



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
ACTA N° 23 del 8 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 18

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 8 de octubre de 2024	10:00 a.m.	6:40 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana	Ingrid Méndez Ricardo	x		
Represente de los jefes de departamento	Ricardo Tatis Díaz	x		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Daniel Anaya Arrieta	Jefe de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (asistió)			
Melissa Arias	Jefe de Departamento de Lenguas (asistió)			
Jarvin Javier Mestra	Jefe del Departamento de Física (asistió)			

ORDEN DEL DÍA
1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Lectura y Aprobación de actas anteriores (Acta 22 de 2024)
4. Correspondencia.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO
<p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO X</p> <ol style="list-style-type: none">Lista y verificación del quórum: verificado el que quórum se da inicio a la sesión N° 22 del 8 octubre de 2024Designación del secretario Ad Hoc: se designa como secretario al jefe del departamento del programa de Biología RICARDO JOSÉ TATIS DÍAZLectura y Aprobación de actas anteriores (Acta No. 22 de 2024) <p>Anexo: soporte 3.1.</p> <p>Decisión Comité: Se aprueba Acta No. 22 de 2024, sin modificaciones, El jefe de Departamento de Biología se aparta de la decisión, toda vez que no estuvo presente.</p> <ol style="list-style-type: none">Correspondencia <p>4.1. Fecha: 21 de septiembre de 2024/Correo recibido 30/09/2024 Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. ADOLFO ARRIETA. Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: THE INFLUENCE OF PALENQUE-BASED STORIES ON SEVENTH-GRADE AFRO-COLOMBIAN STUDENTS' ENGLISH READING SKILLS ON THE COLOMBIAN CARIBBEAN COAST, elaborado por el</p>



estudiante EDWARD ESPITIA ARRIETA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión del docente ADOLFO ARRIETA, docente de planta de la universidad de sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

Evaluador 1:

Nombre: MSc. MIGUEL MUÑOZ OVIEDO. Universidad de Sucre

Correo electrónico: munozoviedomiquel@gmail.com

Evaluador 2:

Nombre: Dr. FRANCISCO ADELMO ASPRILLA MOSQUERA, Universidad del Atlántico

(CvLac: <https://lc.cx/xRbc W>)

Correo electrónico: fasprilla26@gmail.com

Anexo: soporte 4.1.

Decisión Comité: Se recepciona remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: THE INFLUENCE OF PALENQUE-BASED STORIES ON SEVENTH-GRADE AFRO-COLOMBIAN STUDENTS' ENGLISH READING SKILLS ON THE COLOMBIAN CARIBBEAN COAST, elaborado por el estudiante EDWARD ESPITIA ARRIETA, del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión del docente ADOLFO ARRIETA, docente de la universidad de Sucre. Debido a la renuncia del jurado YAMIL HANNA, quien declinó participar en la evaluación del informe final alegando falta de tiempo, Se designa en su lugar al Dr. FRANCISCO ADELMO ASPRILLA MOSQUERA y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucra.edu.co

Jurados avalados:

Evaluador 1:

Nombre: MSc. MIGUEL MUÑOZ OVIEDO. Universidad de Sucre

Correo electrónico: munozoviedomiquel@gmail.com

Evaluador 2:

Nombre: Dr. FRANCISCO ADELMO ASPRILLA MOSQUERA, Universidad del Atlántico

(CvLac: <https://lc.cx/xRbc W>)

Correo electrónico: fasprilla26@gmail.com

4.2. Fecha: 30 de septiembre de 2024/Correo recibido 1/10/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES.

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN LAS HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN LENGUA EXTRANJERA INGLÉS: UN ESTUDIO EN EL GRADO 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENA MATA DE CAÑA, desarrollada por ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente de la Universidad de Sucre.

A continuación, se hace mención a las evaluadoras que aprobaron la propuesta inicial:

Evaluador 1:

Nombre: LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO. Universidad ICESI

Correo electrónico: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

Evaluador 2:

Nombre: MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA. Universidad del Valle

Correo: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

Anexo: soporte 4.2.

Decisión Comité: Se recepciona la remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN LAS



HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN LENGUA EXTRANJERA INGLÉS: UN ESTUDIO EN EL GRADO 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENA MATA DE CAÑA, desarrollado por ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Evaluador 1:

Nombre: LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO. Universidad ICESI

Correo electrónico: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

Evaluador 2:

Nombre: MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA. Universidad del Valle

Correo: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN LAS HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN LENGUA EXTRANJERA INGLÉS: UN ESTUDIO EN EL GRADO 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENA MATA DE CAÑA, desarrollado por ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES 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.lenguas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

MSc. MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES

Director de trabajo de grado – maria.perez63@unisucrevirtual.edu.co

ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA

Estudiante de trabajo de grado – andrea.alvarez@unisucrevirtual.edu.co

CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ

Estudiante de trabajo de grado – candelaria.delaossa@unisucrevirtual.edu.co

4.3. Fecha: 27 de septiembre de 2024/Correo recibido 1/10/2024

Comunicación enviada por: JAHELA SALAS VERBEL, estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras.

Objeto de la comunicación: Remisión de carta de renuncia a derechos de autor de la estudiante JAHELA SALAS VERBEL del Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, la cual era desarrollada en compañía de la estudiante LAURA GISELA MERCADO ARROYO bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre.

En sesión ordinaria presencial N° 18 realizada el 20 de agosto de 2024 (Acta 18 de 2024) se indicó la necesidad de envío de esta carta. La estudiante presentó dicho documento el día 27 de septiembre del año en curso.

Anexo: soporte 4.3.

Decisión Comité: se acepta la renuncia de derechos de autor de de la estudiante JAHELA SALAS VERBEL del Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, la cual era desarrollada en compañía de la estudiante LAURA GISELA MERCADO ARROYO bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de



Sucré. y se remite a la estudiante JAHELA SALAS VERBEL, con copia a la estudiante Laura Mercado y al director de trabajo de grado Helmuth Torrez a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

4.4. Fecha: 3 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS, co-directora MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO y estudiante de trabajo de grado OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE AVES EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante de Biología OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS, bajo la dirección del biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS y la codirección de la bióloga MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva.

Queremos agradecer la celeridad de los procesos enfatizando que el estudiante se encuentra matriculado en el programa de Biología y con la asignatura de TRABAJO DE GRADO, por sexta vez, última que le permite el reglamento estudiantil, antes de perder la condición de estudiante.

Anexo: soporte 4.4.

Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE AVES EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante de Biología OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS, bajo la dirección del biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS y la codirección de la bióloga MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PhD. ALCIDES SAMPEDRO MARÍN - alcides.sampedro@unisucre.edu.co

MSc. ADOLFO JOSÉ AGUAS GUERRA - adoagu@gmail.com

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE AVES EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante de Biología OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS, bajo la dirección del biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS y la codirección de la bióloga MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO 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 estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

Biólogo. DILAN A. VERGARA
Director trabajo de grado - dilanvc120@gmail.com

Bióloga. MAUREN C. VERGARA
Co directora trabajo de grado - mvcvm0307@gmail.com

OSWALDO PEÑA CONTRERAS
Estudiante trabajo de grado - oswaldo.pena@unisucrevirtual.edu.co

4.5. Fecha: 3 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Bióloga. IRIS ROCIO PAYARES DÍAZ, Codirectora de trabajo de grado Bióloga. KESMY ISABEL LIDUEÑA PÉREZ y estudiante de trabajo de grado ANYI PAULINA PIÑERES SIERRA

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INFLUENCIA DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE PELTOGYNE PURPUREA PITTIER (FABACEAE) PROVENIENTE DEL MUNICIPIO DE GALERAS –



SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por la estudiante del programa de Biología ANYI PAULINA PIÑERES SIERRA, bajo la dirección de Bióloga. IRIS ROCIO PAYARES DÍAZ y codirección de Bióloga. KESMY ISABEL LIDUEÑA PÉREZ

Jurados propuestos:

MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN (hernando.gomez@unisucre.edu.co)
MSc. RONALD ECHEVERRÍA (echeverriaperezronald@gmail.com)
Biólogo PEDRO JOSÉ ÁLVAREZ (pedro.alvarez@unisucre.edu.co)

Anexo: soporte 4.5.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INFLUENCIA DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE PELTOGYNE PURPUREA PITTIER (FABACEAE) PROVENIENTE DEL MUNICIPIO DE GALERAS – SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por la estudiante del programa de Biología ANYI PAULINA PIÑERES SIERRA, bajo la dirección de Bióloga. IRIS ROCIO PAYARES DÍAZ y codirección de Bióloga. KESMY ISABEL LIDUEÑA PÉREZ y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSc. INGRID MÉNDEZ RICARDO – ingrid.mendez@unisucre.edu.co
MSc. MARTHA PATRICIA OCHOA REYES – bio.ochoar@gmail.com
MSc. RONALD ECHEVERRÍA – echeverriaperezronald@gmail.com

Se suspende la sesión a las 12:04 pm.

Se reactiva la sesión a las 03:20 pm. El jefe de departamento de matemática no participó de esta jornada

Se retira de la sesión a las 3:28, la jefa del departamento de lenguas MELISSA ARIAS

4.6. Fecha: 3 de octubre de 2024/correo recibido 4/10/2024

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado MSc. HELMUTH TORRES.

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre.

A continuación, se menciona los evaluadores que aprobaron la propuesta inicial:

Nombre: LUIS ALBERTO PÉREZ GALVIS
Correo Electrónico: perezgalvis@yahoo.com

Nombre: BRAYAN HERNÁNDEZ SOLANA
Correo Electrónico: brayanjeshernandez122@gmail.com

Anexo: soporte 4.6.

Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

A continuación, se menciona los evaluadores que aprobaron la propuesta inicial:

Nombre: LUIS ALBERTO PÉREZ GALVIS
Correo Electrónico: perezgalvis@yahoo.com



Nombre: BRAYAN HERNÁNDEZ SOLANA

Correo Electrónico: brayanjeshernandez122@gmail.com

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre 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.lenguas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

MSc. HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ

Director de trabajo de grado – helmuth.torres@unisucrevirtual.edu.co

LAURA GISELA MERCADO ARROYO

Estudiante de trabajo de grado – laura.mercado@unisucrevirtual.edu.co

4.7. Fecha: 3 de octubre de 2024/correo recibido 4/10/2024

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado HELMUTH TORRES.

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollada por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente catedrático e investigador de la Universidad de Sucre.

A continuación, se menciona los evaluadores que aprobaron la propuesta inicial:

Nombre: LUIS ALBERTO PÉREZ GALVIS

Correo Electrónico: perezgalvis@yahoo.com

Nombre: BRAYAN HERNÁNDEZ SOLANA

Correo Electrónico: brayanjeshernandez122@gmail.com

Anexo: soporte 4.7.

Decisión Comité: esta correspondencia fue tratada el punto 4.6

A las 4:15 p.m., la jefa del departamento de lenguas se reincorpora a la sesión.

4.8. Fecha: 4 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado ALEJANDRO TORO CRIOLLLO

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA DE ANÁLISIS TEXTUAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN ESCRITA DE LOS ESTUDIANTES DE OCTAVO SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EN LA ASIGNATURA TEST INTERNACIONAL DE FRANCÉS DEL PERIODO 2024-2, desarrollada por el estudiante del programa GERMÁN DEL CASTILLO, bajo la dirección de ALEJANDRO TORO CRIOLLLO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

Evaluador 1:

ROSANA RAMÍREZ TORO - Rosana.ramirez@unisucre.edu.co



Evaluador 2:

JUDITH CARRASCAL – Email: Judith.carrascal@unisucrevirtual.edu.co - Judithc33@hotmail.com

Anexo: soporte 4.8.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA DE ANÁLISIS TEXTUAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN ESCRITA DE LOS ESTUDIANTES DE OCTAVO SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EN LA ASIGNATURA TEST INTERNACIONAL DE FRANCÉS DEL PERIODO 2024-2, desarrollada por el estudiante del programa GERMÁN DEL CASTILLO, bajo la dirección de ALEJANDRO TORO CRIOLLO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo: investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

Jurados avalados

Evaluador 1

MSc. MELISSA ARIAS CALDERA -

Correo Electrónico – melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co

Evaluador 2

MSc. HERNAN PEREZ BUELVAS

Correo Electrónico – hgperezh@gmail.com

Evaluador 3

MSc. MARISELA CASTILLO

Correo Electrónico – castillo.marisela72@gmail.com

5. Proposiciones y varios.

El jefe del departamento de física solicitó incluir el punto 5.1, dado que dicha correspondencia se recepcionó dentro del correo de investigacion.fisica@unisucre.edu.co y el docente de apoyo no lo remitió dentro del plazo de la citación por que se encontraba incapacitado.

5.1 Fecha: 03/10/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. JOSÉ SEVERICHE CASTRO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA USANDO DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por los estudiantes del programa licenciatura en física ESNEIDER CABRERA DÍAZ Y LUIS GÓMEZ OJEDA, bajo la dirección de JOSÉ SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co

DR. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co

Anexo: soporte 5.1.

Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA USANDO DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por los estudiantes del programa licenciatura en física ESNEIDER CABRERA DÍAZ Y LUIS GÓMEZ OJEDA, bajo la dirección de JOSÉ SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co

DR. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo



titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA USANDO DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por los estudiantes del programa licenciatura en física ESNEIDER CABRERA DÍAZ y LUIS GÓMEZ OJEDA, bajo la dirección de JOSÉ SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre 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.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

JOSÉ SEVERICHE CASTRO - jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co

Director de Trabajo de grado

ESNEIDER CABRERA DÍAZ - esneider.cabrera@unisucrevirtual.edu.co

Estudiante de trabajo de grado

LUIS GÓMEZ OJEDA - luis.gomez29@unisucrevirtual.edu.co

Estudiante de trabajo de grado

El jefe del departamento de Biología solicitó incluir el punto 5.2, dado que, luego de realizar seguimiento a este caso tratado en la sesión anterior (No. 22 -2024), se acordó con el director y el estudiante, remitir el trabajo de investigación para que el jurado que no considero viable el trabajo de grado final para sustentación tenga en cuenta la nueva versión y considere si se puede llevar a acabo o no dicha sustentación.

5.2. Fecha: 8 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Director del trabajo de grado ALDO F. COMBARIZA y estudiante EMMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final revisado según las recomendaciones del jurado evaluador (JOSÉ SEVERICHE CASTRO) del trabajo de grado en modalidad investigativa, titulado: "ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por EMMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión del investigador ALDO F. COMBARIZA, adscrito al Departamento de Biología y Química de la Facultad de Educación y Ciencias, líder del Grupo de Investigación en Modelamiento Molecular y Simulación Computacional In Silico de la Universidad de Sucre, y bajo la codirección de la profesora MARIANNY Y. COMBARIZA, adscrita a la Escuela de Química de la Universidad Industrial de Santander e investigadora del Grupo de Investigación en Fisicoquímica Teórica y Experimental (GIFTEX).

Anexo: soporte 5.2.

Decisión del comité: Una vez estudiada la situación este comité recepciona la nueva versión del trabajo de en modalidad investigativa, titulado: "ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por EMMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión del investigador ALDO F. COMBARIZA, adscrito al Departamento de Biología y Química de la Facultad de Educación y Ciencias, líder del Grupo de Investigación en Modelamiento Molecular y Simulación Computacional In Silico de la Universidad de Sucre, y bajo la codirección de la profesora MARIANNY Y. COMBARIZA, adscrita a la Escuela de Química de la Universidad Industrial de Santander e investigadora del Grupo de Investigación en Fisicoquímica Teórica y Experimental (GIFTEX). Se remite a jurados evaluadores a través de correo de investigacion.biologia@unisucre.edu.co, para que tengan en cuenta esta nueva versión al momento del evento de sustentación. Se envía con copia al jefe del departamento de biología y química para su conocimiento y fines pertinentes.

Jurados evaluadores:

PhD. JOSÉ SEVERICHE CASTRO - jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co

MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAINO - rita.marquez@unisucre.edu.co

PhD. DUVALIER MADRID USUGA - duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co



El jefe del departamento de Derecho solicitó incluir el punto 5.3, dado que dicha correspondencia ingresó al correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co dentro del plazo establecido, no obstante, se deja constancia que, la docente de apoyo del programa no lo remitió al CIFEC dentro del tiempo en el que se estableció la citación.

5.3. Fecha: 8 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado CRISTHIAN ALFREDO GUTIERREZ MUSKUS y DANIEL DAVID ANAYA ARRIETA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE**, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la dirección de MSc. ROBERTO SIERRA QUIROZ, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MG. CRISTHIAN GUTIERREZ MUSKUS: 63

MG. DANIEL DAVID ANAYA ARRIETA: 71

Anexo: soporte 5.3.

Decisión del comité: Una vez estudiada la situación, este comité decide avalar remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE**, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la dirección de MSc. ROBERTO SIERRA QUIROZ, docente de la Universidad de Sucre. Se remite al director a través de correo de investigacion.derecho@unisucre.edu.co, indicando que la propuesta es viable y puede proceder a su ejecución según el cronograma establecido en la propuesta.

Resultados de viabilidad:

MG. CRISTHIAN GUTIERREZ MUSKUS: 63

MG. DANIEL DAVID ANAYA ARRIETA: 71

Se cierra la sesión a las 06:40 pm.

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

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3.1. Decisión Comité: Se aprueba Acta No. 22 de 2024, sin modificaciones, El jefe de Departamento de Biología se aparta de la decisión, toda vez que no estuvo presente.	Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc	8 de octubre de 2024
4.1. Decisión Comité: Se recepciona remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: THE INFLUENCE OF PALENQUE-BASED STORIES ON SEVENTH-GRADE AFRO-COLOMBIAN STUDENTS' ENGLISH READING SKILLS ON THE COLOMBIAN CARIBBEAN COAST , elaborado por el estudiante EDWARD ESPITIA ARRIETA, del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión	Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc	8 de octubre de 2024



<p>del docente ADOLFO ARRIETA, docente de la universidad de Sucre. Debido a la renuncia del jurado YAMIL HANNA, quien declinó participar en la evaluación del informe final alegando falta de tiempo, Se designa en su lugar al Dr. FRANCISCO ADELMO ASPRILLA MOSQUERA y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>Evaluador 1: Nombre: MSc. MIGUEL MUÑOZ OVIEDO. Universidad de Sucre</p> <p>Correo electrónico: munozoviedomiguel@gmail.com</p> <p>Evaluador 2: Nombre: Dr. FRANCISCO ADELMO ASPRILLA MOSQUERA, Universidad del Atlántico</p> <p>(CvLac: https://lc.cx/xRbc_W)</p> <p>Correo electrónico: fasprilla26@gmail.com</p>		
<p>4.2. Decisión Comité: Se recepciona la remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN LAS HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN LENGUA EXTRANJERA INGLÉS: UN ESTUDIO EN EL GRADO 9o DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENA MATA DE CAÑA, desarrollado por ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>Evaluador 1:</p> <p>Nombre: LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO. Universidad ICESI</p> <p>Correo electrónico: sofia.gomez@correounivalle.edu.co</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>



<p>Evaluador 2:</p> <p>Nombre: MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA. Universidad del Valle Correo: mayra.pereira@correounivalle.edu.co</p> <p>2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN LAS HABILIDADES DE LECTURA Y ESCRITURA EN LENGUA EXTRANJERA INGLÉS: UN ESTUDIO EN EL GRADO 9o DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INDÍGENA MATA DE CAÑA, desarrollado por ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES 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.lenguas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:</p> <p>MSc. MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES Director de trabajo de grado – maria.perez63@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA Estudiante de trabajo de grado – andrea.alvarez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ Estudiante de trabajo de grado – candelaria.delaossa@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.3. Decisión Comité: se acepta la renuncia de derechos de autor de la estudiante JANELA SALAS VERBEL del Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>



<p>ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, la cual era desarrollada en compañía de la estudiante LAURA GISELA MERCADO ARROYO bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a la estudiante JAHELA SALAS VERBEL, con copia a la estudiante Laura Mercado y al director de trabajo de grado Helmuth Torrez a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.4. Decisión Comité: Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE AVES EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante de Biología OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS, bajo la dirección del biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS y la codirección de la bióloga MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta:</p> <p>PhD. ALCIDES SAMPEDRO MARÍN - alcides.sampedro@unisucre.edu.co</p> <p>MSc. ADOLFO JOSÉ AGUAS GUERRA - adoagu@gmail.com</p> <p>2. Decisión del Comité: Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE AVES EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante de Biología OSWALDO RAFAEL PEÑA CONTRERAS, bajo la dirección del biólogo DILAN ANDRÉS VERGARA COMAS y la codirección de la bióloga MAUREN CAROLINA VERGARA MERCADO 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</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>



<p>estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:</p> <p>Biólogo. DILAN A. VERGARA Director trabajo de grado - dilanvc120@gmail.com</p> <p>Bióloga. MAUREN C. VERGARA Co directora trabajo de grado - mcvm0307@gmail.com</p> <p>OSWALDO PEÑA CONTRERAS Estudiante trabajo de grado - oswaldo.pena@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.5. Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INFLUENCIA DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE PELTOGYNE PURPUREA PITTIER (FABACEAE) PROVENIENTE DEL MUNICIPIO DE GALERAS – SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por la estudiante del programa de Biología ANYI PAULINA PIÑERES SIERRA, bajo la dirección de Bióloga. IRIS ROCIO PAYARES DÍAZ y codirección de Bióloga. KESMY ISABEL LIDUEÑA PÉREZ y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: MSc. INGRID MÉNDEZ RICARDO – ingrid.mendez@unisucre.edu.co MSc. MARTHA PATRICIA OCHOA REYES – bio.ochoar@gmail.com MSc. RONALD ECHEVERRÍA – echeverriaperezronald@gmail.com</p> <p>Se suspende la sesión a las 12:04 pm.</p> <p>Se reactiva la sesión a las 03:20 pm. El jefe de departamento de matemática no participó de esta jornada.</p> <p>Se retira de la sesión a las 3:28, la jefa del departamento de lenguas MELISSA ARIAS</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc	8 de octubre de 2024
<p>4.6. Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc	8 de octubre de 2024



ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

A continuación, se menciona los evaluadores que aprobaron la propuesta inicial:

Nombre: LUIS ALBERTO PÉREZ GALVIS

Correo

Electrónico: perezgalvis@yahoo.com

Nombre: BRAYAN HERNÁNDEZ SOLANA

Correo

Electrónico: brayanjeshernandez122@gmail.com

2. Decisión del Comité: Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras LAURA GISELA MERCADO ARROYO, bajo la dirección de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre 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.lenguas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

MSc. HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ
Director de trabajo de grado –
helmuth.torres@unisucrevirtual.edu.co

LAURA GISELA MERCADO ARROYO
Estudiante de trabajo de grado –
laura.mercado@unisucrevirtual.edu.co



<p>4.7. Decisión Comité: esta correspondencia fue tratada el punto 4.6</p> <p>A las 4:15 p.m., la jefe del Departamento de Lenguas MELISSA ARIAS se reincorpora a la sesión.</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>
<p>4.8. Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA DE ANÁLISIS TEXTUAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN ESCRITA DE LOS ESTUDIANTES DE OCTAVO SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EN LA ASIGNATURA TEST INTERNACIONAL DE FRANCÉS DEL PERIODO 2024-2, desarrollada por el estudiante del programa GERMÁN DEL CASTILLO, bajo la dirección de ALEJANDRO TORO CRIOLLO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo: investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados</p> <p>Evaluador 1 MSc. MELISSA ARIAS CALDERA - Correo Electrónico - melissa.arias@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Evaluador 2 MSc. HERNAN PEREZ BUELVAS Correo Electrónico - hgperezh@gmail.com</p> <p>Evaluador 3 MSc. MARISELA CASTILLO Correo Electrónico - castillo.marisela72@gmail.com</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>
<p>5.1. Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA USANDO DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por los estudiantes del programa licenciatura en física ESNEIDER CABRERA DÍAZ Y LUIS GÓMEZ OJEDA, bajo la dirección de JOSÉ SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre. y se remite a los jurados evaluadores</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>



<p>avalados a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co</p> <p>DR. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>2. Decisión del Comité: Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA USANDO DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por los estudiantes del programa licenciatura en física ESNEIDER CABRERA DÍAZ y LUIS GÓMEZ OJEDA, bajo la dirección de JOSÉ SEVERICHE CASTRO, docente de la Universidad de Sucre 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.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:</p> <p>JOSÉ SEVERICHE CASTRO- jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co Director de Trabajo de grado</p> <p>ESNEIDER CABRERA DÍAZ – esneider.cabrera@unisucrevirtual.edu.co Estudiante de trabajo de grado</p> <p>LUIS GÓMEZ OJEDA – luis.gomez29@unisucrevirtual.edu.co Estudiante de trabajo de grado</p>		
<p>5.2. Decisión del comité: Una vez estudiada la situación este comité receptiona la nueva versión del trabajo de en modalidad investigativa, titulado: "ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por EMMANUEL CAMPO HERNÁNDEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión del investigador ALDO F. COMBARIZA, adscrito al Departamento de Biología y</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc</p>	<p>8 de octubre de 2024</p>



<p>Química de la Facultad de Educación y Ciencias, líder del Grupo de Investigación en Modelamiento Molecular y Simulación Computacional In Silico de la Universidad de Sucre, y bajo la codirección de la profesora MARIANNY Y. COMBARIZA, adscrita a la Escuela de Química de la Universidad Industrial de Santander e investigadora del Grupo de Investigación en Fisicoquímica Teórica y Experimental (GIFTEX). Se remite a jurados evaluadores a través de correo de investigacion.biologia@unisucre.edu.co, para que tengan en cuenta esta nueva versión al momento del evento de sustentación. Se envía con copia al jefe del departamento de biología y química para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>Jurados evaluadores: PhD. JOSÉ SEVERICHE CASTRO – jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAINO – rita.marquez@unisucre.edu.co PhD. DUVALIER MADRID USUGA – duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>5.3. Decisión del comité: Una vez estudiada la situación, este comité decide avalar remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE, desarrollado por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la dirección de MSc. ROBERTO SIERRA QUIROZ, docente de la Universidad de Sucre. Se remite al director a través de correo de investigacion.derecho@unisucre.edu.co, indicando que la propuesta es viable y puede proceder a su ejecución según el cronograma establecido en la propuesta. Resultados de viabilidad: MG. CRISTHIAN GUTIERREZ MUSKUS: 63 MG. DANIEL DAVID ANAYA ARRIETA: 71</p> <p>Se cierra la sesión a las 06:40 pm.</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario Ad-hoc	8 de octubre de 2024
CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		


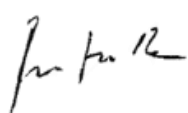


UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
ACTA N° 23 del 8 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
	Página 18 de 18

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

PRESIDENTE:	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: INGRID MÉNDEZ RICARDO	NOMBRE: RICARDO JOSÉ TATIS DÍAZ
FIRMA: 	FIRMA: 

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N° 24 del día 22 del mes de octubre de 2024.

Transcriptor: Ricardo José Tatis Díaz

Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencia (CIFEC)