.</p> <p>Resultados de las Evaluaciones de Viabilidad:</p> <p>JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 86 CARLOS IVAN PAYARES TAPIA: 74</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.2 Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER. El trabajo fue desarrollado por la estudiante del Programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del doctor JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigacion.derecho@unisucre.edu.co">investigacion.derecho@unisucre.edu.co</a>.</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>KAREN CATALINA LEAL ACOSTA karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>HAROLD ARDILA ZAPATA <a href="mailto:maftiago7@gmail.com">maftiago7@gmail.com</a></p> <p>Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de grado en la modalidad monografía, titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 19 de 31</b>

<p>VIOLENCIA CONTRA LA MUJER. El trabajo fue desarrollado por la estudiante del Programa de Derecho VANESSA PINEDO ARRIETA, bajo la supervisión del doctor JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. Se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea enviado a la División de Biblioteca para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>VANESSA PINEDO ARRIETA:vanessapinedo26@gmail.com</p>		
<p>4.3 Se avala la modificación de la propuesta de trabajo de grado modelo 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 de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y se remite a los jurados evaluadores a través del correo <a href="mailto:investigación.derecho@unisucre.edu.co">investigación.derecho@unisucre.edu.co</a>.</p> <p>Jurados Evaluadores Propuestos:</p> <p>GUSTAVO ADOLFO PULGAR: Contacto: gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co 301 4159747</p> <p>JOSÉ SANTO DOMINGO Contacto: josesantodomingo1@gmail.com</p> <p>CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA Contacto: carlos.payares@unisucre.edu.co 311 2287369</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.4 Decisión 1 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 20 de 31</b>

MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA 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:

PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA

PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO

PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO


Decisión 2 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACCEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA 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 estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:


EMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ  
Estudiante de trabajo de grado  
[emmax.campo@gmail.com](mailto:emmax.campo@gmail.com)

PhD ALDO FABRIZZIO COMBARIZA MONTAÑEZ  
Director de trabajo de grado  
[aldo.combariza@unisucre.edu.co](mailto:aldo.combariza@unisucre.edu.co)


PhD. MARIANNY Y. COMBARIZA  
Co-directora de trabajo de grado  
[marianny@uis.edu.co](mailto:marianny@uis.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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 21 de 31</b>


<p>4.5 Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (Dioscorea rotundata L.), desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana, 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>DAYANA OLASCUAGA VARGAS Universidad de Sucre Contacto: <a href="mailto:dayanavargas296@gmail.com">dayanavargas296@gmail.com</a> / +57 3012920407</p> <p>NADIA SÁNCHEZ COELLO Universidad Veracruzana Contacto: <a href="mailto:nasanchez@uv.mx">nasanchez@uv.mx</a> /</p> <p>ROBINSON SALAZAR DÍAZ Institución Educativa Colegio Loyola Para la Ciencia y la Innovación Contacto: <a href="mailto:salazardiazrobinson@gmail.com">salazardiazrobinson@gmail.com</a> / +57 3136844035</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.6 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE Leishmania spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA., investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ 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,</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 22 de 31</b>


<p>conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS: 83  MSc. MARLON ARDILA: 95</p>		
<p>4.7 Decisión Comité: Oficio 1: Se acepta la renuncia de la MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO como jurado de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollada por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y co-dirección de Especialista. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, investigadores del Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA) de la Universidad de Sucre y se remite la aceptación a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Oficio 2: Se acepta la sugerencia de reemplazo de la MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO por el MSc. PLUTARCO MARTINEZ como jurado de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollada por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y co-dirección de Especialista. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, investigadores del Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA) de la Universidad de Sucre y se remite la propuesta al nuevo jurado MSc. PLUTARCO MARTINEZ, a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p>	<p>Secretaria Ad hoc</p>	<p>06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 23 de 31</b>


<p>NOTA: La decisión del comité se sustenta en el cumplimiento de la Resolución 13 de 2010 (artículo 4, párrafo 4), donde se estipula que: "Para determinar la viabilidad del proyecto, el Consejo de Facultad designará tres jurados. Los cuales dispondrán de 10 días hábiles para dar a conocer su concepto". Por tanto, siendo menester de la Facultad la asignación de los jurados para la evaluación de los trabajos de grado, ante la renuncia de un jurado asignado directamente por este comité, es tarea buscar un reemplazo de manera diligente en tiempo y forma.</p>		
<p>4.8 Se acepta la justificación presentada por el director de trabajo de grado Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO y se remite la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE PARA LA APLICACIÓN DEL EXAMEN INTERNACIONAL DELF B2 PARA ESTUDIANTES DE OCTAVO SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras HAROLD ENRIQUE ROBLES CLEMENTE, ELIANA MACHACON RODELO Y ORIANA VANESA FERNÁNDEZ BARRIOS, bajo la dirección del Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO a los jurados evaluadores avalados a través del correo de <a href="mailto:investigación.lenguas@unisucre.edu.co">investigación.lenguas@unisucre.edu.co</a>, solicitando de manera adicional su concepto sobre la pertinencia y necesidad de la participación de 3 estudiantes de acuerdo con la profundidad de los objetivos y el alcance de la propuesta presentada.</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>NOMBRE: MELISSA ARIAS CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co">melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co</a></p> <p>NOMBRE: EMILY GARCÉS CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:emily.garcés@unisucrevirtual.edu.co">emily.garcés@unisucrevirtual.edu.co</a></p>	<p>Secretaria Ad hoc</p>	<p>06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 24 de 31</b>


<p>4.9 Se acepta la justificación presentada por el director de trabajo de grado Mg. JEAN PAUL OVIEDO y se remite la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL", desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA bajo la dirección del director de trabajo de grado Mg. JEAN PAUL OVIEDO y se remite a jurados evaluadores avalados a través del correo de <a href="mailto:investigación.lenguas@unisucre.edu.co">investigación.lenguas@unisucre.edu.co</a>, solicitando de manera adicional su concepto sobre la pertinencia y necesidad de la participación de 3 estudiantes de acuerdo con la profundidad de los objetivos y el alcance de la propuesta presentada.</p> <p>Jurados avalados:  NOMBRE: YAMIL HANNA SOTO  CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:yamilhanna50@gmail.com">yamilhanna50@gmail.com</a>  CELULAR: 3168257512</p> <p>NOMBRE: DAYZ BARRETO VILLADIEGO  CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:dbarretov17@gmail.com">dbarretov17@gmail.com</a>  CELULAR: 3015061797</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.10 Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos, y se remite a los jurados evaluadores avalados a</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 25 de 31</b>


<p>través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados avalados:</p> <p>Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS Universidad de Sucre Tel: 300 8486536   Email: <a href="mailto:eydymonth@gmail.com">eydymonth@gmail.com</a></p> <p>MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ Universidad de Sucre Tel: 301 4081804   Email: <a href="mailto:asmunozn@unisucrevirtual.edu.co">asmunozn@unisucrevirtual.edu.co</a></p> <p>Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE Universidad de Sucre Tel: 301 5098710   Email: <a href="mailto:rossana.suarez@unisucrevirtual.edu.co">rossana.suarez@unisucrevirtual.edu.co</a></p>		
<p>4.11 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: 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, bajo la dirección del Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO, docente de planta de la Universidad de Sucre y se remite al director Dr. ALEJANDRO TORO CRIOLLO a través del correo <a href="mailto:investigacion.lenguas@unisucre.edu.co">investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</a> indicando que la propuesta es viable porque recibió nota de viabilidad promedio de 73 puntos. Sin embargo, este Comité solicita la revisión exhaustiva del trabajo siguiendo las recomendaciones de los jurados, especialmente, cuando el resultado de una de ellas está por debajo del umbral de viabilidad. Además, observamos discrepancias en el formato de propuesta tales como: la duración total del proyecto (de 6 a 7 meses) y el cronograma de actividades planteado (5 meses).</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad: DANIELA FLÓREZ: 58 puntos EMILY GARCÉS: 88 puntos</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.12 Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 26 de 31</b>


<p>ANTIFÚNGICA DE LA BASE ALCALOIDAL DE LA SEMILLA DE ANNONA PURPUREA EN FUSARIUM SP.”, que llevará a cabo: ANDRÉS LUBIAM GUERRERO SOLENO estudiante del programa de Biología con código 142- 1011721036, dirigido por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO docente de planta programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCO CER, coordinadora del GIPNUS, 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>Doctor (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ mtaborda@unimagdalena.edu.co</p> <p>MSc LINA M. CHAMORRO ANAYA linachamorro15@gmail.com</p> <p>MSc CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ nayivepino@gmail.com</p>		
<p>4.13 Decisión 1 Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y ANTIALIMENTARIO DEL EXTRACTO TOTAL ETANÓLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST, que llevó a cabo SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ estudiante del programa de Biología, dirigido por MSc. ALFREDO MONTES ROBLES, docente e investigador de la Universidad de Cartagena, como codirector la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER, coordinadora del grupo de Investigación en Productos Naturales Gipnus 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 evaluadores desde propuesta:</p> <p>MSc. CLARA BARRAGÁN AVILEZ PhD. JULIET ANGÉLICA PRIETO</p> <p>Decisión 2 del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado:</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 27 de 31</b>


<p>DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS INSECTICIDAS Y ANTIALIMENTARIO DEL EXTRACTO TOTAL ETANÓLICO DE CITRUS X AURANTIUM L. SOBRE ADULTOS DE TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST, que llevó a cabo SEBASTIÁN PATERNINA PÉREZ estudiante del programa de Biología, dirigido por MSc. ALFREDO MONTES ROBLES, docente e investigador de la Universidad de Cartagena, como codirector la Bióloga con énfasis en Biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER 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) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:  SEBASTIAN PATERNINA PÉREZ  Estudiante trabajo de grado  spaterninaperez86@gmail.com</p> <p>ALFREDO MONTES ROBLEDO  Director trabajo de grado  amontesr@unicartagena.edu.co</p> <p>MARIA STELLA PAREJO ALCO CER  Co directora trabajo de grado  maria.parejo@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.14 Se recepciona 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 supervisión del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la co-dirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>Dr. LINA M. BARRIOS GARDELIS  Bióloga marina, PhD Ecología Marina</p>	<p>Secretaria Ad hoc</p>	<p>06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 28 de 31</b>


<p>University of Plymouth Contacto: lina.barrios@mmu.ac.uk</p> <p>Dr. JAIME RICARDO CANTERA KINTZ Biólogo, PhD Ciencias Oceanográficas   Línea: Biología Marina Universidad del Valle Contacto: jaime.cantera@correounivalle.edu.co</p> <p>MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ Biólogo, MSc Ciencias Ambientales   Línea: Zoología de Invertebrados Universidad de Córdoba Contacto. carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co</p>		
<p>4.15 Se recibe el 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 al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a>) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos: ROSA STELLA TATIS ORTEGA Estudiante Trabajo de grado <a href="mailto:Stellaorsua@gmail.com">Stellaorsua@gmail.com</a></p> <p>MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ Directora Trabajo de grado <a href="mailto:clara.barragan@unisimon.edu.co">clara.barragan@unisimon.edu.co</a> <a href="mailto:clara.barragan@unisucre.edu.co">clara.barragan@unisucre.edu.co</a></p> <p>PhD (c) JORGE ARMANDO OSORIO MARTINEZ</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 29 de 31</b>

Co-Director Trabajo de grado josoriom@unicartagena.edu.co		
<p>4.16 Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE DIATOMEAS ASOCIADAS A Thalassia testudinum EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollada por ANDRÉS CAMILO ACOSTA DÍAZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del grupo de Investigación Biología Evolutiva, y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>Dr. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO Biólogo, PhD Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Universidad Veracruzana, Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías Contacto: aake@uv.mx</p> <p>Dr. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE Biólogo Marino, PhD Ciencias Marinas. Universidad Autónoma de Baja California Sur Contacto: folopez@uabcs.mx</p> <p>MSc. LINDA ESTEFANÍA RÍOS MONTERROZA Bióloga, MSc. Ciencias Ambientales   CARSUCRE Contacto: lindaestefania22@hotmail.com</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.17 Se avala la solicitud de incluir al Especialista CHRISTIAN BERMÚDEZ RIVAS, como tercer jurado del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por NATALIA OBREGÓN ALDANA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, y se remite carta de aval a la</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 30 de 31</b>

<p>directora del trabajo de grado PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p>		
<p>4.18 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA</b>, desarrollada por la estudiante del programa de Biología <b>JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO</b>, bajo la dirección de Dr. <b>EYDYELIANA MONTH JURIS</b> y Co-dirección de Dr. <b>JUAN MANUEL DÍAZ SOTO</b>, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. <b>EYDYELIANA MONTH JURIS</b>, 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 doce (12) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad:  MSc <b>CLAUDIA MORENO</b>: 95  MSc <b>HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN</b>: 94</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024
<p>4.19 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: <b>CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA</b>, desarrollada por la estudiante del programa de Biología <b>JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO</b>, bajo la dirección de Dr. <b>EYDYELIANA MONTH JURIS</b> y Co-dirección de Dr. <b>JUAN MANUEL DÍAZ SOTO</b>, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. <b>EYDYELIANA MONTH JURIS</b>, 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 doce (12) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de</p>	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 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° 04 del 23 abril de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 31 de 31</b>

viabilidad: MSc CLAUDIA MORENO: 95 MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94		
4.20 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HIMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite a la directora Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS, a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.  Resultados de las evaluaciones de viabilidad: MSc CLAUDIA MORENO: 96 MSc HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN: 94	Secretaria Ad hoc	06 de abril de 2024

**CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS**

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	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: (E)</b>	<b>SECRETARIO(A) AD-HOC</b>
<b>NOMBRE: CAROLINA BUELVAS AGUAS</b>	<b>NOMBRE: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS</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.