
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 17 del 6 agosto de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 23

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 6 de agosto de 2024	10:00 a.m.	11: 55 am

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

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y verificación del quórum. 2. Designación del secretario ad hoc. 3. Lectura y Aprobación de Acta Anterior (Acta 16 de 2024) 4. Correspondencia. 5. Propositiones y varios.

DESARROLLO
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se inicia la sesión No 17 de 2024. 2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa al jefe de departamento de Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO como Secretario Ad. Hoc. 3. Lectura y Aprobación de Acta Anterior (Acta 16 de 2024)
Anexo soporte 3.1.
Decisión Comité: Se aprueba el Acta No 16 de 2024 sin modificaciones.
4. Correspondencia
4.1. Fecha: 10 de julio de 2024/Correo recibido 18/07/2024
Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ, PhD. FABIAN PARADA ALFONSO y PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO
Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, planteada por el estudiante del programa de Biología OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ dirigido por la bióloga con énfasis en biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER investigadora de la Universidad de Sucre y codirigido por la MSc. CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la Universidad Simón Bolívar.
Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:
PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 87

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 23

PhD. FABIAN PARADA ALFONSO: 80
 PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO: 92

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, planteada por el estudiante del programa de Biología OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ dirigido por la bióloga con énfasis en biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOECER investigadora de la Universidad de Sucre y codirigido por la MSc. CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la Universidad Simón Bolívar y se remite a la directora MARÍA STELLA PAREJO ALCOECER 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. Se remite al director través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 87
 PhD. FABIAN PARADA ALFONSO: 80
 PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO: 92

4.2. Fecha: 10 de julio de 2024/Correo recibido 19/07/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. RAFAEL VIVERO GÓMEZ; PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ y PhD. MARÍA ANGÉLICA CONTRERAS GUTIERREZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) CAPTURADOS EN ZONAS DE MANGLAR DE LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLÚ Y COVEÑAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DELENA MERCEDES DÍAZ DÍAZ, bajo la dirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y Co-dirección de Dr. PEDRO BLANCO TUIRÁN, investigadores de la Universidad de Sucre.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. RAFAEL VIVERO GÓMEZ: 94
 PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ: 89
 PhD. MARÍA ANGÉLICA CONTRERAS GUTIERREZ: 78

Anexo soporte 4.2.


Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) CAPTURADOS EN ZONAS DE MANGLAR DE LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLÚ Y COVEÑAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DELENA MERCEDES DÍAZ DÍAZ, bajo la dirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y Co-dirección de Dr. PEDRO BLANCO TUIRÁN, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite al director MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA, 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 9 meses estipulado en la propuesta. Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. RAFAEL VIVERO GÓMEZ: 94
 PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ: 89
 PhD. MARÍA ANGÉLICA CONTRERAS GUTIERREZ: 78

4.3. Fecha: 10 de julio de 2024 /Correo recibido 22/07/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. DAYANA OLASCUAGA VARGAS,

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 23

PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO y PhD. ROBINSON SALAZAR DÍAZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (Dioscorea rotundata L.)**., desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MSc. DAYANA OLASCUAGA VARGAS: 91

PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO: 93

PhD. ROBINSON SALAZAR DÍAZ: 94

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (Dioscorea rotundata L.)**., desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana y se remite al director PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA, 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. Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MSc. DAYANA OLASCUAGA VARGAS: 91

PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO: 93

PhD. ROBINSON SALAZAR DÍAZ: 94

4.4. Fecha: 22 de julio de 2024/Correo recibido 23/07/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. SUSAN SANTAMARIA y MSc. WILMER MEJIA CHIMA

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS**, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MSc. SUSAN SANTAMARIA: 67


MSc. WILMER MEJIA CHIMA: 95

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS**, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS y se remite a la directora MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON, 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 6 meses estipulado en la propuesta.

Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles; la tercera jurado no aceptó la designación por no considerarse afín para evaluar este tema en particular.

Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 23

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MSc. SUSAN SANTAMARIA: 67

MSc. WILMER MEJIA CHIMA: 95

4.5. Fecha: 22 de julio de 2024/Correo recibido 23/07/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ, PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA y PhD. OSCAR VERGARA GARAY

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO y RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO, dirigidos por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y como codirectora la bióloga con énfasis en biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ: 84

PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA: 85

PhD. OSCAR VERGARA GARAY: 84

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO y RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO, dirigidos por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y como codirectora la bióloga con énfasis en biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite a la directora MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, 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 6 meses estipulado en la propuesta.

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

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ: 84

PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA: 85

PhD. OSCAR VERGARA GARAY: 84

4.6. Fecha: 23 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JUAN LUIS PARRA y PhD. GABRIEL COLORADO.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL EFECTO DE LA PERTURBACIÓN ANTRÓPICA SOBRE LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADE DE AVES DEL BOSQUE SECO TROPICAL (MONTES DE MARIA), desarrollada por la estudiante del programa de Biología SARIMAR HERNANDEZ TAPIA, bajo la dirección de Dr. JUAN PABLO GÓMEZ ECHEVERRI, investigador de la Universidad del Norte y Co-dirección de Dr. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre.


Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JUAN LUIS PARRA: 77

PhD. GABRIEL COLORADO: 95

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL EFECTO DE LA PERTURBACIÓN ANTRÓPICA SOBRE LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADE DE AVES DEL BOSQUE SECO TROPICAL (MONTES DE MARIA), desarrollada por la estudiante del programa de Biología SARIMAR HERNANDEZ TAPIA, bajo la dirección de Dr. JUAN PABLO GÓMEZ ECHEVERRI, investigador de la Universidad del Norte y Co-dirección de Dr.

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 23

JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y se remite al director Dr. JUAN PABLO GÓMEZ ECHEVERRI, 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.

Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles; el tercer jurado no envió la evaluación.

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

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JUAN LUIS PARRA: 77

PhD. GABRIEL COLORADO: 95

4.7. Fecha: 18 de julio de 2024/Correo recibido 23/07/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. ELKIN GONZÁLEZ; DR. JAVIER RÍOS. MG WENDY ARRIETA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN Y SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA DERIVADA EN LA ASIGNATURA DE CÁLCULO I DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas KIARA MARGARITA MERCADO SUÁREZ Y VALENTINA CRIS HERNÁNDEZ PÉREZ ESTUDIANTE, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 90

DR. JAVIER RÍOS: 85

MG. WENDY ARRIETA: 94

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN Y SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA DERIVADA EN LA ASIGNATURA DE CÁLCULO I DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas KIARA MARGARITA MERCADO SUÁREZ Y VALENTINA CRIS HERNÁNDEZ PÉREZ ESTUDIANTE, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre.

Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 3 jurados posibles.

Se remite al director través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 90

DR. JAVIER RÍOS: 85

MG. WENDY ARRIETA: 94

4.8. Fecha: 12 de julio de 2024/Correo recibido 23/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MG. WENDY ARRIETA


Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDONEIDAD DIDÁCTICA DE LAS PLANIFICACIONES DEL OBJETO FRACCIÓN PROPUESTOS POR LOS DOCENTES EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUANA MARIA ARRIETA ARRIETA, bajo la dirección de MG. WENDY ARRIETA docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. JAIDER ALBEIRO FIGUEROA FLOREZ - jafigueroaf@unal.edu.co

ESP. CINDY PAOLA VERGARA TOBÍAS - cindyvergaratobias@gmail.com

MG. CRISTIAN SEVERICHE - cristianseveriche@hotmail.com

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 23

Anexo soporte 4.8.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDONEIDAD DIDÁCTICA DE LAS PLANIFICACIONES DEL OBJETO FRACCIÓN PROPUESTOS POR LOS DOCENTES EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUANA MARIA ARRIETA ARRIETA, bajo la dirección de MG. WENDY ARRIETA docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSC. JAIDER ALBEIRO FIGUEROA FLOREZ - jafigueroaf@unal.edu.co

ESP. CINDY PAOLA VERGARA TOBÍAS - cindyvergaratobias@gmail.com

MG. CRISTIAN SEVERICHE - cristianseveriche@hotmail.com

4.9. Fecha: 22 de julio de 2024/Correo recibido 23/07/2024

Comunicación enviada por: MG. KATIA PAOLA ANAYA CORTINEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LAS REPRESENTACIONES SEMIÓTICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ARITMÉTICOS DE ENUNCIADO VERBAL DE ESTRUCTURA ADITIVA POR ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUANITA GARCÍA MANJARREZ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JHON JAIVER RIVAS MEDINA, bajo la dirección de MG. KATIA PAOLA ANAYA CORTINEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MG. MAYRA ALEJANDRA VALEGA GARAY-mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co

MG. JULIETH CAROLINA CASTILLO SALAZAR - castillo1@udea.edu.co

MG. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA - jaime.c.meza13@gmail.com

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LAS REPRESENTACIONES SEMIÓTICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ARITMÉTICOS DE ENUNCIADO VERBAL DE ESTRUCTURA ADITIVA POR ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUANITA GARCÍA MANJARREZ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JHON JAIVER RIVAS MEDINA, bajo la dirección de MG. KATIA PAOLA ANAYA CORTINEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MG. MAYRA ALEJANDRA VALEGA GARAY- mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co


MG. JULIETH CAROLINA CASTILLO SALAZAR - castillo1@udea.edu.co

MG. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA - jaime.c.meza13@gmail.com

4.10. Fecha: 27/07/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MG. JAIRO ESCORCIA MERCADO; MSC. IVÁN NÚÑEZ OROZCO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL DOMINIO AFECTIVO Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ALGEBRAICOS EN LOS ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA I.E. POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO, SUCRE, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas DARETH MUSLACO Y NELSON HERNÁNDEZ, bajo la dirección de DRA. SANDRA ROJAS, docente de la 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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 23

Resultados de viabilidad:

MG. JAIRO ESCORCIA: 100

MSC. IVAN NÚÑEZ OROZCO: 96

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL DOMINIO AFECTIVO Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ALGEBRAICOS EN LOS ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA I.E. POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO, SUCRE, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas DARETH MUSLACO Y NELSON HERNÁNDEZ, bajo la dirección de DRA. SANDRA ROJAS, docente de la Universidad de Sucre.

Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles. Se remite a través del correo a la directora investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

MG. JAIRO ESCORCIA: 100

MSC. IVAN NÚÑEZ OROZCO: 96

4.11. Fecha: 27 de julio de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. ELKIN GONZÁLEZ; MSC. JULIÁN ORTEGA RAMOS

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

Resultados de viabilidad:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 92

MSC. JULIÁN ORTEGA RAMOS: 96

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LA ECUACIÓN DE ONDA BIDIMENSIONAL MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas VALENTINA CALDERA ROLDÁN, bajo la dirección de MSC. FERNANDO ABAD LÓPEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles. Se remite a través del correo al director investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:


MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 92

MSC. JULIÁN ORTEGA RAMOS: 96

4.12. Fecha: 25 de julio de 2024/Correo recibido 27/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MG. AMALFI FLÓREZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMA DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA DÍAZ, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la 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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 23

Jurados propuestos:

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

Mg. ÓSCAR CASTILLA NORIEGA: oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co

Mg. EDY LUZ CASTRO: edyluz56@gmail.com

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMA DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA DÍAZ, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Dra. SANDRA ROJAS SEVILLAS: sandra.rojas@unisucre.edu.co

Mg. DANIEL CHICA MEDRANOS: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

Mg. EDY LUZ CASTRO: edyluz56@gmail.com

4.13. Fecha: 25 de julio de 2024 /Correo recibido 29/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado AMALFI FLÓRES DE LA OSSA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVEL DE PROCRASTINACIÓN ACADÉMICA Y SUS EFECTOS EN ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa Licenciatura en Física KAROL JULIANA MEZA HIDALGO, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. EDILBERTO GARAY PALMETT - edilberto.garay@unisucre.edu.co

MSC. OSCAR CASTILLA NORIEGA - oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co

DR. FERNANDO SERNA - fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.13.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVEL DE PROCRASTINACIÓN ACADÉMICA Y SUS EFECTOS EN ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física KAROL JULIANA MEZA HIDALGO, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Mag. BENILDA CANTILLO- bcantillor93@gmail.com


Dr. UBALDO BUELVAS ubaldo959@hotmail.com

DR. FERNANDO SERNA - fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

4.14. Fecha: 25 de julio de 2024 /Correo recibido 29/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ESTUDIO DE LA ANOMALÍA DEL MOMENTO MAGNÉTICO DEL MUÓN EN EL MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por el estudiante del programa licenciatura en física JASSIR JAVIER HERAZO VERGARA, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 23

Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. CARLOS CABRA - Carlos.cabra@unisucre.edu.co

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

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ESTUDIO DE LA ANOMALÍA DEL MOMENTO MAGNÉTICO DEL MUÓN EN EL MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por el estudiante del programa licenciatura en física JASSIR JAVIER HERAZO VERGARA, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Dr. OMAR SUÁREZ TÁMARA – omar.suarez@unisucre.edu.co

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

4.15. Fecha: 25 de julio de 2024 /Correo recibido 29/07/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: EXPLORANDO EL MUNDO SUBATÓMICO: UN VIAJE A TRAVÉS DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física SANDRA GISELLA BOLEMOS MEDINA, bajo la dirección de PhD. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. CARLOS CABRA - Carlos.cabra@unisucre.edu.co

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

Anexo soporte 4.15.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: EXPLORANDO EL MUNDO SUBATÓMICO: UN VIAJE A TRAVÉS DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física SANDRA GISELLA BOLEMOS MEDINA, bajo la dirección de PhD. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSC. CARLOS CABRA - Carlos.cabra@unisucre.edu.co

DR. FRANCISCO GONZALEZ - francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

4.16. Fecha: 30 de julio de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN


Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ACELERADORES DE PARTÍCULAS: EXPLORANDO EL INTERIOR DE LA MATERIA, desarrollada por la estudiante del programa Licenciatura en Física VIANCA BARRIOSNUEVO TORRES, bajo la dirección de PhD. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. LARRY CASTRILLÓN - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co

LIC. JUAN SEBASTIAN URQUIJO CARDENAS - juan.urquijo@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.16.

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 23

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ACELERADORES DE PARTÍCULAS: EXPLORANDO EL INTERIOR DE LA MATERIA, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física VIANCA BARRIOSNUEVO TORRES, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSC. LARRY CASTRILLÓN - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co

Dr. DUVALIER MADRID- Duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co

Dr. EDUAR CARVAJAL eduar.carvajal@unisucre.edu.co

4.17. Fecha: 29 de julio de 2024/ Correo recibido 31/07/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS, MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ y Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS: 94

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ: 78

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 99

Anexo soporte 4.17.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos y se remite a la directora PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, 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.

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

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS: 94

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ: 78

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 99


4.18. Fecha: 31 de julio de 2024/ Correo recibido 1/08/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado Dr. ORLANDO GARCÍA MOJICA, Dr. BORIS LORA CASTRO, MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES MODIFICADAS Y SU APLICACIÓN EN PROBLEMAS DE TOMA DE DECISIÓN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SAMIR ANDRÉS FUNEZ MERCADO, bajo la dirección de PhD. JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

Dr. ORLANDO GARCÍA MOJICA: 72

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 23

Dr. BORIS LORA CASTRO: 90
 MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO: 90

Anexo soporte 4.18.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES MODIFICADAS Y SU APLICACIÓN EN PROBLEMAS DE TOMA DE DECISIÓN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SAMIR ANDRÉS FUNEZ MERCADO, bajo la dirección de PhD. JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de la Universidad de Sucre. 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 estipulado en la propuesta. Se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

Dr. ORLANDO GARCÍA MOJICA: 72
 Dr. BORIS LORA CASTRO: 90
 MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO: 90

4.19. Fecha: 29 de julio de 2024/ Correo recibido 1/08/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MG. DANIEL CHICA MEDRANO, MG. JOSÉ CORTINA GUERRERO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA DESARROLLAR LOS DIFERENTES ESTILOS DE APRENDIZAJE EN MEDIDAS DE SUPERFICIES EN ESTUDIANTES DE GRADOS SEXTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA NORMAL SUPERIOR DE SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JUSSETH ALEJANDRO RODRIGUEZ TOVAR y DANIELA ANDREA MEDINA MORENO, bajo la dirección de MG. ELMER ALFONSO TAPIA BERROCAL, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 62
 MG. JOSÉ CORTINA GUERRERO: 96

Anexo soporte 4.19.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA DESARROLLAR LOS DIFERENTES ESTILOS DE APRENDIZAJE EN MEDIDAS DE SUPERFICIES EN ESTUDIANTES DE GRADOS SEXTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA NORMAL SUPERIOR DE SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JUSSETH ALEJANDRO RODRIGUEZ TOVAR y DANIELA ANDREA MEDINA MORENO, bajo la dirección de MG. ELMER ALFONSO TAPIA BERROCAL, docente de la Universidad de Sucre.

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


Resultados de viabilidad:

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 62
 MG. JOSÉ CORTINA GUERRERO: 96

4.20. Fecha: 29 de julio de 2024/ Correo recibido 1/08/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA, MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: USO DE MATERIAL CONCRETO EN LA CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS EN ESTUDIANTES DE SÉPTIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDY MARCELA AMAYA VERGARA, bajo la dirección de MG. ALEXANDER ENRIQUE ANDRADE PAYARES, docente de la 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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 23

Resultados de viabilidad:

Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA: 60
MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO: 87

Anexo soporte 4.20.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: USO DE MATERIAL CONCRETO EN LA CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS EN ESTUDIANTES DE SÉPTIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDY MARCELA AMAYA VERGARA, bajo la dirección de MG. ALEXANDER ENRIQUE ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA: 60
MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO: 87

4.21. Fecha: 29 de julio de 2024/ Correo recibido 1/08/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. DANIEL BLANQUICETT TORDECILLA

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL TEOREMA DE GELFAND-MAZUR EN ÁLGEBRAS DE BANACH, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS DANIEL CAMPO PINZÓN la dirección de MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de DR. DANIEL BLANQUICETT TORDECILLA, Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSC. ARLEY SIERRA ACOSTA-arley.sierra@unisucre.edu.co
MSC. YESSICA YULIETH JULIO PÉREZ - julioperezyessica@gmail.com

Anexo soporte 4.21.

Decisión Comité: Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL TEOREMA DE GELFAND-MAZUR EN ÁLGEBRAS DE BANACH, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS DANIEL CAMPO PINZÓN la dirección de MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de DR. DANIEL BLANQUICETT TORDECILLA, Universidad de Sucre.

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


Jurados avalados:

MSC. ARLEY SIERRA ACOSTA-arley.sierra@unisucre.edu.co
MSC. YESSICA YULIETH JULIO PÉREZ - julioperezyessica@gmail.com


5. Propositiones y varios.

No hay


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3.1 Se aprueba el Acta No 16 de 2024 sin modificaciones.	Secretario Ad. Hoc.	6 de agosto de 2024
4.1 Se avala consolidado 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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 23


<p>evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ACTIVIDAD ANTIRRADICALARIA DE LOS EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE MACROALGAS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE - COLOMBIA, planteada por el estudiante del programa de Biología OMAR DAVID PÉREZ MÁRQUEZ dirigido por la bióloga con énfasis en biotecnología MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER investigadora de la Universidad de Sucre y codirigido por la MSc. CLARA BARRAGÁN AVILES docente e investigadora de la Universidad Simón Bolívar y se remite a la directora MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER 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. Se remite al director través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>PhD. MANUEL ENRIQUE TABORDA MARTÍNEZ: 87 PhD. FABIAN PARADA ALFONSO: 80 PhD. RUBÉN DARÍO TORRENEGRA GUERRERO: 92</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</p>
<p>4.2 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) CAPTURADOS EN ZONAS DE MANGLAR DE LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLÚ Y COVEÑAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DELENA MERCEDES DÍAZ DÍAZ, bajo la dirección de MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA y Co-dirección de Dr. PEDRO BLANCO TUIRÁN, investigadores de la Universidad de Sucre y se remite al director MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA, 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 9 meses estipulado en la</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 23


<p>propuesta. Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>PhD. RAFAEL VIVERO GÓMEZ: 94 PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ: 89 PhD. MARÍA ANGÉLICA CONTRERAS GUTIERREZ: 78</p>		
<p>4.3 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EN EL DESARROLLO IN VITRO DE PLÁNTULAS DE ÑAME (<i>Dioscorea rotundata</i> L.), desarrollada por DUVÁN ANDRÉS HERNÁNDEZ CASTRO, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigadores de la Universidad de Sucre y la Universidad Veracruzana y se remite al director PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA, 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. Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p> <p>MSc. DAYANA OLASCUAGA VARGAS: 91 PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO: 93 PhD. ROBINSON SALAZAR DÍAZ: 94</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</p>
<p>4.4 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 23


<p>dirección de MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS y se remite a la directora MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON, 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 6 meses estipulado en la propuesta.</p> <p>Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles; la tercera jurado no aceptó la designación por no considerarse afín para evaluar este tema en particular. Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta: MSc. SUSAN SANTAMARIA: 67 MSc. WILMER MEJIA CHIMA: 95</p>		
<p>4.5 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS EN MEDICINA VETERINARIA TRADICIONAL DE ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO EN SUCRE, COLOMBIA, que ejecutarán los estudiantes del programa de Biología PAULA VALENTINA ARIAS ROMERO y RAMIRO ALBERTO GUERRA ROJANO, dirigidos por la MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y como codirectora la bióloga con énfasis en biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite a la directora MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, 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 6 meses estipulado en la propuesta.</p> <p>Se remite al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 16 de 23


<p>MV. ERIC. RAUCHWERGER RODRIGUEZ: 84 PhD. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA: 85 PhD. OSCAR VERGARA GARAY: 84</p>		
<p>4.6 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL EFECTO DE LA PERTURBACIÓN ANTRÓPICA SOBRE LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADE DE AVES DEL BOSQUE SECO TROPICAL (MONTES DE MARIA), desarrollada por la estudiante del programa de Biología SARIMAR HERNANDEZ TAPIA, bajo la dirección de Dr. JUAN PABLO GÓMEZ ECHEVERRI, investigador de la Universidad del Norte y Co-dirección de Dr. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y se remite al director Dr. JUAN PABLO GÓMEZ ECHEVERRI, 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>Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles; el tercer jurado no envió la evaluación. Se remite al director través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta: PhD. JUAN LUIS PARRA: 77 PhD. GABRIEL COLORADO: 95</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>6 de agosto de 2024</p>
<p>4.7 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EXPERIMENTACIÓN, MODELACIÓN Y SIMULACIÓN Y EL USO DE GEOGEBRA PARA EL ESTUDIO DE APLICACIONES DE LA DERIVADA EN LA ASIGNATURA DE CÁLCULO I DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollado por las estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas KIARA MARGARITA MERCADO SUÁREZ Y VALENTINA CRIS HERNÁNDEZ PÉREZ ESTUDIANTE, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre.</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>8 de agosto de 2024</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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 17 de 23


<p>Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 3 jurados posibles. Se remite al director través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 90 DR. JAVIER RÍOS: 85 MG. WENDY ARRIETA: 94</p>		
<p>4.8 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDONEIDAD DIDÁCTICA DE LAS PLANIFICACIONES DEL OBJETO FRACCIÓN PROPUESTOS POR LOS DOCENTES EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUANA MARIA ARRIETA ARRIETA, bajo la dirección de MG. WENDY ARRIETA docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: MSC. JAIDER ALBEIRO FIGUEROA FLOREZ - jafigueroaf@unal.edu.co ESP. CINDY PAOLA VERGARA TOBIAS - cindyvergaratobias@gmail.com MG. CRISTIAN SEVERICHE - cristianseveriche@hotmail.com</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.9 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LAS REPRESENTACIONES SEMIÓTICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ARITMÉTICOS DE ENUNCIADO VERBAL DE ESTRUCTURA ADITIVA POR ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUANITA GARCÍA MANJARREZ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JHON JAIVER RIVAS MEDINA, bajo la dirección de MG. KATIA PAOLA ANAYA CORTINEZ, docente de la Universidad de Sucre.</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 18 de 23


<p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: MG. MAYRA ALEJANDRA VALEGA GARAY- mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co MG. JULIETH CAROLINA CASTILLO SALAZAR - castillo1@udea.edu.co MG. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA - jaime.c.meza13@gmail.com</p>		
<p>4.10 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL DOMINIO AFECTIVO Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ALGEBRAICOS EN LOS ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA I.E. POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO, SUCRE, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas DARETH MUSLACO Y NELSON HERNÁNDEZ, bajo la dirección de DRA. SANDRA ROJAS, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Conforme a la Resolución 13 de 2010, se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles. Se remite a través del correo a la directora investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MG. JAIRO ESCORCIA: 100 MSC. IVAN NÚÑEZ OROZCO: 96</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.11 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LA ECUACIÓN DE ONDA BIDIMENSIONAL MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por el estudiante del programa VALENTINA CALDERA ROLDÁN, bajo la dirección de MSC. FERNANDO ABAD LÓPEZ, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Conforme a la Resolución 13 de 2010,</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 19 de 23


<p>se avala la viabilidad de la propuesta, con 2 jurados de 3 posibles. Se remite a través del correo al director investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 92 MSC. JULIÁN ORTEGA RAMOS: 96</p>		
<p>4.12 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMA DEL CONTEXTO RURAL DE ESTUDIANTES DE 9° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIO DORIBEL TARRÁ, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ROSAURA ALBONIS CELADA y RICARDO ANDRÉS VALENCIA DÍAZ, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: Dra. SANDRA ROJAS SEVILLAS: sandra.rojas@unisucre.edu.co Mg. DANIEL CHICA MEDRANOS: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co Mg. EDY LUZ CASTRO: edyluz56@gmail.com</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.13 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVEL DE PROCRASTINACIÓN ACADÉMICA Y SUS EFECTOS EN ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física KAROL JULIANA MEZA HIDALGO, bajo la dirección de AMALFI FLÓRES DE LA OSSA, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 20 de 23


<p>Jurados avalados: Mag. BENILDA CANTILLO- bcantillor93@gmail.com Dr. UBALDO BUELVAS ubaldo959@hotmail.com DR. FERNANDO SERNA - fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.14 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ESTUDIO DE LA ANOMALÍA DEL MOMENTO MAGNÉTICO DEL MUÓN EN EL MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por el estudiante del programa licenciatura en física JASSIR JAVIER HERAZO VERGARA, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: Dr. OMAR SUÁREZ TÁMARA – omar.suarez@unisucre.edu.co DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.15 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: EXPLORANDO EL MUNDO SUBATÓMICO: UN VIAJE A TRAVÉS DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física SANDRA GISELLA BOLEMOS MEDINA, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados propuestos: MSC. CARLOS CABRA - Carlos.cabra@unisucre.edu.co DR. FRANCISCO GONZALEZ - francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.16 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: ACELERADORES DE PARTÍCULAS: EXPLORANDO EL INTERIOR DE LA</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 21 de 23

<p>MATERIA, desarrollada por la estudiante del programa licenciatura en física VIANCA BARRIOSNUEVO TORRES, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores avalados por este comité a través de correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: MSC. LARRY CASTRILLÓN - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co Dr. DUVALIER MADRID- Duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co Dr. EDUAR CARVAJAL eduar.carvajal@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.17 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE UNA ESPECIE DE BACTERIA PRODUCTORA DE CELULOSA EN LA BEBIDA FERMENTADA KOMBUCHA: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL E IN SILICO, desarrollada por ELKIN DARIO GUEVARA BENITEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora de la Universidad de Sucre, Programa de Biología del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos y se remite a la directora PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, 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 al director a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta: PhD. EYDYELIANA MONTH JURIS: 94 MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NÚÑEZ: 78 Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 99</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>8 de agosto de 2024</p>
<p>4.18 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado:</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>8 de agosto de 2024</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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 22 de 23



<p>APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES MODIFICADAS Y SU APLICACIÓN EN PROBLEMAS DE TOMA DE DECISIÓN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SAMIR ANDRÉS FUNEZ MERCADO, bajo la dirección de Ph.D. JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de la Universidad de Sucre. 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 estipulado en la propuesta. Se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: Dr. ORLANDO GARCÍA MOJICA: 72 Dr. BORIS LORA CASTRO: 90 MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO: 90</p>		
<p>4.19 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA DESARROLLAR LOS DIFERENTES ESTILOS DE APRENDIZAJE EN MEDIDAS DE SUPERFICIES EN ESTUDIANTES DE GRADOS SEXTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA NORMAL SUPERIOR DE SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas JUSSETH ALEJANDRO RODRIGUEZ TOVAR y DANIELA ANDREA MEDINA MORENO, bajo la dirección de MG. ELMER ALFONSO TAPIA BERROCAL, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 62 MG. JOSÉ CORTINA GUERRERO: 96</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
<p>4.20 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: USO DE MATERIAL CONCRETO EN LA CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS EN ESTUDIANTES DE SÉPTIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDY MARCELA AMAYA VERGARA, bajo la dirección de MG. ALEXANDER ENRIQUE ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre. Se remite al director a través del correo</p>	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024

	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° 17 del 6 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 23 de 23

investigacion.matematicas@unisucre.edu.co Resultados de viabilidad: Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA: 60 MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO: 87		
4.21 Se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL TEOREMA DE GELFAND-MAZUR EN ÁLGEBRAS DE BANACH, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JESÚS DANIEL CAMPO PINZÓN la dirección de MSC. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de DR. DANIEL BLANQUICETT TORDECILLA, Universidad de Sucre. Se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co Jurados avalados: MSC. ARLEY SIERRA ACOSTA- arley.sierra@unisucre.edu.co MSC. YESSICA YULIETH JULIO PÉREZ - julioperezyessica@gmail.com	Secretario Ad. Hoc.	8 de agosto de 2024
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 RONALD BARRIOS GARIZAO
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. 18 del día (20) del mes de agosto de 2024.

Transcriptor: Ronald Barrios Garizao
 Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias