
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°013 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 22

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	06 de julio de 2023	9:00 a.m.	12:32 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRES ENTÓ EXCU SA
Decana	Tania Martínez Medrano	x		
Represente de los Jefes de Departamento	Omar Suárez Támara	x		
Representante de los Docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez		x	
Jefa de Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales	Carolina Buelvas Aguas	x		
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Lily Martínez Abad	Jefa de Dpto. Biología y Química (Asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefa de Dpto. Matemáticas (Asistió)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Dpto. de Lenguas (Asistió)			

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y Verificación del Quórum 2. Designación del secretario Ad Hoc 3. Aprobación de Acta anterior 4. Correspondencia 5. Propositiones y varios.

DESARROLLO
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_ NO_x_
NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y Verificación del Quórum: Habiendo quorum se da inicio a la sesión. 2. Designación del secretario Ad Hoc: Jefe de Dpto. Derecho y Ciencias Sociales CAROLINA BUELVAS AGUAS 3. Aprobación de Acta anterior /Acta N°12 de 2023: Se aprueba el acta No 12 de 2023 sin modificaciones. Se deja constancia que la Decana de la Facultad de Educación y Ciencias y la Jefe Dpto. de Biología se apartan de la decisión de aprobación del acta dado que no participaron de la sesión No 12 de 2023. 4. Correspondencia
4.1 Fecha: 15 de junio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°013 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 22

Comunicación enviada por: Equipo de apoyo Investigación del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales.

Objeto de la comunicación: Entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: ALCANCE DEL LLAMAMIENTO DE OFICIO COMO UNA FIGURA JURÍDICO PROCESAL PARA LA TUTELA EFECTIVA DE LOS DERECHOS DEL TERCERO EN COLOMBIA. Presentado por los estudiantes del programa de Derecho: ISAAC RAFAEL GONZÁLEZ ARENAS, EDER LUIS TERÁN AYALA, para sea remitido a la oficina de biblioteca para su revisión de normas APA 7. Anexo soporte 4.1.

Decisión: Se remite el Trabajo de Grado investigativo titulado: ALCANCE DEL LLAMAMIENTO DE OFICIO COMO UNA FIGURA JURÍDICO PROCESAL PARA LA TUTELA EFECTIVA DE LOS DERECHOS DEL TERCERO EN COLOMBIA. Presentado por los estudiantes del programa de Derecho: ISAAC RAFAEL GONZÁLEZ ARENAS, EDER LUIS TERÁN AYALA al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea remitido a la División de Biblioteca para revisión de normas APA; enviar oficio con copia al Director y Estudiante.

4.2 Fecha: 16 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO; M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUAREZ; M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS Y MACROALGAS MARINAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología: ROSA STELLA TATIS ORTEGA, bajo la dirección de la investigadora MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ y codirección del investigador PhD (c) JORGE ARMANDO OSORIO MARTINEZ.

Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90

M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 90

M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 81

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS Y MACROALGAS MARINAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología: ROSA STELLA TATIS ORTEGA, bajo la dirección de la investigadora MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ y codirección del investigador PhD (c) JORGE ARMANDO OSORIO MARTÍNEZ. Y se remite a investigacion.biologia@unisucra.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.


Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90

M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 90

M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 81

Anexo soporte 4.2.

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 22

4.3. Fecha: 21 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Ph.D. ALDEMAR A. ACEVEDO RINCÓN; PhD (c) MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ECOLOGÍA ESPACIAL Y MODELAMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE GLOSSOPHAGA SORICINA (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por MARÍA ALEJANDRA OZUNA ORTEGA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva de la Universidad de Sucre y co-dirección del Dr. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN.

Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. ALDEMAR A. ACEVEDO RINCÓN: 93

PhD © MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL: 93

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ECOLOGÍA ESPACIAL Y MODELAMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE GLOSSOPHAGA SORICINA (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por MARÍA ALEJANDRA OZUNA ORTEGA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva de la Universidad de Sucre y co-dirección del Dr. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, indicando que la sustentación se debe programar antes de terminar el período 2023-01, en modalidad virtual porque los dos jurados son internacionales, teniendo en cuenta que es una estudiante condicionada por reingreso, con trabajo de grado matriculado por sexta (6) vez.

Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. ALDEMAR A. ACEVEDO RINCÓN: 93

PhD © MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL: 93


Anexo soporte 4.3.

4.4. Fecha: 26 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Correo Electrónico enviado por equipo de apoyo del programa de Derecho

Objeto de la comunicación: Solicitud de corrección del oficio CIFEC-125-22 fechado en 20-06-2023 y emitido por el CIFEC, según sesión N°12-2023. Lo anterior debido a que el Trabajo de Grado titulado "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA. No se encuentra para VIABILIDAD, se trata de la presentación de un oficio de uno de los estudiantes: solicitando **OMITIR** una solicitud de CONTINUAR con la realización de trabajo de grado de parte de la estudiante GABRIELA MONTES, este trabajo está a la espera de informe de sustentación de parte de los jurados. Anexo soporte 4.4.

Decisión: Se aplaza la solicitud para la próxima sesión hasta que se tenga claridad en el trámite de lo sucedido con el trabajo de grado y se exprese el paso a seguir y se remite investigacion.derecho@unisucre.edu.co para los fines pertinentes.

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 22

4.5. Fecha: 26 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Docente Asesor JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y Estudiante del programa de Derecho: ADRIANA LUCIA PORTO.

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado evaluador de la propuesta investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, Dirigido por el docente JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ,

Anexo soporte 4.5.

Decisión: Se avala el cambio de jurado magister EDUARDO PORRAS y magister KAREN LEAL ACOSTA. Se remite oficio de aval de cambio de jurado a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director para los fines pertinentes.

Se remite un segundo oficio a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al nuevo jurado magister KAREN LEAL ACOSTA para solicitar evaluación de viabilidad de la propuesta investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho: ADRIANA LUCIA PORTO y dirigido por el docente JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ.

4.6. Fecha: 27 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Equipo de Investigación del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales.

Objeto de la comunicación: Entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA. Lo anterior para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7.

Anexo soporte 4.6

Decisión: Se aplaza la solicitud para la próxima sesión hasta que se cuente con oficio remisorio del informe y se remite investigacion.derecho@unisucre.edu.co para los fines pertinentes.

4.7. Fecha: 28 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ.

Jurados evaluadores:


JENNY PAOLA CORREDOR PRADA, PhD

HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN, MSc.

RONALD ECHEVERRÍA, MSc.

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 22

MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

JENNY PAOLA CORREDOR PRADA, PhD

HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN, MSc.

RONALD ECHEVERRÍA, MSc.

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ – iris.payares@unisucre.edu.co) y estudiantes (ANA MARÍA ARRIETA GUERRA – arrietaguerra223@gmail.com y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ – nanysequedamartinez@gmail.com) y solicitando se les copie a ellas directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son las encargadas de asumir las correcciones a que haya lugar.

Anexo soporte 4.7

4.8. Fecha: 29 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Directores de trabajo de grado PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y estudiante GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ–SUCRE), desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN.

Jurados evaluadores:

MSc. FRAN YAIR HERAZO VITOLA

Biólogo. PEDRO JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ

Anexo soporte 4.8.


Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ–SUCRE), desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

MSc. FRAN YAIR HERAZO VITOLA

Biólogo. PEDRO JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ – jorge.mercado@unisucre.edu.co y co-director MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN – hernando.gomez@unisucre.edu.co) y estudiante (GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ – grey.bertel@unisucrevirtual.edu.co) y solicitando se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 22

lugar.

4.9. Fecha: 30 de junio de 2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado: EDILBERTO ARROYO ORTIZ y CRISTIAN LOPEZ VERGARA.

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA" de la estudiante MELISSA HUMANEZ AVILEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTINEZ. Cabe resaltar que se tienen dos conceptos favorables por parte de los jurados.

Anexo soporte 4.9.

Decisión: Se avalan las evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA" de la estudiante MELISSA HUMANEZ AVILEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTINEZ. Cabe resaltar que se tienen dos conceptos favorables por parte de los jurados y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director y a la estudiante.

4.10. Fecha: 30 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Ph.D. JANICE VALENCIA; Ph.D. FAUSTO ANDRES ORTIZ.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollada por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, bajo la dirección de la Ph.D. en Ciencias Biológicas TATIANA ARIAS.

Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. JANICE VALENCIA: 85

PhD. FAUSTO ANDRES ORTIZ: 91

Anexo soporte 4.10

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollada por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, bajo la dirección de la Ph.D. en Ciencias Biológicas TATIANA ARIAS y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, indicando que se puede programar la sustentación, en modalidad virtual porque los dos jurados son externos a la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones:

Ph.D. JANICE VALENCIA: 85

PhD. FAUSTO ANDRES ORTIZ: 91

4.11 Fecha: 30 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. ALDO COMBARIZA MONTAÑEZ y estudiante MARIA JOSE ÁLVAREZ PÉREZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo



titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y el estudiante de Doctorado LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ.

Jurados evaluadores:

GERMAN IGNACIO SASTRE, PhD.

WILSON ROSADO, PhD.

Anexo soporte 4.11

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: TRANSFERENCIA DE CARGA EN FASE GASEOSA EN MALDI-MS: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y el estudiante de doctorado LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

GERMAN IGNACIO SASTRE, PhD.

WILSON ROSADO, PhD.

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (ALDO F. COMBARIZA PhD – aldo.combariza@unisucre.edu.co) y estudiante (MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ – maria.alvarez@unisucrevirtual.edu.co) y solicitando se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.12 Fecha: 30 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Estudiante de trabajo de grado YULIETH PAOLA RIOS FERIA

Objeto de la comunicación: Solicitud de sustentación modalidad virtual del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollado por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RIOS FERIA, bajo la supervisión de TATIANA ARIAS GARZÓN, investigadora de Jardín Botánico de Marie Selby, USA. Lo anterior teniendo en cuenta que me encuentro en la ciudad de Cali por una situación personal.


Anexo soporte 4.12

Decisión del Comité: Se avala la solicitud de sustentación virtual para el trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollado por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RIOS FERIA, bajo la supervisión de TATIANA ARIAS GARZÓN, investigadora de Jardín Botánico de Marie Selby, USA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la estudiante con copia a la directora, resaltando el hecho de que todos los jurados y directora no se encuentran en la ciudad de Sincelejo, y no podría realizarse una sustentación presencial en ningún caso.

4.13. Fecha: 04 de Julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: PhD. JOSE SEVERICHE CASTRO

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio del jurado evaluador para el informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES.

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 22

Anexo soporte 4.13

Decisión: Se avala el cambio de jurado del Dr. WILSON ROSADO por el Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ m.martinez16@uniandes.edu.co. Se remite oficio de aval de cambio de jurado a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al Director para los fines pertinentes.

Se remite un segundo oficio a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al nuevo jurado Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ m.martinez16@uniandes.edu.co para solicitar evaluación de informe final titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES, Dirigido por el docente JOSÉ SEVERICHE CASTRO.

4.14 Fecha: 04 de Julio de 2023

Comunicación enviada por: Mg. JUDITH BERTEL BEHAINE.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo titulado: "ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022". Del estudiante ARMANDO RODRÍGUEZ COA, código 1041911007, con el fin de optar el título de Licenciado en Matemática de la Universidad de Sucre.

Anexo soporte 4.14

Decisión: Se avala el informe final de trabajo titulado: "ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022". Del estudiante ARMANDO RODRÍGUEZ COA, código 1041911007, con el fin de optar el título de Licenciado en Matemática de la Universidad de Sucre y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

Mg. ELVER OVIEDO VERGARA elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co

Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (Mg. JUDITH BERTEL BEHAINE Judith.bertel@unisucre.edu.co) y estudiante (ARMANDO RODRÍGUEZ COA armandorodriguezcoa@gmail.com) y se solicita que se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.


4.15. Fecha: 04 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Mg. SANDRA ROJAS SEVILLA-Directora Trabajo de Grado.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado titulado: COMPRESIÓN CONCEPTUAL DE LAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas.

Como pares evaluadores se sugiere los siguientes docentes:

Dr. (c) JUAN BARBOZA,

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 22

Dr© JAIRO ESCORCIA MERCADO

y Mg. JUDITH BERTEL.

Anexo soporte 4.15

Decisión: Se avala informe final de trabajo titulado: COMPRESIÓN CONCEPTUAL DE LAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Dr© JUAN BARBOZA, juan.barboza@unisucre.edu.co

Dr© JAIRO ESCORCIA MERCADO, Jairo.escorcia@unisucre.edu.co

Mg. JUDITH BERTEL, Judith.bertel@unisucre.edu.co

Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (Mg. SANDRA ROJAS SEVILLA sandra.rojas@unisucre.edu.co) y estudiante (DAVID NELSON OLARTE JULIO olartejulio@gmail.com) y se solicita que se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.16. Fecha: 04 de julio de 2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado Prof. CARLOS CABRA, Prof. AMALFI FLÓREZ y Prof. EDY LUZ CASTRO.


Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado titulado: ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS CONTEMPORÁNEAS, realizada por las estudiantes MARYURIS SARAY ROSARIO LAZARO y VALENTINA URUETA CAMARGO, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo de Grado: ALBERTO JESÚS IRIARTE PUPO. Anexo soporte 4.16

Decisión: Se avalan las evaluaciones del informe final de de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS CONTEMPORÁNEAS, realizada por las estudiantes MARYURIS SARAY ROSARIO LAZARO y VALENTINA URUETA CAMARGO, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo de Grado: ALBERTO JESÚS IRIARTE PUPO y se remite investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y a las estudiantes, con copia a la jefatura del departamento de Licenciatura en Física, indicando que se puede programar la sustentación.

4.17. Fecha: Julio 04 de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores Mg. JAVIER RIOS RIVERA y Mg. CRISTIAN SEVERICHE.

Objeto de la comunicación: Entrega de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO" de las estudiantes BLEIDYS PANTOJA y MARÍA RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas. Cabe resaltar que se tienen dos conceptos favorables por parte de los jurados. Anexo soporte 4.17

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 22

Decisión: Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO” de las estudiantes BLEIDYS PANTOJA y MARÍA RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado al Director JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ.

4.18. Fecha: julio 4 de 2023

Comunicación enviada por: ROCIO CUELLO Asesora y JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN - Estudiante del Programa Licenciatura en Matemáticas

Objeto de la comunicación: Solicitud de cancelación de la propuesta de trabajo de grado, “IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7” presentada por ROCIO CUELLO-Asesor y JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN -Estudiante del Programa Licenciatura. En Matemáticas.

Anexo soporte 4.18

Decisión: Se avala la cancelación de la propuesta del trabajo de grado “IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7” presentada por ROCIO CUELLO-Asesor y JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN - Estudiante del Programa Licenciatura. En Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la Directora ROCIO CUELLO y al estudiante JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN.

4.19 Fecha: 04-07-2023

Comunicación enviada por: directores de trabajo de grado: ARLEY YESSIT SIERRA ACOSTA y OSMIN FERRER VILLAR.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: ADRIÁN ALFONSO SUAREZ RICARDO con Código: 1042011033.

Anexo soporte 4.19

Decisión: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: ADRIÁN ALFONSO SUAREZ RICARDO con Código: 1042011033 y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

VÍCTOR BENÍCIO VERGARA SEGURA Magister en Ciencias Matemáticas

Correo: victor.vergara@unisucrevirtual.edu.co

OSVALDO DE JESÚS POLO FLÓREZ


Correo: ojpoloflorez@correo.unicordoba.edu.co

Universidad de Córdoba

4.20 Fecha: julio 04 de 2023

Comunicación enviada por: WENDY ARRIETA PADILLA directora de trabajo de grado.

Objeto de la comunicación: Solicitud desvinculación de la estudiante de la Licenciatura en


	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°013 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 22

Matemáticas NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, del trabajo de grado investigativo titulado “DIFICULTADES PARA ALCANZAR LOS NIVELES DE LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DATOS Y GRÁFICOS ESTADÍSTICOS EN SITUACIONES PROBLEMA DEL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE 11° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE COROZAL”, para que proceda al desarrollo de la nueva propuesta de trabajo de grado investigativo titulada: “ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA.

Decisión:

- Se avala solicitud de desvinculación de la estudiante de la Licenciatura en Matemáticas NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, del trabajo de grado investigativo titulado “DIFICULTADES PARA ALCANZAR LOS NIVELES DE LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DATOS Y GRÁFICOS ESTADÍSTICOS EN SITUACIONES PROBLEMA DEL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE 11° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE COROZAL” y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora de trabajo de grado y la estudiante.
- Se avala la propuesta de trabajo de grado “ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, presentado por la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:
MAYRA VALEGA GARAY: mvalega1792@gmail.com
JAIME CAMAÑO MEZA: aime.c.meza13@gmail.com


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>4.1 Se remite el Trabajo de Grado investigativo titulado: ALCANCE DEL LLAMAMIENTO DE OFICIO COMO UNA FIGURA JURÍDICO PROCESAL PARA LA TUTELA EFECTIVA DE LOS DERECHOS DEL TERCERO EN COLOMBIA. Presentado por los estudiantes del programa de Derecho: ISAAC RAFAEL GONZÁLEZ ARENAS, EDER LUIS TERÁN AYALA al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea remitido a la División de Biblioteca para revisión de normas APA; enviar oficio con copia al Director y Estudiante.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 22

<p>4.2 Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS Y MACROALGAS MARINAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología: ROSA STELLA TATIS ORTEGA, bajo la dirección de la investigadora MSc. CLARA MILENA BARRAGÁN AVILEZ y codirección del investigador PhD (c) JORGE ARMANDO OSORIO MARTÍNEZ. Y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: Ph.D. MARGARETH DURAN IZQUIERDO: 90 M.Sc. DANIEL ESTEBAN ROMERO SUÁREZ: 90 M.Sc. ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO: 81</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.3. Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ECOLOGÍA ESPACIAL Y MODELAMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE GLOSSOPHAGA SORICINA (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por MARÍA ALEJANDRA OZUNA ORTEGA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva de la Universidad de Sucre y co-dirección del Dr. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, con copia a</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023




<p>la jefatura del departamento de Biología y Química, indicando que la sustentación se debe programar antes de terminar el período 2023-01, en modalidad virtual porque los dos jurados son internacionales, teniendo en cuenta que es una estudiante condicionada por reingreso, con trabajo de grado matriculado por sexta (6) vez.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: Ph.D. ALDEMAR A. ACEVEDO RINCÓN: 93 PhD © MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL: 93</p>		
<p>4.4 Se aplaza la solicitud para la próxima sesión hasta que se tenga claridad en el trámite de lo sucedido con el trabajo de grado y se exprese el paso a seguir y se remite investigacion.derecho@unisucre.edu.co para los fines pertinentes.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.5 Se avala el cambio de jurado magister EDUARDO PORRAS y magister KAREN LEAL ACOSTA. Se remite oficio de aval de cambio de jurado a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director para los fines pertinentes.</p> <p>Se remite un segundo oficio a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al nuevo jurado magister KAREN LEAL ACOSTA para solicitar evaluación de viabilidad de la propuesta investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho: ADRIANA LUCIA PORTO y dirigido por el docente JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 22


<p>4.6 Se aplaza la solicitud para la próxima sesión hasta que se cuente con oficio remitido del informe y se remite investigacion.derecho@unisucre.edu.co para los fines pertinentes</p>	<p>Secretaria Ad Hoc</p>	<p>06 de Julio de 2023</p>
<p>4.7. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: JENNY PAOLA CORREDOR PRADA, PhD HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN, MSc. RONALD ECHEVERRÍA, MSc.</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ – iris.payares@unisucre.edu.co) y estudiantes (ANA MARÍA ARRIETA GUERRA – arrietaquerra223@gmail.com y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ- nanysequedamartinez@gmail.com) y solicitando se les copie a ellas directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son las encargadas de asumir las correcciones a que haya lugar.</p>	<p>Secretaria Ad Hoc</p>	<p>06 de Julio de 2023</p>
<p>4.8 1. Se avala el informe final de de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE</p>	<p>Secretaria Ad Hoc</p>	<p>06 de Julio de 2023</p>



<p>LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE), desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: MSc. FRAN YAIR HERAZO VITOLA Biólogo. PEDRO JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ – jorge.mercado@unisucre.edu.co y co-director MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN – hernando.gomez@unisucre.edu.co) y estudiante (GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ – grey.bertel@unisucrevirtual.edu.co) y solicitando se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.</p>		
<p>4.9 Se avalan las evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA" de la estudiante MELISSA HUMANEZ AVILEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTINEZ. Cabe resaltar que se tienen dos conceptos favorables por parte de los jurados y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 16 de 22

<p>edu.co para que sea enviado a director y a la estudiante.</p>		
<p>4.10 Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollada por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RÍOS FERIA, bajo la dirección de la Ph.D. en Ciencias Biológicas TATIANA ARIAS y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, indicando que se puede programar la sustentación, en modalidad virtual porque los dos jurados son externos a la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: Ph.D. JANICE VALENCIA: 85 PhD. FAUSTO ANDRES ORTIZ: 91</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.11. 1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: TRANSFERENCIA DE CARGA EN FASE GASEOSA EN MALDI-MS: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y el estudiante de doctorado LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: GERMAN IGNACIO SASTRE, PhD. WILSON ROSADO, PhD.</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA,</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 17 de 22


<p>copiando a la directora (ALDO F. COMBARIZA PhD – aldo.combariza@unisucre.edu.co) y estudiante (MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ – maria.alvarez@unisucrevirtual.edu.co) y solicitando se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.</p>		
<p>4.12 Se avala la solicitud de sustentación virtual para el trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollado por la estudiante del programa de Biología YULIETH PAOLA RIOS FERIA, bajo la supervisión de TATIANA ARIAS GARZÓN, investigadora de Jardín Botánico de Marie Selby, USA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la estudiante con copia a la directora, resaltando el hecho de que todos los jurados y directora no se encuentran en la ciudad de Sincelejo, y no podría realizarse una sustentación presencial en ningún caso.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.13. Se avala el cambio de jurado del Dr. WILSON ROSADO por el Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ m.martinez16@uniandes.edu.co. Se remite oficio de aval de cambio de jurado a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al Director para los fines pertinentes.</p> <p>Se remite un segundo oficio a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al nuevo jurado Dr. MAWIN MARTINEZ JIMENEZ m.martinez16@uniandes.edu.co para solicitar evaluación de informe final titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023



<p>LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES, Dirigido por el docente JOSÉ SEVERICHE CASTRO.</p>		
<p>4.14. Se avala el informe final de trabajo titulado: "ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022". Del estudiante ARMANDO RODRÍGUEZ COA, código 1041911007, con el fin de optar el título de Licenciado en Matemática de la Universidad de Sucre y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:</p> <p>Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Mg. ELVER OVIEDO VERGARA elver.oviedo@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (Mg. JUDITH BERTEL BEHAINE Judith.bertel@unisucre.edu.co) y estudiante (ARMANDO RODRÍGUEZ COA armandorodriguezcoa@gmail.com) y se solicita que se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023




<p>4.15. Se avala informe final de trabajo titulado: COMPRESIÓN CONCEPTUAL DE LAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:</p> <p>Dr© JUAN BARBOZA, juan.barboza@unisucre.edu.co</p> <p>Dr© JAIRO ESCORCIA MERCADO, Jairo.escorcia@unisucre.edu.co</p> <p>Mg. JUDITH BERTEL, Judith.bertel@unisucre.edu.co</p> <p>Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que por favor envíe el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a la directora (Mg. SANDRA ROJAS SEVILLA sandra.rojas@unisucre.edu.co) y estudiante (DAVID NELSON OLARTE JULIO olartejulio@gmail.com) y se solicita que se les copie a ellos directamente el resultado de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.16. Se avalan las evaluaciones del informe final de de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS CONTEMPORÁNEAS, realizada por las estudiantes MARYURIS SARAY ROSARIO LAZARO y VALENTINA URUETA CAMARGO, del programa de Licenciatura en Física. Director de Trabajo de Grado: ALBERTO JESÚS</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	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°013 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 20 de 22

<p>IRIARTE PUPO y se remite investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y a las estudiantes, con copia a la jefatura del departamento de Licenciatura en Física, indicando que se puede programar la sustentación.</p>		
<p>4.17 Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO” de las estudiantes BLEIDYS PANTOJA y M ARÍA RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado al Director JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.18. Se avala la cancelación de la propuesta del trabajo de grado “IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7” presentada por ROCIO CUELLO-Asesor y JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN - Estudiante del Programa Licenciatura. En Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la Directora ROCIO CUELLO y al estudiante JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN.</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023
<p>4.19. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: ADRIÁN ALFONSO SUAREZ RICARDO con Código: 1042011033 y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023



<p>jurados evaluadores:</p> <p>VÍCTOR BENÍCIO VERGARA SEGURA Magister en Ciencias Matemáticas Correo: victor.vergara@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>OSVALDO DE JESÚS POLO FLÓREZ Correo: ojpoloflorez@correo.unicordoba.edu. co Universidad de Córdoba</p>		
<p>4.20.</p> <p>1. Se avala solicitud de desvinculación de la estudiante de la Licenciatura en Matemáticas NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, del trabajo de grado investigativo titulado "DIFICULTADES PARA ALCANZAR LOS NIVELES DE LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DATOS Y GRÁFICOS ESTADÍSTICOS EN SITUACIONES PROBLEMA DEL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE 11° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE COROZAL" y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora de trabajo de grado y la estudiante.</p> <p>2. Se avala la propuesta de trabajo de grado "ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE", presentado por la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores: MAYRA VALEGA GARAY: mvalega1792@gmail.com</p>	Secretaria Ad Hoc	06 de Julio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	
	ACTA N°013 DE 2023	
	VERSIÓN: 3.0 FECHA: 12/12/2018 Página 22 de 22	

JAIME CAMAÑO MEZA: aime.c.meza13@gmail.com		
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

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: TANIA MARTINEZ MEDRANO	NOMBRE: CAROLINA BUELVAS AGUAS
FIRMA: Original Firmado	FIRMA: Original Firmado

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada y por los miembros participantes y aprobada en sesión 18 del día (17) del mes de agosto de 2023.

Transcriptor: CAROLINA BUELVAS AGUAS- Secretaria Ad. Hoc.
 Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.