
 UNIVERSIDAD DE SUCRE	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 21 del 10 septiembre de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 24

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 10 de septiembre de 2024	10:17 a.m.	4:20 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN 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	Jarvin Javier Mestra Páez	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Ricardo Tatis Díaz	Jefe de Departamento de Biología y Química (Asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (En licencia)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefe de Departamento de Lenguas (Presentó excusa)			
Daniel Anaya Arrieta	Jefe del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (Asistió)			

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lista y verificación del quórum.
2.	Designación del secretario ad hoc.
3.	Lectura y Aprobación de actas anteriores (18, 19 y 20 del 2024)
4.	Correspondencia.
5.	Proposiciones y varios.

DESARROLLO	
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
1.	Lista y verificación del quórum: Luego de la verificación del quórum se da inicio a la sesión.
2.	Designación del secretario <i>ad-hoc</i> : Se designa como secretario <i>ad-hoc</i> de la sesión al Jefe del Departamento de Física JARVIN MESTRA PÁEZ.
3.	Lectura y Aprobación de actas anteriores (18, 19 y 20 del 2024)
	Anexo soporte 3.1.
	Decisión Comité: Se avala el acta 18 sin modificaciones.
	Se avala el acta 19 sin modificaciones. El jefe del Departamento de Física se aparta de la decisión dado que no participó de dicha sesión.
	Se avala el acta 20 sin modificaciones. El jefe del Departamento de Biología y Química se aparta de la decisión dado que no participó de dicha sesión.
4.	Correspondencia

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 24

4.1. Fecha: 22 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, estudiante de trabajo de grado LINA MARCELA PEREZ ANAYA, actual codirectora PhD. LILIANA SOLANO y nueva codirectora PhD. ADRIANA OSORNO.

Objeto de la comunicación: Solicitud de reasignación de roles para la supervisión del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollado por la estudiante del programa de Biología LINA MARCELA PEREZ ANAYA cuya viabilidad fue avalada mediante Acta N° 14 del 9 de julio de 2024, actualmente bajo la dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y la codirección de la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, investigadores del Grupo de Investigación Biología Evolutiva, de tal manera que se asigne como nueva codirectora a la PhD. ADRIANA OSORNO ARANGO y como asesora del trabajo a la PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ.

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala la solicitud de reasignación de roles para la supervisión del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollado por la estudiante del programa de Biología LINA MARCELA PEREZ ANAYA, quedando los roles dentro del proyecto de la siguiente manera:

Estudiante de trabajo de grado: LINA MARCELA PÉREZ ANAYA del programa de Biología

Director: Biólogo, Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS – Centro de investigaciones Oceanográfica e Hidrográfica del Pacífico (CCCP)

Codirectora: MSc. ADRIANA OSORNO ARANGO – INVEMAR, Santa Marta.

Codirectora: PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ – Universidad de Sucre.

Se remite la respuesta al director especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

4.2. Fecha: 27 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MG. EDY LUZ CASTRO; DRA. SANDRA ROJAS, MG. DANIEL CHICA MEDRANO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA CELADA, bajo la dirección de MG. AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:


MG. EDY LUZ CASTRO: 88

DRA. SANDRA ROJAS: 85

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 89

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA CELADA, bajo la dirección de MG. AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA, se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 24

Resultados de viabilidad:

MG. EDY LUZ CASTRO: 88

DRA. SANDRA ROJAS: 85

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 89

4.3. Fecha: 16 de agosto de 2024/Correo recibido 27/08/2024

Comunicación enviada por: SERGIO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIA DE REALIDAD AUMENTADA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS EN EL PRIMER SEMESTRE DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS MIGUEL ROMÁN RICARDO y SCARLETH MALENA GÓMEZ BARBOZA, bajo la dirección de Ing. SERGIO ANTONIO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre y co-director MG. KATIA ANAYA, docente de la Universidad de Sucre

Jurados propuestos:

ALEX MORALES-docente_investigador6@uajs.edu.co (EXTERNO)

JAIRO VALLES-docente_ingenieria4@uajs.edu.co (EXTERNO)

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIA DE REALIDAD AUMENTADA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS EN EL PRIMER SEMESTRE DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS MIGUEL ROMÁN RICARDO y SCARLETH MALENA GÓMEZ BARBOZA, bajo la dirección de Ing. SERGIO ANTONIO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre y co-director MG. KATIA ANAYA, docente de la Universidad de Sucre y se remite, a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co, a jurados avalados por este comité:

ALEX MORALES-docente_investigador6@uajs.edu.co (EXTERNO)

JAIRO VALLES-docente_ingenieria4@uajs.edu.co (EXTERNO)

4.4. Fecha: 27 de agosto de 2024


Comunicación enviada por: OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL, estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Renuncia al trabajo de grado PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas, OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL y VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, directora MG. WENDY ARRIETA.

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se avala renuncia del estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL al trabajo de grado PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO presentada inicialmente por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas, OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL y VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, directora MG. WENDY ARRIETA. Se realiza acto administrativo y se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

No obstante, el comité solicita al estudiante OVER JULIÁN RUÍZ MONTIEL, que notifique en el término de 15 días hábiles, si renuncia o no a los derechos de autor derivados de su participación hasta el momento en dicho trabajo de grado. Se copia esta notificación al estudiante VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA y a la directora MG. WENDY ARRIETA para su conocimiento. Se remite comunicación a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 24

Se suspende la sesión a las 12:10 pm. y Se reinicia la sesión a las 2:39 pm.

4.5. Fecha: 30 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: MG. WENDY ARRIETA, MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVELES DE LECTURA DEL DATO EN ESTUDIANTES DEL GRADO OCTAVO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas MATEO JOSÉ GARCÍA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MG. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MG. WENDY ARRIETA: 75

MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 79

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo: NIVELES DE LECTURA DEL DATO EN ESTUDIANTES DEL GRADO OCTAVO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas MATEO JOSÉ GARCÍA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MG. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MG. WENDY ARRIETA: 75

MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 79

Se remite al director de MG. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

4.6. Fecha: 28 de agosto de 2024 correo recibido 5/09/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, codirector de trabajo de grado PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN y estudiante de trabajo de grado DARMIS OBED LOPEZ DORIA.

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México.

Jurados propuestos:

PhD. DEIVYS MOISES ÁLVAREZ GARCÍA - Universidad de Sucre

Contacto: deivys.alvarez@unisucre.edu.co


PhD. LARRY ANTONIO JIMÉNEZ FERBANS - Universidad del Magdalena

Contacto: ljimenezf@unimagdalena.edu.co

PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE - Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Contacto: joseduarte@unah.edu.hn

Anexo soporte 4.6.

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 24

Decisión Comité: se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

1. PhD. JORGE ARI NORIEGA - jnorieg@hotmail.com
2. PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE - joseduarte@unah.edu.hn
3. PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO - eecameror@unal.edu.co

4.7. Fecha: 4 de septiembre de 2024/Correo recibido 5/09/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado DR. WILSON ROSADO MERCADO; LIC. MELANY DIAZ SIERRA.

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL. Dicho trabajo fue realizado por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA del programa de Licenciatura en Física y dirigido por el profesor OMAR SUAREZ TÁMARA

Resultados de evaluación informe final:
DR. WILSON ROSADO MERCADO: 89
LIC. MELANY DIAZ SIERRA: 93

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL. Dicho trabajo fue realizado por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA del programa de Licenciatura en Física y dirigido por el profesor OMAR SUAREZ TÁMARA

Resultados de evaluación informe final:
DR. WILSON ROSADO MERCADO: 89
LIC. MELANY DIAZ SIERRA: 93

Se remite al director OMAR SUAREZ TÁMARA a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co, con copia al jefe del departamento de Física para que organice la sustentación.


4.8. Fecha: 5 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado LUDY AREVALO FRANCO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad trabajo de investigación titulado: "ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS LEGALES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS LABORALES ANTE EL USO INDEBIDO DEL CONTRATO SINDICAL", presentado por los estudiantes STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO y JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ en la modalidad de trabajo investigativo, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO

Jurados propuestos:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA- karen.leal@unisucre.edu.co
GLORIA CANCHILA MENDOZA - gloriamariacanchilam@gmail.com

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 24

Anexo soporte 4.8.

El jefe del Departamento de derecho explica que se sugirió el cambio de la jurado que evaluó la propuesta KARINE BELTRÁN por la profesora GLORIA CANCHILA MENDOZA dado que esta última tiene un perfil más afín con el tema abordado en el trabajo de grado.

Decisión Comité: Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativa: "ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS LEGALES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS LABORALES ANTE EL USO INDEBIDO DEL CONTRATO SINDICAL", presentado por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO y JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO. Se avala cambio de jurado evaluador y se remite a los jurados

Jurados propuestos:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA- karen.leal@unisucre.edu.co

GLORIA CANCHILA MENDOZA - gloriamariacanchilam@gmail.com

2. Decisión del Comité: se remite el informe final de grado modalidad investigativa: "Análisis de las garantías legales para la protección de los derechos laborales ante el uso indebido del contrato sindical", presentado por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO y JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.derecho@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.

Se relacionan correos:

LUDY AREVALO FRANCO

Email: mirellaludy@hotmail.es

Email: ludy.arevalo@unisucre.edu.co

Directora trabajo de grado

STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO

Email: argumedosteven29@gmail.com

JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ

Email: corcionejuan2099@gmail.com

Estudiantes trabajo de grado

4.9. Fecha: 5 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: La egresada no graduada OLGA REVOLLO PEREZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulado: "LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ en la modalidad monografía, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO.


Se sugiere a los siguientes jurados evaluadores de la propuesta:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA. karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

GINNA PAOLA PÉREZ CASTRO. Ginna2210@hotmail.com

Anexo soporte 4.9.

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 24

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulado: "LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ en la modalidad monografía, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO. Se remite a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co a los siguientes jurados evaluadores de la propuesta:

ALBERTO IRIARTE PUPO. alberto.iriarte@unisucre.edu.co, alberto.iriarte@unisucrevirtual.edu.co
KAREN CATALINA LEAL ACOSTA. karen.leal@unisucrevirtual.edu.co
GINNA PAOLA PÉREZ CASTRO. ginna2210@hotmail.com

4.10. Fecha: 5 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: estudiante de trabajo de grado JHESTEINER JULIO DÁVILA, director Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO y codirector Biólogo YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA.

Objeto de la comunicación: solicitud de aval para el cambio de título del trabajo de grado modalidad investigativa inicialmente titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, y la co-dirección del Biólogo YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA, en el grupo de investigación Biología Evolutiva.

Se solicita el aval para que el nuevo título del trabajo de grado modalidad investigativa sea: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA. La modificación obedece a un cambio en las localidades, con el fin de comparar las coberturas en un gradiente que ya no se circunscribe a dos subregiones del departamento. Es importante señalar que dicho cambio no afecta las metodologías propuestas y avaladas inicialmente.

Lo anterior, con el fin de llevar a cabo el proceso de evaluación de mi informe final, bajo el nuevo título, del trabajo de grado como requisito para optar al título de Biólogo(a), conforme a lo establecido en la Resolución 13 de 2010.

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se avala la solicitud de cambio de título del trabajo de grado modalidad investigativa inicialmente avalado bajo el título: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, y la co-dirección del Biólogo YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA, en el grupo de investigación Biología Evolutiva.


El nuevo título avalado por CIFEC es: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA. aceptando el cambio bajo el argumento de que este no afecta las metodologías propuestas y avaladas inicialmente y obedece a un cambio en las localidades, con el fin de comparar las coberturas en un gradiente que ya no se circunscribe a dos subregiones del departamento.

Se remite la decisión al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co. Además, se solicita al director adjuntar la carta de aval del nuevo título al momento de remitir el informe final de trabajo de grado.

4.11. Fecha: 5 de septiembre de 2024

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

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EPIBENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología NATALIA OBREGÓN ALDANA, bajo la dirección de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva.

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 24

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: 1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EPIBENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología NATALIA OBREGÓN ALDANA, bajo la dirección de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

1. MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ - carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co
2. MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY - mmogollon@correo.unicordoba.edu.co
3. Especialista. CHRISTIAN BERMÚDEZ RIVAS - cbermudezr@dimar.mil.co

2. Decisión del Comité: se remite el informe final de trabajo de grado titulado DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EPIBENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología NATALIA OBREGÓN ALDANA, bajo la dirección de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva 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:

NATALIA OBREGÓN ALDANA
Estudiante de trabajo de grado
natalia.obregon@unisucrevirtual.edu.co

PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ
Directora de trabajo de grado
liliana.solano@unisucre.edu.co


Biólogo Especialista. HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS
Codirector de trabajo de grado
humberto19quintana@gmail.com
humberto.quintana@unisucre.edu.co

4.12. Fecha: 5 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE LÍQUENES CORTÍCOLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TIERRA SANTA, EL ROBLE (SUBREGIÓN SABANAS- SUCRE, COLOMBIA) desarrollado por la estudiante del programa de Biología LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS investigadora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y la PhD (c) YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO investigadora del Instituto Politécnico Nacional de México.

De acuerdo con las aclaraciones de la estudiante y directoras: *el informe final estuvo sujeto a algunas modificaciones de la propuesta inicial que no afectan el desarrollo de los objetivos planteados en esta, como es el caso del verbo del objetivo general y objetivo específico número 3 modificado por sugerencia de los jurados durante la evaluación de viabilidad de la propuesta. Asimismo, en la parte metodológica, se cambió el tamaño del transecto de 500 m por uno de 450 m, para un total de 50 árboles; debido a que, en la zona de estudio no se hallaron más árboles que cumplieran con el criterio establecido (CAP entre 55-90 cm) en el punto de los 500 metros.*

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 24

Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE LÍQUENES CORTÍCOLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TIERRA SANTA, EL ROBLE (SUBREGIÓN SABANAS- SUCRE, COLOMBIA) desarrollada por la estudiante del programa de Biología LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS investigadora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y codirección de PhD (c) YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO investigadora del Instituto Politécnico Nacional de México.

De acuerdo con las aclaraciones de la estudiante, directora y codirectora: *el informe final estuvo sujeto a algunas modificaciones de la propuesta inicial que no afectan el desarrollo de los objetivos planteados en esta, como es el caso del verbo del objetivo general y objetivo específico número 3 modificado por sugerencia de los jurados durante la evaluación de viabilidad de la propuesta. Asimismo, en la parte metodológica, se cambió el tamaño del transecto de 500 m por uno de 450 m, para un total de 50 árboles; debido a que, en la zona de estudio no se hallaron más árboles que cumplieran con el criterio establecido (CAP entre 55-90 cm) en el punto de los 500 metros.*

Se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PhD. DIEGO FERNANDO SIMIJACA SALCEDO - dsimijacasalcedo@gmail.com

Biólogo. STEEVEN ANDRÉS FERIA MONTES - stvn.feria@gmail.com

2. Decisión del Comité: el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE LÍQUENES CORTÍCOLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TIERRA SANTA, EL ROBLE (SUBREGIÓN SABANAS- SUCRE, COLOMBIA) desarrollada por la estudiante del programa de Biología LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS investigadora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y PhD (c) YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO investigadora del Instituto Politécnico Nacional de México 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:

PhD. BIBIANA MONCADA - lmoncada@udistrital.edu.co bibianamoncada@gmail.com

Directora trabajo de grado

PhD (c) YULENA OSORIO - yule.osorio25@gmail.com

Codirectora trabajo de grado

LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA - leidy.atencia@unisucrevirtual.edu.co


Estudiante trabajo de grado

4.13. Fecha: 5 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES DEL GÉNERO LUTZOMYIA Y DETECCIÓN DE LEISHMANIA EN VECTORES POTENCIALES DE LEISHMANIASIS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA desarrollado por la estudiante del programa de Biología SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, en el Grupo de investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre.

Anexo soporte 4.13.

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 24

Decisión Comité: 1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES DEL GÉNERO LUTZOMYIA Y DETECCIÓN DE LEISHMANIA EN VECTORES POTENCIALES DE LEISHMANIASIS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA desarrollado por la estudiante del programa de Biología SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, en el Grupo de investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

MSc. ELKIN MONTERROSA - elkinjose80@yahoo.es

MSc. JORGE RODRIGUEZ - jorge.rodriquez@unisucre.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepción informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES DEL GÉNERO LUTZOMYIA Y DETECCIÓN DE LEISHMANIA EN VECTORES POTENCIALES DE LEISHMANIASIS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA desarrollado por la estudiante del programa de Biología SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, en el Grupo de investigaciones Biomédicas 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.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:

MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE

Directora trabajo de grado

suljey.cochero@unisucre.edu.co

SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO

Estudiante trabajo de grado

sady.hernandez@unisucrevirtual.edu.co

4.14. Fecha: 16 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JOSÉ ROBERTO BAUTISTA AGUILAR, MSc. ZELZIN ERÉNDIRA FERNÁNDEZ VILLA y Bióloga. ERIKA ARROYO MARTÍNEZ

Objeto de la comunicación: remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y DEL ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO EN LA RESPUESTA MORFOGENÉTICA Y BIOMASA DE CULTIVARES DE YUCA (*Manihot esculenta* Crantz), desarrollada por el estudiante del programa de Biología NELSON DAVID SALCEDO LÓPEZ, bajo la dirección de MSc MARÍA JOSÉ BAQUERO GARRIDO, docente investigadora del programa de Biología y codirección de PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:


PhD. JOSÉ ROBERTO BAUTISTA AGUILAR: 88

MSc. ZELZIN ERÉNDIRA FERNÁNDEZ VILLA: 96

Bióloga. ERIKA ARROYO MARTÍNEZ: 94

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y DEL ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO EN LA RESPUESTA MORFOGENÉTICA Y BIOMASA DE CULTIVARES DE YUCA (*Manihot esculenta* Crantz), desarrollada por el estudiante del programa de Biología NELSON DAVID SALCEDO LÓPEZ, bajo la dirección de MSc MARÍA JOSÉ BAQUERO GARRIDO, docente investigadora del programa de Biología y codirección de PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO y se remite a la directora MSc MARÍA JOSÉ BAQUERO GARRIDO, indicando que la propuesta es viable, con comentarios

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 24

y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 12 meses estipulado en la propuesta.

Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JOSÉ ROBERTO BAUTISTA AGUILAR: 88
MSc. ZELZIN ERÉNDIRA FERNÁNDEZ VILLA: 96
Bióloga. ERIKA ARROYO MARTÍNEZ: 94

5. Proposiciones y varios

5.1. Fecha: 6 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ÓXIDO DE ZINC DOPADO CON MANGANESO USANDO LA TÉCNICA DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR) desarrollada por el estudiante del programa de licenciatura en física JHONATAN SMITH PÉREZ TUIRAN, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA, docente de la Universidad de Sucre y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

DR. OMAR SUÁREZ TÁMARA , UNIVERSIDAD DE SUCRE - omar.suarez@unisucre.edu.co
DR. ROSBEL JIMÉNEZ NARVÁEZ, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA - rarsenio@correo.unicordoba.edu.co
DR. OVIDIO ALMANZA MONTERO, UNIVERSIDAD NACIONAL - oaalmanzam@unal.edu.co

Anexo soporte 5.1.

Decisión del Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ÓXIDO DE ZINC DOPADO CON MANGANESO USANDO LA TÉCNICA DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR) desarrollada por el estudiante del programa de licenciatura en física JHONATAN SMITH PÉREZ TUIRAN, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA, y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co a los jurados avalados

Jurados avalados:

DR. OMAR SUÁREZ TÁMARA , UNIVERSIDAD DE SUCRE - omar.suarez@unisucre.edu.co
DR. ROSBEL JIMÉNEZ NARVÁEZ, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA - rarsenio@correo.unicordoba.edu.co
DR. OVIDIO ALMANZA MONTERO, UNIVERSIDAD NACIONAL - oaalmanzam@unal.edu.co


5.2. Fecha: 6 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS CINÉTICOS DE LA CURVA DE BRILLO TERMOLUMINISCENTE (TL), DE LA ALÚMINA (AL₂O₃) MEDIANTE LA TÉCNICA DE AJUSTE DE CURVAS (MÉTODO DE KITIS) desarrollada por la estudiante del programa de licenciatura en física LAURA MALENA PARTERNINA GONZÁLEZ, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA, docente de la Universidad de Sucre y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

DRA. LAURA HILL PASTOR, UNIVERSIDAD DE SUCRE - laura.hill@unisucrevirtual.edu.co
MSC. RAFAEL COGOYO PITALÚA, UNIVERSIDAD DE CORDOBA - rafaelcogoyo@correo.unicordoba.edu.co
DR. ALBERTO IRIARTE PUTO, UNIVERSIDAD DE SUCRE - alberto.iriarte@unisucre.edu.co

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 24

Anexo soporte 5.2.

Decisión del Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS CINÉTICOS DE LA CURVA DE BRILLO TERMOLUMINISCENTE (TL), DE LA ALÚMINA (AL₂O₃) MEDIANTE LA TÉCNICA DE AJUSTE DE CURVAS (MÉTODO DE KITIS) desarrollada por la estudiante del programa de licenciatura en física LAURA MALENA PARTERNINA GONZÁLEZ, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados:

DRA. LAURA HILL PASTOR, UNIVERSIDAD DE SUCRE - laura.hill@unisucrevirtual.edu.co


MSC. RAFAEL COGOYO PITALÚA, UNIVERSIDAD DE CORDOBA -

rafaelcogoyo@correo.unicordoba.edu.co


DR. DUVALIER MADRID, UNIVERSIDAD DE SUCRE – duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co .

Se da fin a la reunión a las 4:20 pm.


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3.1. Se avala el acta 18 sin modificaciones.</p> <p>Se avala el acta 19 sin modificaciones. El jefe del Departamento de Física se aparta de la decisión dado que no participó de dicha sesión.</p> <p>Se avala el acta 20 sin modificaciones. El jefe del Departamento de Biología y Química se aparta de la decisión dado que no participó de dicha sesión.</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>
<p>4.1. Se avala la solicitud de reasignación de roles para la supervisión del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MOLUSCOS BENTÓNICOS EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO, desarrollado por la estudiante del programa de Biología LINA MARCELA PÉREZ ANAYA, quedando los roles dentro del proyecto de la siguiente manera:</p> <p>Estudiante de trabajo de grado: LINA MARCELA PÉREZ ANAYA del programa de Biología</p> <p>Director: Biólogo, Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS – Centro de investigaciones</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 24


<p>Oceanográfica e Hidrográfica del Pacífico (CCCP)</p> <p>Codirectora: MSc. ADRIANA OSORNO ARANGO – INVEMAR, Santa Marta.</p> <p>Codirectora: PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ – Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite la respuesta al director especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.2. Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA CELADA, bajo la dirección de MG. AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA, se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>MG. EDY LUZ CASTRO: 88 DRA. SANDRA ROJAS: 85 MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 89</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>
<p>4.3. Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIA DE REALIDAD AUMENTADA COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS EN EL PRIMER SEMESTRE DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS MIGUEL ROMÁN RICARDO y SCARLETH MALENA GÓMEZ BARBOZA, bajo la dirección de Ing. SERGIO ANTONIO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre y co-director MG. KATIA ANAYA, docente de la Universidad de Sucre y se remite, a través del correo</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 24


<p>investigacion.matematicas@unisucre.edu.co, a jurados avalados por este comité:</p> <p>ALEX MORALES- docente_investigador6@uajs.edu.co (EX TERNO)</p> <p>JAIRO VALLES- .docente_ingenieria4@uajs.edu.co (EXT ERNO)</p>		
<p>4.4. Se avala renuncia del estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL al trabajo de grado PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO presentada inicialmente por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas, OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL y VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, directora MG. WENDY ARRIETA. Se realiza acto administrativo y se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>No obstante, el comité solicita al estudiante OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL, que notifique en el término de 15 días hábiles, si renuncia o no a los derechos de autor derivados de su participación hasta el momento en dicho trabajo de grado. Se copia esta notificación al estudiante VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA y a la directora MG. WENDY ARRIETA para su conocimiento. Se remite comunicación a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024
<p>4.5. Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo: NIVELES DE LECTURA DEL DATO EN ESTUDIANTES DEL GRADO OCTAVO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas MATEO JOSÉ GARCÍA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MG.</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 24


<p>OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Resultados de viabilidad: MG. WENDY ARRIETA: 75 MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 79</p> <p>Se remite al director de MG. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p>		
<p>4.6. se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PhD. JORGE ARI NORIEGA - jnorieg@hotmail.com 2. PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE - joseduarte@unah.edu.hn 3. PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO - eecameror@unal.edu.co 	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024
<p>4.7. Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL. Dicho trabajo fue realizado por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA del programa de Licenciatura en Física y dirigido por el profesor OMAR SUAREZ TÁMARA</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 16 de 24


<p>Resultados de evaluación informe final: DR. WILSON ROSADO MERCADO: 89 LIC. MELANY DIAZ SIERRA: 93</p> <p>Se remite al director OMAR SUAREZ TÁMARA a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co, con copia al jefe del departamento de Física para que organice la sustentación.</p>		
<p>4.8. Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativa: "Análisis de las garantías legales para la protección de los derechos laborales ante el uso indebido del contrato sindical", presentado por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO y JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO. Se avala cambio de jurado evaluador y se remite a los jurados</p> <p>Jurados propuestos: KAREN CATALINA LEAL ACOSTA- karen.leal@unisucre.edu.co GLORIA CANCHILA MENDOZA - gloriamariacanchilam@gmail.com</p> <p>2. Decisión del Comité: se remite el informe final de grado modalidad investigativa: "Análisis de las garantías legales para la protección de los derechos laborales ante el uso indebido del contrato sindical", presentado por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO y JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO 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.</p> <p>Se relacionan correos:</p> <p>LUDY AREVALO FRANCO Email: mirellaludy@hotmail.es</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 17 de 24


<p>Email: ludy.arevalo@unisucre.edu.co Directora trabajo de grado</p> <p>STEVEN ALEXANDER ARGUMEDO BALDOVINO Email: argumedosteven29@gmail.com JUAN PABLO CORCIONE SABAYÉ Email: corcionejuan2099@gmail.com Estudiantes trabajo de grado</p>		
<p>4.9. Se recepciona propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulado: "LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ en la modalidad monografía, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO. Se remite a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co a los siguientes jurados evaluadores de la propuesta:</p> <p>ALBERTO IRIARTE PUPO. alberto.iriarte@unisucre.edu.co, alberto.iriarte@unisucrevirtual.edu.co KAREN CATALINA LEAL ACOSTA. karen.leal@unisucrevirtual.edu.co 3017882362 GINNA PAOLA PÉREZ CASTRO. Ginna2210@hotmail.com</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024
<p>4.10. Se avala la solicitud de cambio de título del trabajo de grado modalidad investigativa inicialmente avalado bajo el título: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, y la co-dirección del Biólogo YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA, en el grupo de investigación Biología Evolutiva.</p> <p>El nuevo título avalado por CIFEC es: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA. aceptando el cambio bajo el argumento de que este no afecta las</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 18 de 24

<p>metodologías propuestas y avaladas inicialmente y obedece a un cambio en las localidades, con el fin de comparar las coberturas en un gradiente que ya no se circunscribe a dos subregiones del departamento.</p> <p>Se remite la decisión al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co. Además, se solicita al director adjuntar la carta de aval del nuevo título al momento de remitir el informe final de trabajo de grado.</p>		
<p>4.11. Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EPIBENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología NATALIA OBREGÓN ALDANA, bajo la dirección de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-dirección del especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ - carlosnisperuzap@correo.unicordoba.edu.co 2. MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY - mmogollon@correo.unicordoba.edu.co 3. Especialista. CHRISTIAN BERMÚDEZ RIVAS - cbermudezr@dimar.mil.co <p>Se remite el informe final de trabajo de grado titulado DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EPIBENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología NATALIA OBREGÓN ALDANA, bajo la dirección de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y la co-</p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 19 de 24

<p>dirección del Especialista HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva 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.</p> <p>Correos: NATALIA OBREGÓN ALDANA Estudiante de trabajo de grado natalia.obregon@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ Directora de trabajo de grado liliana.solano@unisucre.edu.co</p> <p>Biólogo Especialista. HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS Codirector de trabajo de grado humberto19quintana@gmail.com humberto.quintana@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.12. Se receptiona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE LÍQUENES CORTÍCOLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TIERRA SANTA, EL ROBLE (SUBREGIÓN SABANAS-SUCRE, COLOMBIA) desarrollada por la estudiante del programa de Biología LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS investigadora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y codirección de PhD (c) YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO investigadora del Instituto Politécnico Nacional de México.</p> <p>De acuerdo con las aclaraciones de la estudiante, directora y codirectora: <i>el informe final estuvo sujeto a algunas modificaciones de la propuesta inicial que no afectan el desarrollo de los objetivos planteados en esta, como es el caso del verbo del objetivo general y objetivo específico número 3 modificado por sugerencia de los jurados durante la evaluación de viabilidad de la propuesta.</i></p>	<p>JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p>10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 20 de 24

Asimismo, en la parte metodológica, se cambió el tamaño del transecto de 500 m por uno de 450 m, para un total de 50 árboles; debido a que, en la zona de estudio no se hallaron más árboles que cumplieran con el criterio establecido (CAP entre 55-90 cm) en el punto de los 500 metros.

Se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PhD. DIEGO FERNANDO SIMIJACA SALCEDO

- dsimijacasalcedo@gmail.com

Biólogo. STEEVEN ANDRÉS FERIA MONTES - stvn.feria@gmail.com


2. Decisión del Comité: Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE LÍQUENES CORTÍCOLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TIERRA SANTA, EL ROBLE (SUBREGIÓN SABANAS- SUCRE, COLOMBIA) desarrollada por la estudiante del programa de Biología LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de PhD. BIBIANA MONCADA CÁRDENAS investigadora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y PhD (c) YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO investigadora del Instituto Politécnico Nacional de México 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:


PhD. BIBIANA MONCADA

- lbmoncada@udistrital.edu.co bibiana_moncada@gmail.com


Directora trabajo de grado

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 21 de 24


PhD (c) YULENA OSORIO - yule.osorio25@gmail.com Codirectora trabajo de grado LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA - leidy.atencia@unisucrevirtual.edu.co Estudiante trabajo de grado		
4.13. 1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES DEL GÉNERO LUTZOMYIA Y DETECCIÓN DE LEISHMANIA EN VECTORES POTENCIALES DE LEISHMANIASIS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA desarrollado por la estudiante del programa de Biología SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, en el Grupo de investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co Jurados evaluadores desde propuesta: MSc. ELKIN MONTERROSA - elkinjose80@yahoo.es MSc. JORGE RODRIGUEZ - jorge.rodriquez@unisucre.edu.co 2. Decisión del Comité: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES DEL GÉNERO LUTZOMYIA Y DETECCIÓN DE LEISHMANIA EN VECTORES POTENCIALES DE LEISHMANIASIS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA desarrollado por la estudiante del programa de Biología SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, en el Grupo de investigaciones Biomédicas 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.biologia@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 22 de 24

<p>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. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE Directora trabajo de grado suljey.cochero@unisucre.edu.co</p> <p>SADY SOFÍA HERNÁNDEZ CHAMORRO Estudiante trabajo de grado sady.hernandez@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.14. Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y DEL ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO EN LA RESPUESTA MORFOGENÉTICA Y BIOMASA DE CULTIVARES DE YUCA (<i>Manihot esculenta</i> Crantz), desarrollada por el estudiante del programa de Biología NELSON DAVID SALCEDO LÓPEZ, bajo la dirección de MSc MARÍA JOSÉ BAQUERO GARRIDO, docente investigadora del programa de Biología y codirección de PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO y se remite a la directora MSc MARÍA JOSÉ BAQUERO GARRIDO, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 12 meses estipulado en la propuesta.</p> <p>Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>PhD. JOSÉ ROBERTO BAUTISTA AGUILAR: 88 MSc. ZELZIN ERÉNDIRA FERNÁNDEZ VILLA: 96 Bióloga. ERIKA ARROYO MARTÍNEZ: 94.</p>	<p style="text-align: center;">JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc</p>	<p style="text-align: center;">10 de septiembre del 2024</p>

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	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° 21 del 10 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 23 de 24



<p>5.1. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE ÓXIDO DE ZINC DOPADO CON MANGANESO USANDO LA TÉCNICA DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR) desarrollada por el estudiante del programa de licenciatura en física JHONATAN SMITH PÉREZ TUIRAN, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA, y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co a los jurados avalados</p> <p>Jurados propuestos: DR. OMAR SUÁREZ TÁMARA , UNIVERSIDAD DE SUCRE - omar.suarez@unisucre.edu.co DR. ROSBEL JIMÉNEZ NARVÁEZ, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA - rarsenio@correo.unicordoba.edu.co DR. OVIDIO ALMANZA MONTERO, UNIVERSIDAD NACIONAL - oaalmanzam@unal.edu.co</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024
<p>5.2. Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS CINÉTICOS DE LA CURVA DE BRILLO TERMOLUMINISCENTE (TL), DE LA ALÚMINA (AL2O3) MEDIANTE LA TÉCNICA DE AJUSTE DE CURVAS (MÉTODO DE KITIS) desarrollada por la estudiante del programa de licenciatura en física LAURA MALENA PARTERNINA GONZÁLEZ, bajo la dirección de DR. EDUAR CARVAJAL TABORDA y la codirección de DR. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMÁNEZ, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Jurados propuestos: DRA. LAURA HILL PASTOR, UNIVERSIDAD DE SUCRE - laura.hill@unisucrevirtual.edu.co MSC. RAFAEL COGOYO PITALÚA, UNIVERSIDAD DE CORDOBA - rafaelcogoyo@correo.unicordoba.edu.co DR. DUVALIER MADRID, UNIVERSIDAD DE SUCRE</p>	JARVIN MESTRA PÁEZ Secretario ad-hoc	10 de septiembre del 2024

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 21 del 10 septiembre de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 24 de 24

– duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.cu		
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: INGRID MÉNDEZ RICARDO	NOMBRE: JARVIN MESTRA PAEZ
FIRMA: 	FIRMA: 

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión No 22 del día (24) del mes de septiembre de 2024.

Transcriptor: Jarvin Mestra Páez
Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias