
	<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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 11</b>

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Jueves 13 de junio de 2024	10:00 a.m.	12:30 pm

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	Lily Martínez Abad	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Jarvin Javier Mestra Páez	Jefa de Departamento de Física (Asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (Asistió)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (No Asistió presentó excusas)			
Carolina Buelvas Aguas	Jefa del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (No Asistió)			

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, 05, 06, 07 y 09 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: Verificado y habiendo quorum se da inicio a la sesión N°10 de 2024 del CIFEC.</li> <li>Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretario Ad. Hoc. a la jefa del departamento de Biología y Química LILY PAOLA MARTÍNEZ ABAD</li> <li>Lectura y Aprobación de Actas Anteriores (Actas 04, 05, 06, 07 y 09 de 2024):</li> </ol>
Anexo soporte 3.1.
<p>Decisión Comité: Lectura y Aprobación de Acta N° 04 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, el jefe de Departamento de Matemáticas: RONALD BARRIOS GARIZAO y la Decana de la Facultad de Educación y Ciencias INGRID JOHANA MENDEZ RICARDO no participaron en la aprobación de esta Acta N°4 de 2024 dado que no estuvieron presente en dicha sesión.</p>
<p>Lectura y Aprobación de Acta N° 05 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la Decana de la Facultad de Educación y Ciencias INGRID JOHANA MENDEZ RICARDO no participó en la aprobación de esta Acta N°5 de 2024 dado que no estuvo presente en dicha sesión.</p>
<p>Lectura y Aprobación de Acta N° 06 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, el jefe de Departamento de Matemáticas: RONALD BARRIOS GARIZAO No participaron en la aprobación de esta Acta N°6 de 2024 dado que no estuvieron presente en dicha sesión.</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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 11</b>

Lectura y Aprobación de Acta N° 07 de 2024: Se aprueba sin modificaciones.

Lectura y Aprobación de Acta N° 09 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD se aparta de la decisión porque no participó en la sesión N°9 de 2024.

#### 4. Correspondencia

4.1. Fecha: 29 de mayo de 2024/Correo recibido 4 /06/2023

Comunicación enviada por: MSC. FERNANDO VALENTZÍN ABAD LÓPEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA ECUACIÓN DE ONDA BIDIMENSIONAL MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas VALENTINA CALDERA ROLDÁN, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTÍN ABAD LÓPEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

Nombre: Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co)

Nombre: M.Sc. JULIÁN ANDRÉS ORTEGA RAMOS

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co](mailto:Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co)

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA ECUACIÓN DE ONDA BIDIMENSIONAL MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas VALENTINA CALDERA ROLDÁN, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTÍN ABAD LÓPEZ, docente de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo de [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co)

Jurados avalados:

Nombre: Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co)

Nombre: M.Sc. JULIÁN ANDRÉS ORTEGA RAMOS

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co](mailto:Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co)

4.2. Fecha: 29 de mayo de 2024/Correo recibido 4 /06/2023

Comunicación enviada por: MSC. FERNANDO VALENTIN ABAD LÓPEZ


Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA PLACA DELGADA USANDO EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas LIZETH TATIANA GONZÁLEZ BETANCOURT, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTIN ABAD LÓPEZ R, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

Nombre: Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co](mailto:elkin.gonzalez@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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 11</b>

Nombre: M.Sc. JULIÁN ANDRÉS ORTEGA RAMOS

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [Julián.ortega@unisucre.edu.co](mailto:Julián.ortega@unisucre.edu.co)

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA PLACA DELGADA USANDO EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas LIZETH TATIANA GONZÁLEZ BETANCOUR, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTIN ABAD LÓPEZ R, docente de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo de [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co)

Jurados avalados:

Nombre: Mg. JOSE RICARDO GUERRA

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [jose.guerra@unisucre.edu.co](mailto:jose.guerra@unisucre.edu.co)

Nombre: M.Sc. JOSE MARIA NARANJO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: [naranjose29@gmail.com](mailto:naranjose29@gmail.com)

4.3. Fecha: 7 de junio de 2024

Comunicación enviada por: Director Trabajo de grado PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS, Co-Directora Trabajo de grado Bióloga MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y Estudiantes Trabajo de grado MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS DE EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutaran los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS 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:

1. PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO

Universidad de sucre

Celular: 52 1 228 309 7556

[luicr.ortega1@gmail.com](mailto:luicr.ortega1@gmail.com)

2. MSc. YALEYVIS BUELVAS MONTES

Universidad del Valle

[ybuelvas@unisinucartagena.edu.co](mailto:ybuelvas@unisinucartagena.edu.co)

Celular: 316 6250572

3. MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ


Universidad de Sucre

Celular: 301 4081804

[aydee.munoz@unisucre.edu.co](mailto:aydee.munoz@unisucre.edu.co)

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 11</b>

EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutarán los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOECER 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:

1. PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO

Universidad de sucre  
Celular: 52 1 228 309 7556  
[luicr.ortega1@gmail.com](mailto:luicr.ortega1@gmail.com)

2. MSc. YALEYVIS BUELVAS MONTES

Universidad del Valle  
[ybuelvas@unisinucartagena.edu.co](mailto:ybuelvas@unisinucartagena.edu.co)  
Celular: 316 6250572

3. MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ

Universidad de Sucre  
Celular: 301 4081804  
[aydee.munoz@unisucre.edu.co](mailto:aydee.munoz@unisucre.edu.co)

4.4. Fecha: 7 de junio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO y PhD. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de 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.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO: 96  
PhD. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE: 95

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se recepciona consolidado de evaluaciones de viabilidad de 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 y se remite a la directora a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)


Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO: 96  
PhD. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE: 95

4.5. Fecha: 7 de junio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ, MSc. LINA M. CHAMORRO ANAYA y MSc. CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la 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

	<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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 5 de 11</b>

LUBIAM GUERRERO SOLENO estudiante del programa de Biología con código 142- 1011721036, dirigido por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO docente de planta del programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCOCER.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:  
 PhD. (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 89  
 MSc. LINA M. CHAMORRO ANAYA: 92  
 MSc. CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ: 92

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se recepciona consolidado de evaluaciones de viabilidad de la 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 del programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite a la directora a través del correo [investigacion.biologia@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co)

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:  
 PhD. (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 89  
 MSc. LINA M. CHAMORRO ANAYA: 92  
 MSc. CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ: 92

4.6. Fecha: 7 de junio de 2024

Comunicación enviada por: Director de propuesta de trabajo de grado ERNESTO SEGUNDO ORTIZ RAMOS.  
 Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo-titulada: "LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR". a ser desarrollada por las estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ, identificada con c.c y 1005605459 y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO, identificada con c.c 1005663289 bajo la supervisión de ERNESTO SEGUNDO ORTIZ RAMOS, docente catedrático de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

1. NOMBRE: LUIS EDUARDO PÉREZ CERVANTES

Universidad de Sucre

Contacto: [luis.perez@unisucre.edu.co](mailto:luis.perez@unisucre.edu.co)

2. NOMBRE: TANIA INÉS MARTÍNEZ MEDRANO

Universidad de Sucre

Contacto: [tania.martinez@unisucre.edu.co](mailto:tania.martinez@unisucre.edu.co)


3. NOMBRE: GERARDO FERNANDO MENDOZA MARTÍNEZ

Universidad de Sucre

Contacto: [gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co](mailto:gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co)

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Se aplaza el punto del orden del día hasta que el CIFEC tenga claridad sobre el proceder de los trabajos de grado del programa de Derecho, atendiendo lo discutido, analizado y acordado en la sesión N°8 de 2024 del CIFEC, con relación al procedimiento a seguir sobre los trabajos de grado del programa 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 6 de 11</b>

Derecho. Dado que existe un compromiso por parte del departamento de Derecho y Ciencias Sociales en presentar la reglamentación para proceder con dichas solicitudes. Además, no se contó con la presencia de la jefa del departamento de Derecho y Ciencias Sociales para argumentar la solicitud presentada sobre el aval de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR". a ser desarrollada por las estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ, identificada con C.C. N° 1005605459 y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO, identificada con C.C. N° 1005663289 bajo la supervisión de ERNESTO SEGUNDO ORTIZ RAMOS, docente catedrático de la Universidad de Sucre.


5. Proposiciones y varios.

5.1. La representante de los docentes ante el Comité de Investigación de Facultad de Educación y Ciencias, solicita amable, respetuosa pero enfáticamente a los miembros de este comité, enviar comunicación al Consejo de Facultad, en nuestro papel de asesor de dicho órgano colegiado, para solicitar que se requiera al departamento de Derecho y Ciencias Sociales, con fecha límite, su gestión con el comité curricular del programa de derecho, que conduzca a la reglamentación clara y avalada por las instancias competentes al interior de la Universidad en lo concerniente a las modalidades por medio de las cuales los egresados no graduados del programa de Derecho, pueden optar al título de abogados, a la luz de la Ley superior que rige a los programas de su naturaleza. Dicha comunicación desde Consejo de Facultad al departamento de Derecho y Ciencias Sociales, se solicita que sea por medio de oficio, para sentar un compromiso.


Remitir esta solicitud por escrito al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

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


DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3. Decisión Comité: Lectura y Aprobación de Acta N° 04 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, el jefe de Departamento de Matemáticas: RONALD BARRIOS GARIZAO y la Decana de la Facultad de Educación y Ciencias INGRID JOHANA MENDEZ RICARDO no participaron en la aprobación de esta Acta N°4 de 2024 dado que no estuvieron presente en dicha sesión.</p> <p>Lectura y Aprobación de Acta N° 05 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la Decana de la Facultad de Educación y Ciencias INGRID JOHANA MENDEZ RICARDO no participó en la aprobación de esta Acta N°5 de 2024 dado que no estuvo presente en dicha sesión.</p> <p>Lectura y Aprobación de Acta N° 06 de</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de junio 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 7 de 11</b>


<p>2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD, el jefe de Departamento de Matemáticas: RONALD BARRIOS GARIZAO No participaron en la aprobación de esta Acta N°6 de 2024 dado que no estuvieron presente en dicha sesión.</p> <p>Lectura y Aprobación de Acta N° 07 de 2024: Se aprueba sin modificaciones.</p> <p>Lectura y Aprobación de Acta N° 09 de 2024: Se aprueba sin modificaciones, se aclara que la jefa del Departamento de Biología y Química: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD se aparta de la decisión porque no participó en la sesión N°9 de 2024.</p>		
<p>4.1. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA ECUACIÓN DE ONDA BIDIMENSIONAL MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas VALENTINA CALDERA ROLDÁN, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTÍN ABAD LÓPEZ, docente de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo de <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados avalados:  Nombre: Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO  Institución: Universidad de Sucre  Contacto: <a href="mailto:elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co">elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co</a></p> <p>Nombre: M.Sc. JULIÁN ANDRÉS ORTEGA RAMOS  Institución: Universidad de Sucre  Contacto: <a href="mailto:Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co">Julian.ortega@unisucrevirtual.edu.co</a></p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de junio de 2024
<p>4.2. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA PLACA DELGADA USANDO EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollada por el estudiante del</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de junio 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 8 de 11</b>


<p>programa LIZETH TATIANA GONZÁLEZ BETANCOUR, bajo la dirección de MSC. FERNANDO VALENTIN ABAD LÓPEZ R, docente de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo de <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a></p> <p>Jurados avalados:  Nombre: Mg. JOSE RICARDO GUERRA  Institución: Universidad de Sucre  Contacto: <a href="mailto:jose.guerra@unisucre.edu.co">jose.guerra@unisucre.edu.co</a></p> <p>Nombre: M.Sc. JOSE MARIA NARANJO  Institución: Universidad de Sucre  Contacto: <a href="mailto:naranjose29@gmail.com">naranjose29@gmail.com</a></p>		
<p>4.3. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS DE EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutarán los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER 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>1. PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO  Universidad de sucre  Celular: 52 1 228 309 7556  <a href="mailto:luicr.ortega1@gmail.com">luicr.ortega1@gmail.com</a></p> <p>2. MSc. YALEYVIS BUELVAS MONTES  Universidad del Valle  <a href="mailto:ybuelvas@unisinucartagena.edu.co">ybuelvas@unisinucartagena.edu.co</a>  Celular: 316 6250572</p> <p>3. MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ  Universidad de Sucre</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad. Hoc.</p>	<p style="text-align: center;">13 de junio 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 11</b>

<p>Celular: 301 4081804  <a href="mailto:aydee.munoz@unisucre.edu.co">aydee.munoz@unisucre.edu.co</a></p>		
<p>4.4. Se recepciona consolidado de evaluaciones de viabilidad de 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 y se remite a la directora a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:  PhD. JOSÉ ANTOLÍN AKÉ CASTILLO: 96  PhD. FRANCISCO OMAR LÓPEZ FUERTE: 95</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de junio de 2024
<p>4.5. Se recepciona consolidado de evaluaciones de viabilidad de la 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 del programa de Biología, Líder del programa de Biología, Líder del GIPNUS, y como codirectores: PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS y la Bióloga MARIA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite a la directora a través del correo <a href="mailto:investigacion.biologia@unisucre.edu.co">investigacion.biologia@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:  PhD. (C) MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 89  MSc. LINA M. CHAMORRO ANAYA: 92  MSc. CRUZ NAYIVE PINO BENÍTEZ: 92</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de junio 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 10 de 11</b>

<p>4.6. Se aplaza el punto del orden del día hasta que el CIFEC tenga claridad sobre el proceder de los trabajos de grado del programa de Derecho, atendiendo lo discutido, analizado y acordado en la sesión N°8 de 2024 del CIFEC, con relación al procedimiento a seguir sobre los trabajos de grado del programa de Derecho. Dado que existe un compromiso por parte del departamento de Derecho y Ciencias Sociales en presentar la reglamentación para proceder con dichas solicitudes. Además, no se contó con la presencia de la jefa del departamento de Derecho y Ciencias Sociales para argumentar la solicitud presentada sobre el aval de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR". a ser desarrollada por las estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ, identificada con C.C. N° 1005605459 y EDWLEISY TOBIÁS COLORADO, identificada con C.C. N° 1005663289 bajo la supervisión de ERNESTO SEGUNDO ORTIZ RAMOS, docente catedrático de la Universidad de Sucre.</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>13 de junio de 2024</p>
<p>5.1. La representante de los docentes ante el Comité de Investigación de Facultad de Educación y Ciencias, solicita amable, respetuosa pero enfáticamente a los miembros de este comité, enviar comunicación al Consejo de Facultad, en nuestro papel de asesor de dicho órgano colegiado, para solicitar que se requiera al departamento de Derecho y Ciencias Sociales, con fecha límite, su gestión con el comité curricular del programa de derecho, que conduzca a la reglamentación clara y avalada por las instancias competentes al interior de la Universidad en lo concerniente a las modalidades por medio de las cuales los egresados no graduados del programa de Derecho, pueden optar al título de abogados, a la luz de la Ley superior que rige a los programas de su naturaleza. Dicha comunicación desde Consejo de</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>13 de junio 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° 10 del 13 junio de 2024</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 11 de 11</b>

Facultad al departamento de Derecho y Ciencias Sociales, se solicita que sea por medio de oficio, para sentar un compromiso. Remitir esta solicitud por escrito al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.		
--	--	--

<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: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD</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 15 del día (18) del mes de julio de 2024.

Transcriptor: Lily Paola Martínez Abad  
 Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias.