

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°010 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 14

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	26 de mayo de 2023	2:00 p.m.	5:00 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(e)	Carolina Buelvas Aguas	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
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE		DEPENDENCIA O CARGO		
Lily Martínez Abad		Jefa de Dpto. Biología y Química		
Ronald Barrios Garizao		Jefe de Dpto. Matematicas		
Claudia Arrubla Hoyos		Jefa del Departamento de Lenguas		

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. Proposiciones 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 quórum se da inicio a la sesión N° 010 de 2023 2. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretario Ad hoc. al jefe del dpto. de Biología y química 3. aprobación de acta anterior (Acta No 08 y 09 de 2023): Se aplaza la lectura y aprobación de actas anteriores para una nueva sesión. 4. Correspondencia
4.1. Fecha: 2 de mayo de 2023 Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ. Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de grado modalidad INVESTIGATIVA, titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°010 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 14

Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA.

Anexo: Propuesta (FOR-FO-008), y carta de aval de entrega de propuesta, debidamente firmada.

Decisión del Comité: se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO / Profesor de Física adscrito al departamento de Física e integrante interno del Grupo Interdisciplinar de Física Teórica y Aplicada (GIFTA) de la Universidad de Sucre, Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co / celular 304 4449468

BSc., MSc, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA/ Université de Pau et Des Pays de l'Adour, E2S UPPA, CNRS, IPREM, Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux, UMR 5254, Hélio parc, 64053 Pau, France Contacto: deisy.giraldo.davila@gmail.com / celular +33 602229297

BSc., PhD. JUAN P. HINESTROZA / Professor of Fiber Science & Apparel Design at Cornell University in Ithaca, NY. Contacto: jh433@cornell.edu

4.2. Fecha: 2 de mayo de 2023

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

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de grado modalidad Investigativa, titulado: "ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA.

Anexo: Propuesta (FOR-FO-008), y carta de aval de entrega de propuesta, debidamente firmada.

Decisión del Comité: se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

BSc., PhD, JULIO ROBERTO PINZON JOYA / Profesor de la Universidad Industrial de Santander, adscrito a la Escuela de Química de la Facultad de Ciencias, pertenece al grupo de investigación de Fisicoquímica Teórica y Experimental (GIFTEX). Contacto: jpinzon@uis.edu.co

BSc., MSc, PhD, ENRIQUE MEJIA OSPINO, Profesor de la Universidad Industrial de Santander, adscrito a la Escuela de Química de la Facultad de Ciencias, pertenece al Laboratorio de Espectroscopía Atómica y Molecular (LEAM). Contacto: emejia@uis.edu.co

BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO / Profesor de Física adscrito al Departamento de Física e integrante interno del Grupo Interdisciplinar de Física Teórica y Aplicada (GIFTA) de la Universidad de Sucre, Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co / celular 304 4449468

**4.3. Fecha: 08 de mayo de 2023**

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores.

Objeto de la comunicación: Entrega de las evaluaciones de la propuesta de monografía titulada "INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)" de la estudiante YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO del programa de Licenciatura en Física, y dirigido por el Dr. KORLLVARY PARRA.

Decisión del Comité: Se avala evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada "INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)" de la estudiante YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO del programa de Licenciatura en Física, y dirigido por el Dr. KORLLVARY PARRA y se remite a investigación.fisica@unisucre.edu.co para enviar al director de la propuesta de trabajo de grado.

4.4. Fecha: 09 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada: LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO, el cual será desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ con CÓDIGO: 104182101 y dirigido por Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada: LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO, el cual será desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ con CÓDIGO: 104182101 y dirigido por Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES y se reemite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para enviar a los jurados:

Msc. JAVIER RÍOS RIVERA: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co- jariosrive@gmail.com

Msc. LILIANA VITOLA: liliana.vitola@unisucre.edu.co

4.5. Fecha: 10 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de grado modalidad investigativa, titulado: "DETECCIÓN DE TRYPANOSOMA CRUZI Y TOXOPLASMA GONDII EN MUESTRAS DE CARNES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por los estudiantes del programa de Biología: JOSÉ DAVID ARRIETA GUZMÁN y PAULA ANDREA PADILLA SANTOYA, bajo la dirección de PhD. MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y codirección de la investigadora MSc. KELLY ESTELLA OROZCO MÉNDEZ.

Anexo: Propuesta (FOR-FO-008), y carta de aval de entrega de propuesta, debidamente firmada.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

YINA MONTERO: yina.montero@gmail.com - yina.montero@unisucre.edu.co

Docente Universidad de Sucre

SULJEY COCHERO: scochero@gmail.com

Bióloga, magíster en Biología

DIANA CAMPO PORTACIO

Bióloga, magíster en Biología

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°010 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 14

4.6. Fecha: 10 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. LILIANA SOLANO

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado de informe final de trabajo de grado modalidad INVESTIGATIVA, 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.

El motivo del cambio es la disponibilidad de tiempo, la experiencia y grado de especialización en el área que tiene el nuevo jurado, respecto a la anterior. Por tanto, se sugiere como nueva jurado PhD. MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL en reemplazo de Bsc. ANGEE GÓMEZ GAMARRA.

Anexo: carta de solicitud, debidamente firmada.

Decisión del Comité: Se avala el cambio de jurado y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora de trabajo de grado, para los fines pertinentes.

4.7. Fecha: 12 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado TATIANA ARIAS GARZÓN. PhD

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado de informe final de trabajo de grado modalidad INVESTIGATIVA, titulado: EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE GENES MADS-BOX (AGL12 Y ANR1) POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL EPIFITISMO EN ORQUÍDEAS, desarrollada por YULIETH PAOLA RIOS FERIA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de TATIANA ARIAS GARZÓN, investigadora de Jardín Botánico de Marie Selby. Lo anterior porque el jurado ROXANA YOCKTENG BENALCAZAR manifestó que le es imposible realizar la evaluación.

Anexo: carta de solicitud, debidamente firmada.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud de cambio de jurado y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los nuevos posibles jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora).

Evaluadores:

FAUSTO ANDRÉS ORTIZ / UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

Contacto: fandortiz@gmail.com

ADRIANA TOFIÑO / AGROSAVIA

Contacto: atofino@agrosavia.co

4.8. Fecha: 12 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado LILIANA SOLANO FLÓREZ. PhD

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de Doctora LILIANA SOLANO FLÓREZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva. Estudiante: NATALIA OBREGÓN ALDANA.

	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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 14

Anexo: Propuesta (FOR-FO-008), y carta de aval de entrega de propuesta, debidamente firmada.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

Nombre: CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ
 Biólogo, MSc Ciencias Ambientales
 Línea: Zoología de Invertebrados.
 Contacto. carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co
 Institución: Universidad de Córdoba

Nombre: MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY
 Contacto. mmogollon@correo.unicordoba.edu.co
 Institución: Universidad de Córdoba

4.9 Fecha: 15 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. LILIANA SOLANO
 Objeto de la comunicación: Entrega de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa, 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.

Anexo: Informe final y carta de aval, debidamente firmada.

Decisión del Comité: se avala informe final del trabajo de grado modalidad investigativa, titulado: ECOLOGÍA ESPACIAL Y MODELAMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE GLOSSOPHAGA SORICINA (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por la estudiantes del programa de Biología MARÍA ALEJANDRA OZUNA ORTEGA, y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora). Los jurados del trabajo son:

PhD. ALDEMAR ALBERTO ACEVEDO RINCÓN | Afiliación: Universidad Católica de Chile
 Contacto: bioaldemar@gmail.com aeacevedo@uc.cl aldemaracevedoeco@gmail.com

PhD (c). MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL | Afiliación: Universidad Católica de Chile
 Contacto: albornozm091@gmail.com

4.10 Fecha: 16 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de Grado: JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ
 Objeto de la comunicación: Solicitud de aval a la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, que será desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO, bajo la dirección del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN

	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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 14

TRANSITORIA DE SINCELEJO, que será desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO, bajo la dirección del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a investigacio.derecho@unisucre.edu.co para que sea remitida a los jurados:

HAROLD ARDILA ZAPATA

Celular: 3016242527

Correo: maftiago7@gmail.com

EDUARDO PORRAS

Celular: 3106937634

Correo: eduardoporrasmendoza@yahoo.es

4.11. Fecha: 18 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Correo enviado de Investigación Derecho y Decanatura de Facultad de Educación y Ciencias.

Objeto de la comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: CASO FORTUITO Y FUERZA MAYOR COMO CAUSALES EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL DEL ESTADO: UNA MIRADA A LA JURISPRUDENCIA DEL CONSEJO DE ESTADO Y LA CORTE CONSTITUCIONAL COLOMBIANA, desarrollado por los estudiantes del programa de Derecho: HERNIS JESUS VERGARA ACOSTA y JESUS ANDRES PEREZ CORDERO, para ser enviado a División de Biblioteca para revisión de normas APA.

Decisión del Comité: Se avala informe final del trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: CASO FORTUITO Y FUERZA MAYOR COMO CAUSALES EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL DEL ESTADO: UNA MIRADA A LA JURISPRUDENCIA DEL CONSEJO DE ESTADO Y LA CORTE CONSTITUCIONAL COLOMBIANA, desarrollado por los estudiantes del programa de Derecho: HERNIS JESUS VERGARA ACOSTA y JESUS ANDRES PEREZ CORDERO, para ser enviado a Consejo de Facultad y este envíe a División de Biblioteca para revisión de normas APA, con copia a los estudiantes ay al director del trabajo de grado.

4.12. Fecha: 19 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: MELANY DÍAZ SIERRA y WILSON ROSADO

Objeto de la comunicación: Entrega de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: " ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL" del estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA del programa de Licenciatura en Física, y dirigido por el Dr. OMAR SUÁREZ TÁMARA.

Decisión del Comité: se avala las evaluaciones enviada por los jurados y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director del trabajo de grado.

4.13. Fecha: 23 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: oficio de fecha 04-05-2023 enviado por correo el 23-05-2023-Docente-Licenciada en Lenguas Extranjeras: MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la notificación referente a que la estudiante MARIANELLA SIERRA LÓPEZ, quien redactó la propuesta de investigación The Influence of Accurate Grammar Use in the Effective Efl Students' Oral Communication in the Classroom: A Case Study, dela Licenciatura en Lenguas Extranjeras me informó su cambio de modalidad de grado de trabajo investigativo a diplomado, en el cual ya se matriculó, por lo cual se da por terminado su proceso de evaluación y no se continuará desarrollando la investigación.

Decisión del Comité: Se avala cancelación de modalidad de trabajo de grado y se remite a investigacion.lenguas@unisucre.edu.co para que sea remitido a la directora del trabajo de grado con copia a la jefe del dpto. de Lenguas para que realice la correspondiente revisión de solicitud de

	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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 14

realizar diplomados como opción de trabajo de grado teniendo otra modalidad de trabajo de grado aprobada.

4.14. Fecha: 23 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: HENDRY JOSÉ PÉREZ MONTES estudiante del programa de biología e identificado con C.C. 1102871526

Objeto de la comunicación: Solicitud de desistir del trabajo de grado modalidad monografía titulado: TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811). BIOLOGÍA, CRÍA Y MANEJO COMO ALTERNATIVA PARA SU CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE; por motivos personales y familiares. Director de Trabajo de Grado: JOSE LUIS MIGUEL CASTILLO GONZALEZ.

Decisión del Comité: Se avala solicitud de desistir del trabajo de grado modalidad monografía titulado: TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811). BIOLOGÍA, CRÍA Y MANEJO COMO ALTERNATIVA PARA SU CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE; desarrollado por el estudiante HENDRY JOSÉ PÉREZ MONTES y se remite a investigación.biologia@unisucre.edu.co para enviar al director del trabajo de grado.

4.15. Fecha: 25 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado: Mg. AMALFI YOHANA FLÓREZ DE LA OSSA.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para evaluación del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Directora de trabajo de grado: Mg. AMALFI YOHANA FLÓREZ DE LA OSSA.

Decisión del Comité: se avala informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Directora de trabajo de grado: Mg. AMALFI YOHANA FLÓREZ DE LA OSSA y se remite se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora). Los jurados del trabajo son:

Dr. FERNANDO SERNA: Fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO: Alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co

Mg. EDILBERTO GARAY PALMETT: Edilberto.garay@unisucre.edu.co

	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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 14

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>4.1 se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO / Profesor de Física adscrito al departamento de Física e integrante interno del Grupo Interdisciplinar de Física Teórica y Aplicada (GIFTA) de la Universidad de Sucre, Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co / celular 304 4449468</p> <p>BSc., MSc, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA/ Université de Pau et Des Pays de l'Adour, E2S UPPA, CNRS, IPREM, Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux, UMR 5254, Hélioparc, 64053 Pau, France Contacto: deisy.giraldo.davila@gmail.com / celular +33 602229297</p> <p>BSc., PhD. JUAN P. HINESTROZA / Professor of Fiber Science & Apparel Design at Cornell University in Ithaca, NY. Contacto: jh433@cornell.edu</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.2. se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>BSc., PhD, JULIO ROBERTO PINZON JOYA / Profesor de la Universidad Industrial de Santander, adscrito a la Escuela de Química de la Facultad de Ciencias, pertenece al grupo de investigación de Fisicoquímica Teórica y Experimental (GIFTEX). Contacto: jrpinzon@uis.edu.co</p> <p>BSc., MSc, PhD, ENRIQUE MEJIA OSPINO, Profesor de la Universidad Industrial de Santander, adscrito a la Escuela de Química de la Facultad de Ciencias, pertenece al Laboratorio de Espectroscopía Atómica y</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo 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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 14

<p>Molecular (LEAM).Contacto: emejia@uis.edu.co</p> <p>BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO / Profesor de Física adscrito al Departamento de Física e integrante interno del Grupo Interdisciplinar de Física Teórica y Aplicada (GIFTA) de la Universidad de Sucre, Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co / celular 304 4449468</p>		
<p>4.3. Se avala evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada "INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPY)" de la estudiante YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO del programa de Licenciatura en Física, y dirigido por el Dr. KORLLVARY PARRA y se remite a investigación.fisica@unisucre.edu.co para enviar al director de la propuesta de trabajo de grado.</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.4. Se avala la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada: LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO, el cual será desarrollado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ con CÓDIGO: 104182101 y dirigido por Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES y se reemite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para enviar a los jurados: Msc. JAVIER RÍOS RIVERA: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co- jariosrive@gmail.com Msc. LILIANA VITOLA: liliana.vitola@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.5. Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo 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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 14

<p>u.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>YINA MONTERO: yina.montero@gmail.com - yina.montero@unisucre.edu.co Docente Universidad de Sucre</p> <p>SULJEY COCHERO: scochero@gmail.com Bióloga, magíster en Biología</p> <p>DIANA CAMPO PORTACIO Bióloga, magíster en Biología</p>		
<p>4.6. Se avala el cambio de jurado y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora de trabajo de grado, para los fines pertinentes.</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.7. Se avala la solicitud de cambio de jurado y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los nuevos posibles jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora).</p> <p>Evaluadores: FAUSTO ANDRÉS ORTIZ / UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA Contacto: fandortiz@gmail.com</p> <p>ADRIANA TOFIÑO / AGROSAVIA Contacto: atofino@agrosavia.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.8. Se avala la propuesta trabajo de grado modalidad investigativa y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>Nombre: CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ Biólogo, MSc Ciencias Ambientales Línea: Zoología de Invertebrados. Contacto. carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co Institución: Universidad de Córdoba</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo 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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 14

<p>Nombre: MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY Contacto: mmogollon@correo.unicordoba.edu.co Institución: Universidad de Córdoba</p>		
<p>4.9. se avala informe final del trabajo de grado modalidad investigativa, titulado: ECOLOGÍA ESPACIAL Y MODELAMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE GLOSSOPHAGA SORICINA (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NEOTRÓPICO, desarrollada por la estudiantes del programa de Biología MARÍA ALEJANDRA OZUNA ORTEGA, y se remite a investigacion.biologia@unisucree.edu.co para que sea enviado a los jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora). Los jurados del trabajo son:</p> <p>PhD. ALDEMAR ALBERTO ACEVEDO RINCÓN Afiliación: Universidad Católica de Chile Contacto: bioaldemar@gmail.com a eacevedo@uc.cl aldemaracevedo@gmail.com</p> <p>PhD (c). MÓNICA ALBORNOZ ESPINEL Afiliación: Universidad Católica de Chile Contacto: albornozm091@gmail.com</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>29 de mayo de 2023</p>
<p>4.10. Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO, que será desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO, bajo la dirección del docente JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a investigacio.derecho@unisucree.edu.co</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>29 de mayo de 2023</p>

	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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 14

<p>o para que sea remitida a los jurados: HAROLD ARDILA ZAPATA Celular: 3016242527 Correo: maftiago7@gmail.com EDUARDO PORRAS Celular: 3106937634 Correo: eduardoporrasmendoza@yahoo.es</p>		
<p>Se avala informe final del trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: CASO FORTUITO Y FUERZA MAYOR COMO CAUSALES EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL DEL ESTADO: UNA MIRADA A LA JURISPRUDENCIA DEL CONSEJO DE ESTADO Y LA CORTE CONSTITUCIONAL COLOMBIANA, desarrollado por los estudiantes del programa de Derecho: HERNIS JESUS VERGARA ACOSTA y JESUS ANDRES PEREZ CORDERO, para ser enviado a Consejo de Facultad y este envíe a División de Biblioteca para revisión de normas APA, con copia a los estudiantes ay al director del trabajo de grado.</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.12. se avala las evaluaciones enviada por los jurados y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director del trabajo de grado.</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.13. Se avala cancelación de modalidad de trabajo de grado y se remite a investigacion.lenguas@unisucre.edu.co para que sea remitido a la directora del trabajo de grado con copia a la jefe del dpto. de Lenguas para que realice la correspondiente revisión de solicitud de realizar diplomados como opción de trabajo de grado teniendo otra modalidad de trabajo de grado aprobada.</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
<p>4.14. Se avala solicitud de desistir del trabajo de grado modalidad monografía titulado: TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811). BIOLOGÍA, CRÍA Y MANEJO COMO ALTERNATIVA PARA SU</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo 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°010 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 14

<p>CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE; desarrollado por el estudiante HENDRY JOSÉ PÉREZ MONTES y se remite a investigación.biologia@unisucre.edu.co para enviar al director del trabajo de grado.</p>		
<p>4.15. se avala informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Directora de trabajo de grado: Mg. AMALFI YOHANA FLÓREZ DE LA OSSA y se remite se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados, con copia a consejo de facultad para que sea remitido a la División de Bibliotecas, para revisión de normas APA (con copia a estudiante y directora). Los jurados del trabajo son: Dr. FERNANDO SERNA: Fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO: Alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co Mg. EDILBERTO GARAY PALMETT: Edilberto.garay@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	29 de mayo de 2023
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 (e)	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: Carolina Buelvas Aguas	NOMBRE:
FIRMA: Original firmado	FIRMA: Original firmado

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°010 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 14

--	--

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día (01) del mes de junio de 2023.

Transcriptor: Lily Martínez Abad -Secretario Ad. Hoc.

Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.