	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 18 del 20 agosto de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 27

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 20 de agosto de 2024	02:56 p.m.	05:17 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana	Ingrid Méndez Ricardo	X		
Represente de los jefes de departamento	Ricardo José Tatis Díaz	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)
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (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

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Lectura y Aprobación de Acta Anterior (Acta 17 de 2024)
4. Correspondencia.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_


En acta No. 21 de 11 de junio de 2024, en proposiciones y varios 5.1, el consejo de facultad decidió lo siguiente: *“El Consejo de Facultad de Educación y Ciencias autorizó al comité de investigaciones de la Facultad de Educación y Ciencias - CIFEC, según acuerdo 06 de 2005 literal c artículo 17, supervisar y controlar la puesta en marcha de todas las actividades de investigación que se desarrollen en la Facultad de Educación y Ciencias. Según acuerdo 6 de la resolución 32 de 2011, en las actas del consejo de facultad se registran todas las recomendaciones, acuerdos y decisiones tomadas en las sesiones”*

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión 18 siendo la 2: 56 pm del día martes 20 de agosto de 2024.
2. Designación del secretario Ad Hoc: se designa como secretario Ad Hoc al Jefe de Departamento de Biología y Química RICARDO JOSÉ TATIS DIAZ.
3. Lectura y Aprobación de Acta Anterior (Acta 17 de 2024)

Anexo soporte 3.1.

Decisión Comité: se aprueba el acta No.17 sin modificaciones. El jefe del departamento de Biología y Química se aparta de esta decisión por no participar de dicha sesión.

4. Correspondencia

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 27

4.1. Fecha: 2 de agosto de 2024/Correo recibido 6/08/2024

Comunicación enviada por: DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ [Z edilberto-arroyo@unisucrevirtual.edu.co](mailto:zedilberto-arroyo@unisucrevirtual.edu.co)

MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑO BENÍTEZ eabolano@uninorte.edu.co

MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ fdarias@uninorte.edu.co

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados avalados por este comité a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ

edilberto-arroyo@unisucrevirtual.edu.co

MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑO BENÍTEZ

eabolano@uninorte.edu.co

MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ

fdarias@uninorte.edu.co

4.2. Fecha: 8 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Investigación Física- Licenciada MELANY DÍAZ SIERRA- Programa de Licenciatura en Física.

Objeto de la comunicación: Remito a ustedes la renuncia del jurado evaluador del informe final de trabajo de grado titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre.

El jurado evaluador manifiesta que no le es posible evaluar el informe final en mención por lo que el director OMAR SUÁREZ TÁMARA sugiere como evaluador al Dr. FRANCISCO GONZÁLEZ.

FRANCISCO GONZÁLES SIBAJA

francisco.gonzales@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: se acepta la renuncia del jurado MELANY DÍAZ SIERRA- Programa de Licenciatura en Física y se asigna en remplazo al DR. FRANCISCO GONZÁLES.


FRANCISCO GONZÁLES SIBAJA

francisco.gonzales@unisucrevirtual.edu.co

Se remite el informe final de trabajo de grado titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre, e instrumentos de evaluación al nuevo jurado asignado Dr. FRANCISCO GONZÁLEZ a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

FRANCISCO GONZÁLES SIBAJA

francisco.gonzales@unisucrevirtual.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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 27

4.3. Fecha: 8 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ, MSC. JEAN CARLOS MEDRANO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS 2-HILBERT, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUAN CAMILO HERNÁNDEZ VITOLA, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

Resultados de viabilidad:

MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ: 97

MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 86

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS 2-HILBERT, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUAN CAMILO HERNÁNDEZ VITOLA, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

Resultados de viabilidad:

MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ: 97

MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 86

Se remite al director DR. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

4.4. Fecha: 7 de agosto de 2024/Correo recibido 12/08/2024

Comunicación enviada por: MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSc. JAVIER RÍOS RIVERA: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co

MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO: Liliana.vitola@unisucre.edu.co

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:


DR(c): JUAN BARBOZA juan.barboza@unisucre.edu.co

MSc. ROCIO CUELLO: rociocuello@unisucre.edu.co

4.5. Fecha: 7 de agosto de 2024/Correo recibido 12/08/2024

Comunicación enviada por: MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 27

ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MG. DANIEL CHICA MEDRANO-daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

MG. OSCAR CASTILLA- oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MG. DANIEL CHICA MEDRANO-daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

MG. OSCAR CASTILLA- oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co

El jefe del departamento de física solicita la inclusión de un punto como proposiciones y varios para ser tratados de manera anticipada en la sesión dado que debe retirarse antes de acabar el orden del día (5.1). una vez tratado el punto 5.1 se retira de la sesión siendo las 4:15 pm el jefe de Departamento de Física JARVIN JAVIER MESTRA PAEZ

4.6. Fecha: 12 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. ELKIN GONZÁLEZ, MSC. JORGE ARRIETA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCTO TENSORIAL EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LUIS MORENO ARROYO, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94

MSC. JORGE ARRIETA: 84

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCTO TENSORIAL EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LUIS MORENO ARROYO, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:


MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94

MSC. JORGE ARRIETA: 84

4.7. Fecha: 12 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. ELKIN GONZÁLEZ, MG. EDWIN VERGARA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y 1) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 27

Resultados de evaluaciones de informe final:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94

MG. EDWIN VERGARA: 86

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y I) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co con copia al jefe del departamento de matemáticas para que organice el evento de sustentación

Resultados de evaluaciones de informe final:

MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94

MG. EDWIN VERGARA: 86

4.8. Fecha: 12 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MARÍA JULIANA PÉREZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulada: EL SOLAPAMIENTO COMO FENÓMENO LINGÜÍSTICO Y SU IMPACTO EN EL CAMBIO DE TEMA EN CONVERSACIONES ESPONTÁNEAS: UN ESTUDIO EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO SEMESTRE DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciaturas Extranjeras ANDREA CAROLINA GARCÍA PACHECO y ANA MARIA MIRANDA RUIZ, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, investigadora y docente cátedra de la Universidad de Sucre.

A continuación, una lista sugerida de evaluadores:

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO

Universidad ICESI

sofia.gomez@correounivalle.edu.co

+57 320 7548057

ROSAIDA VILLALOBOS SIERRA

Universidad de Sucre

rosaida.villalobos@unisucrevirtual.edu.co

+57 321 8841883

Anexo soporte 4.8.


Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulada: EL SOLAPAMIENTO COMO FENÓMENO LINGÜÍSTICO Y SU IMPACTO EN EL CAMBIO DE TEMA EN CONVERSACIONES ESPONTÁNEAS: UN ESTUDIO EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO SEMESTRE DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciaturas Extranjeras ANDREA CAROLINA GARCÍA PACHECO y ANA MARIA MIRANDA RUIZ, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, investigadora y docente cátedra de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

Jurados avalados

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO

Universidad ICESI

sofia.gomez@correounivalle.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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 27

ROSAIDA VILLALOBOS SIERRA

Universidad de Sucre

rosaida.villalobos@unisucrevirtual.edu.co

4.9. Fecha: 15 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado JEAN PAUL OVIEDO SALGADO.

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

Evaluador 1:

Nombre: YAMIL HANNA SOTO

Correo electrónico: yamilhanna50@gmail.com

Evaluador 2:

Nombre: DAYZ BARRETO VILLADIEGO

Correo electrónico: dbarretov17@gmail.com

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: 1 se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre y se remite a los jurados avalados desde propuesta a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

Jurados avalados desde propuesta:

Evaluador 1:

Nombre: YAMIL HANNA SOTO

Correo electrónico: yamilhanna50@gmail.com

Evaluador 2:

Nombre: DAYZ BARRETO VILLADIEGO

Correo electrónico: dbarretov17@gmail.com


Decisión Comité: 2 se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre y se remite al consejo de facultad para que este órgano colegiado lo envíe a la división de bibliotecas y de información científica para la revisión de formatos y normas APA con copia investigacion.lenguas@unisucre.edu.co solicitando que el resultado de la revisión se envíe a las estudiantes y al director, quienes deben asumir las correcciones.

LORNA MARIA GARCIA VERGARA

Lorna.garcia@unisucrevirtual.edu.co

NATALIA PEREZ

Natalia.perez@unisucrevirtual.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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 27

DANIELA FLOREZ

daniela.florez22@unisucrevirtual.edu.co

JEAN PAUL OVIEDO

Jeanpaulos17@gmail.com

4.10. Fecha: 16 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de retiro voluntario de la estudiante de Lenguas Extranjeras JAHELA SALAS VERBEL del Trabajo de Grado modalidad Trabajo Investigativo titulado USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, el cual venía siendo trabajado en compañía de la estudiante LAURA MERCADO ARROYO, bajo la supervisión de HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ, docente de la universidad de sucre.

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: el comité da por recibida y avala la renuncia como autora de la estudiante JAHELA SALAS VERBEL del Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA. No obstante, el comité solicita a la estudiante JAHELA SALAS VERBEL, 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 a la estudiante LAURA MERCADO ARROYO y al director HELMUTH TORRES HERNÁNDEZ para su conocimiento. Se remite comunicación a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

JAHELA ESTHER SALAS VERBEL

jahelasalasverbel@gmail.com

4.11. Fecha: 15 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. HAROLD GEOVANNY SUAREZ BARON, MSc. LUIS ROMERO RICARDO y PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO.

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN R2R3 MYB SG4 COMO POSIBLES REPRESORES DE LA SÍNTESIS DE ANTOCIANINAS EN LAS PIPERALES CON PERIANTO, desarrollada por LAURA VANESSA PUERTA TOBÍAS estudiante del programa de Biología, bajo la dirección de PhD. NATALIA PABÓN-MORA y codirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. HAROLD GEOVANNY SUAREZ BARON: 100


MSc. LUIS ROMERO RICARDO: 81

PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO: 85

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN R2R3 MYB SG4 COMO POSIBLES REPRESORES DE LA SÍNTESIS DE ANTOCIANINAS EN LAS PIPERALES CON PERIANTO, desarrollada por LAURA VANESSA PUERTA TOBÍAS estudiante del programa de Biología, bajo la dirección de PhD. NATALIA PABÓN-MORA y codirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ y se remite a la directora PhD. NATALIA PABÓN-MORA, 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 4 meses estipulado en la propuesta.

Se remite 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 27

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. HAROLD GEOVANNY SUAREZ BARON: 100

MSc. LUIS ROMERO RICARDO: 81

PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO: 85

4.12. Fecha: 18 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado - 1: LUÍS PÉREZ y 2: BRAYAN HERNÁNDEZ

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollada por la estudiante del programa de Lenguas Extranjeras, LAURA GISELA MERCADO ARROYO y JAHELA SALAS VERBEL, bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

LUÍS PÉREZ: 100 puntos

BRAYAN HERNÁNDEZ: 80 puntos

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollada por la estudiante del programa de Lenguas Extranjeras, LAURA GISELA MERCADO ARROYO y JAHELA SALAS VERBEL, bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

LUÍS PÉREZ: 100 puntos

BRAYAN HERNÁNDEZ: 80 puntos

4.13. Fecha: 9 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: Estudiante STEVEN ARGUMEDO

Objeto de la comunicación: Solicitud cambio de director 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, toda vez que, el actual director GERARDO MENDOZA desistió del mismo.


Anexo soporte 4.13.

Decisión Comité: En cumplimiento del artículo 5 parágrafo 1 de la resolución 13 de 2010, se avala el cambio del especialista GERARDO MENDOZA MARTINEZ como director del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "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. Se designa como nueva directora del trabajo de grado a la MSC. LUDY AREVALO. Se remite la respuesta a la nueva directora con copia al director saliente y a los estudiantes a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

4.14. Fecha: 15 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Jurado Propuesto GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS Y LA ESTUDIANTE ISABELLA LOMBANA.

Objeto de la comunicación: Remisión de comunicación de no aceptación y falta de respuesta como jurados dentro de la propuesta de trabajo modalidad investigativa, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS.

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 27

El día 27 de mayo de 2024, el docente GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS, adscrito al consultorio jurídico de la Universidad de Sucre, y quien fuese asignado como jurado dentro de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE, bajo la supervisión del Dr. ROBERTO SIERRA QUIROZ, manifestó: "Cordial saludo. Estando dentro del término y la oportunidad, le manifiesto que el tema no corresponde a mi área del derecho, por lo cual, les sugiero nombrar a otro jurado. Quedo atento"

Así mismo, el docente PANTALEÓN NARVÁEZ, escogido también como jurado, no ha realizado ningún tipo de comunicado pese a la reiteración de la asignación.

En consecuencia, se traslada al comité los inconvenientes presentados y se solicita cambio de jurado

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: en cumplimiento del artículo 4 parágrafo 4 de la resolución 13 de 2010, el comité, reemplaza los jurados previamente designados en el acta No. 5 de 2024, DR. GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS y DR. PANTALEÓN NARVÁEZ para la evaluación de viabilidad del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE, presentado por la estudiante ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS bajo la supervisión del Dr. ROBERTO SIERRA QUIROZ, en su lugar designa a CRISTIAN GUTIÉRREZ Y DANIEL ANAYA ARRIETA y se remite a los nuevos jurados a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co.

Nuevos jurados avalados:

CRISTIAN GUTIÉRREZ
crsthiangmuskus@hotmail.com

DANIEL ANAYA ARRIETA
daniel.anaya@unisucre.edu.co

4.15. Fecha: 15 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, PhD(c) YALEYVIS BUELVAS MONTES y M.Sc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS DE EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutarán los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER.

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:


PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO: 94

PhD(c) YALEYVIS BUELVAS MONTES: 96

M.Sc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 85

Anexo soporte 4.15.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS DE EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutarán los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite al director PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 27

parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 7 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO: 94

PhD(c) YALEYVIS BUELVAS MONTES: 96

M.Sc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 85

4.16. Fecha: 12 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Bióloga. ROSSANA LUCÍA SUÁREZ IRIARTE y M.Sc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO (Musa paradisiaca): MATERIAL SOSTENIBLE PARA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN desarrollado por LINA MARIA DAVILA AGUILERA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos, Universidad de Sucre.

Resultados evaluaciones de informe final:

Bióloga. ROSSANA LUCÍA SUÁREZ IRIARTE: 91

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ: 90

Anexo soporte 4.16.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO (Musa paradisiaca): MATERIAL SOSTENIBLE PARA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN desarrollado por LINA MARIA DAVILA AGUILERA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos, Universidad de Sucre y se remite a la directora PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, con copia al jefe de departamento de Biología y Química para que organice la sustentación pública. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de informe final:

Bióloga. ROSSANA LUCÍA SUÁREZ IRIARTE: 91

MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ: 90

4.17. Fecha: 12 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: directora de trabajo de grado PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por la estudiante de pregrado en Biología MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS.

Anexo soporte 4.17.


Decisión Comité: 1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por la estudiante de pregrado en Biología MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS y se remite a los jurados evaluadores avalados a través de correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

MSc. MARIA JOSE BAQUERO: majobaga@yahoo.com

PhD. LILIANA PILA: lilianapila@gmail.com

PhD. EDISON CARDONA: cardonam33@gmail.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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 27

Decisión Comité: 2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por la estudiante de pregrado en Biología MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO 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:

MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS

maria.olivera@unisucrevirtual.edu.co

Estudiante de trabajo de grado

PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO

jenny.corredor@unisucre.edu.co

Directora de trabajo de grado

PhD. OSCAR SANTOS

oscar.santos12@unipamplona.edu.co

Co-Director de trabajo de grado

4.18. Fecha: 13 de agosto de 2024/Correo recibido 15/08/2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado HAROLD ARDILA ZAPATA.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA", presentado por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente HAROLD ARDILA ZAPATA

Jurados avalados desde propuesta:

JOSÉ LUIS NAVARRO

jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co

ROBERTO SIERRA QUIROZ

roberto.sierra@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.18.


Decisión Comité: 1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA", presentado por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente HAROLD ARDILA ZAPATA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

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

ROBERTO SIERRA QUIROZ: roberto.sierra@unisucrevirtual.edu.co

Decisión Comité: 2. Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA", presentado por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente HAROLD ARDILA ZAPATA 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.derecho@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados al director y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 27

Correos:

HAROLD ARDILA ZAPATA

harold.zapata@unisucrevirtual.edu.co

ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA

adreperezdy@gmail.com

VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ

Valeriavillegas@hotmail.com

4.19. Fecha: 15 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado ESP. CINDY VERGARA TOVÍO; MG. YINA MEZA MÁRQUEZ; ESP. MARCELIANO TOVAR HERNÁNDEZ

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OBSTÁCULOS Y CONOCIMIENTOS PRESENTES EN FUTUROS PROFESORES DE MATEMÁTICAS AL RESOLVER Y PREPARAR TAREAS IMPLEMENTADAS EN LA ENSEÑANZA DE ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas CRISTIAN DAVID SUÁREZ GÓMEZ y JOHAN DAVID BALDOVINO RAMÍREZ, bajo la dirección de Dr(c). JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

ESP. CINDY VERGARA TOVÍO: 66

MG. YINA MEZA MÁRQUEZ: 88

ESP. MARCELIANO TOVAR HERNÁNDEZ: 77

Anexo soporte 4.19.

Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OBSTÁCULOS Y CONOCIMIENTOS PRESENTES EN FUTUROS PROFESORES DE MATEMÁTICAS AL RESOLVER Y PREPARAR TAREAS IMPLEMENTADAS EN LA ENSEÑANZA DE ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas CRISTIAN DAVID SUÁREZ GÓMEZ y JOHAN DAVID BALDOVINO RAMÍREZ, bajo la dirección de Dr(c). JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

Resultados de viabilidad:

ESP. CINDY VERGARA TOVÍO: 66

MG. YINA MEZA MÁRQUEZ: 88


ESP. MARCELIANO TOVAR HERNÁNDEZ: 77

5. Propositiones y varios.

5.1. De manera verbal en la sesión el jefe del departamento de física solicita que se trate el punto relacionado con el aval del consolidado de evaluaciones de informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado; "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL DE MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", realizado por CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA y LUIS MIGUEL BUSTAMANTE VARGAS, bajo la dirección de; DR. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN dado que, estas evaluaciones fueron recibidas luego de haberse enviado la citación de esta sesión; sin embargo los estudiantes autores del trabajo debe viajar a partir de esta semana a México en la Universidad Nacional Autónoma de México, donde realizaran sus estudios de posgrado en el área de mecánica cuántica, por tanto se sugiere dar celeridad al proceso de sustentación.

Anexo soporte 5.1.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado; "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL DE MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", realizado por CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA y LUIS

	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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 27

MIGUEL BUSTAMANTE VARGAS, bajo la dirección de; DR. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN y se remite al director a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co con copia al Jefe de Departamento de Física para que organice el evento de sustentación

Resultados de la evaluación:

BRUNO EL-BENNICH: 92

WILSON ROSADO MERCADO: 93

5.2. comunicación enviada por director de trabajo de grado DR. OSMIN FERRER

Objeto de la comunicación: remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

Anexo soporte 5.2.

Decisión Comité: 1. se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados desde propuesta:

JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO

jmedranocamargo@gmail.com

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA

jesusdominguez07@gmail.com

Decisión Comité: 2. Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA 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.matematicas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados al director y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

JAFFET JOSÉ CURE ARENAS


jaffethcurea@gmail.com

DR. OSMIN FERRER VILLAR


osmin.ferrer@unisucre.edu.co

LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA


07jore11@gmail.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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 27


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3.1. Decisión Comité: se aprueba el acta No.17 sin modificaciones. El jefe del departamento de Biología y Química se aparta de esta decisión por no participar de dicha sesión.</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.1 Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre. Se remite a jurados avalados por este comité a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ edilberto-arroyo@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑO BENÍTEZ eabolano@uninorte.edu.co</p> <p>MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ fdarias@uninorte.edu.co</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.2 Decisión Comité: se acepta la renuncia del jurado MELANY DÍAZ SIERRA- Programa de Licenciatura en Física y se asigna en remplazo al DR. FRANCISCO GONZÁLES.</p> <p>FRANCISCO GONZÁLES SIBAJA francisco.gonzales@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Se remite el informe final de trabajo de grado titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre, e instrumentos de evaluación al nuevo jurado asignado Dr. FRANCISCO</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 27


<p>GONZÁLEZ a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>FRANCISCO GONZÁLES SIBAJA francisco.gonzales@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.3 Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS 2-HILBERT, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JUAN CAMILO HERNÁNDEZ VITOLA, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ: 97 MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 86</p> <p>Se remite al director DR. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.4 Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>DR(c): JUAN BARBOZA juan.barboza@unisucre.edu.co</p> <p>MSc. ROCIO CUELLO: rociocuello@unisucre.edu.co</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 16 de 27


<p>4.5 Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: MG. DANIEL CHICA MEDRANO-daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co MG. OSCAR CASTILLA- oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc	20 agosto de 2024
<p>4.6 Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCTO TENSORIAL EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LUIS MORENO ARROYO, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94 MSC. JORGE ARRIETA: 84</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc	20 agosto de 2024
<p>4.7 Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0 Y I) Y EL USO DE GEOGEBRA PARA ABORDAR EL ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, bajo la dirección de MG. DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc	20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 17 de 27


<p>del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co con copia al jefe del departamento de matemáticas para que organice el evento de sustentación</p> <p>Resultados de evaluaciones de informe final: MSC. ELKIN GONZÁLEZ: 94 MG. EDWIN VERGARA: 86</p>		
<p>4.8 Decisión Comité: se recepciona propuesta de trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulada: EL SOLAPAMIENTO COMO FENÓMENO LINGÜÍSTICO Y SU IMPACTO EN EL CAMBIO DE TEMA EN CONVERSACIONES ESPONTÁNEAS: UN ESTUDIO EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO SEMESTRE DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciaturas Extranjeras ANDREA CAROLINA GARCÍA PACHECO y ANA MARIA MIRANDA RUIZ, bajo la supervisión de MARIA JULIANA PÉREZ FUENTES, investigadora y docente cátedra de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados avalados a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados</p> <p>LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO Universidad ICESI sofia.gomez@correounivalle.edu.co</p> <p>ROSAIDA VILLALOBOS SIERRA Universidad de Sucre rosaida.villalobos@unisucrevirtual.edu.co</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.9 1. Decisión Comité: se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 18 de 27


<p>la universidad de sucre y se remite a los jurados avalados desde propuesta a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados desde propuesta:</p> <p>Evaluador 1: Nombre: YAMIL HANNA SOTO Correo electrónico: yamilhanna50@gmail.com</p> <p>Evaluador 2: Nombre: DAYZ BARRETO VILLADIEGO Correo electrónico: dbarretov17@gmail.com</p> <p>2. Decisión Comité: se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre y se remite al consejo de facultad para que este órgano colegiado lo envíe a la división de bibliotecas y de información científica para la revisión de formatos y normas APA con copia investigacion.lenguas@unisucre.edu.co solicitando que el resultado de la revisión se envíe a las estudiantes y al director, quienes deben asumir las correcciones.</p> <p>LORNA MARIA GARCIA VERGARA Lorna.garcia@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>NATALIA PEREZ Natalia.perez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>DANIELA FLOREZ daniela.florez22@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>JEAN PAUL OVIEDO Jeanpaulos17@gmail.com</p>		
<p>4.10 1. Decisión Comité: se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 19 de 27


<p>OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre y se remite a los jurados avalados desde propuesta a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados desde propuesta:</p> <p>Evaluador 1: Nombre: YAMIL HANNA SOTO Correo electrónico: yamilhanna50@gmail.com</p> <p>Evaluador 2: Nombre: DAYZ BARRETO VILLADIEGO Correo electrónico: dbarretov17@gmail.com</p> <p>2. Decisión Comité: se recepciona informe final del trabajo de grado modalidad trabajo investigativo titulado: OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, desarrollada por DANIELA FLOREZ GUEVARA, LORNA MARIA GARCIA VERGARA and NATALIA VANESSA PEREZ RUEDA, estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras, bajo la supervisión de JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de la universidad de sucre y se remite al consejo de facultad para que este órgano colegiado lo envíe a la división de bibliotecas y de información científica para la revisión de formatos y normas APA con copia investigacion.lenguas@unisucre.edu.co solicitando que el resultado de la revisión se envíe a las estudiantes y al director, quienes deben asumir las correcciones.</p> <p>LORNA MARIA GARCIA VERGARA Lorna.garcia@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>NATALIA PEREZ</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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 20 de 27


<p>Natalia.perez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>DANIELA FLOREZ daniela.florez22@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>JEAN PAUL OVIEDO Jeanpaulos17@gmail.com</p>		
<p>4.11. Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN R2R3 MYB SG4 COMO POSIBLES REPRESORES DE LA SÍNTESIS DE ANTOCIANINAS EN LAS PIPERALES CON PERIANTO, desarrollada por LAURA VANESSA PUERTA TOBIÁS estudiante del programa de Biología, bajo la dirección de PhD. NATALIA PABÓN-MORA y codirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ y se remite a la directora PhD. NATALIA PABÓN-MORA, 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 4 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. HAROLD GEOVANNY SUAREZ BARON: 100 MSc. LUIS ROMERO RICARDO: 81 PhD. JUAN MANUEL DIAZ SOTO: 85</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.12 Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS COMO MECANISMO DE PARTICIPACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL APRENDIZAJE DEL INGLÉS EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA, desarrollada por la estudiante del programa de Lenguas Extranjeras, LAURA GISELA MERCADO ARROYO y JAHELA SALAS VERBEL, bajo la dirección del docente HELMUTH TORREZ HERNÁNDEZ, docente de la</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 21 de 27


<p>Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: LUÍS PÉREZ: 100 puntos BRAYAN HERNÁNDEZ: 80 puntos</p>		
<p>4.13 Decisión Comité: En cumplimiento del artículo 5 parágrafo 1 de la resolución 13 de 2010, se avala el cambio del especialista GERARDO MENDOZA MARTINEZ como director del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "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. Se designa como nueva directora del trabajo de grado a la MSC. LUDY AREVALO. Se remite la respuesta a la nueva directora con copia al director saliente y a los estudiantes a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc	20 agosto de 2024
<p>4.14 Decisión Comité: en cumplimiento del artículo 4 parágrafo 4 de la resolución 13 de 2010, el comité, reemplaza los jurados previamente designados en el acta No. 5 de 2024, DR. GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS y DR. PANTALEÓN NARVÁEZ para la evaluación de viabilidad del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACIÓN DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE, presentado por la estudiante ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS bajo la supervisión del Dr. ROBERTO SIERRA QUIROZ, en su lugar designa a CRISTIAN GUTIÉRREZ Y DANIEL ANAYA ARRIETA y se remite a los nuevos jurados a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co.</p> <p>Nuevos jurados avalados:</p> <p>CRISTIAN GUTIÉRREZ cristhiangmuskus@hotmail.com</p> <p>DANIEL ANAYA ARRIETA daniel.anaya@unisucre.edu.co</p>	Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc	20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 22 de 27


<p>4.15 Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJAS FRESCAS DE EUPHORBIA TITHYMALOIDES (ULTIMORRIAL) SOBRE CEPAS COLLETOTRICHUM SPP., que ejecutarán los estudiantes: MAURICIO ANDRÉS GALVIS RIVERO y SEBASTIAN DAVID MARTÍNEZ VITOLA estudiantes del programa de Biología. Propuesta que será supervisada por el PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS Docente investigador del grupo de Investigación en Productos Naturales GIPNUS de la Universidad de Sucre, como codirectora la Bióloga con énfasis en Biotecnología: MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y se remite al director PhD (c) OSNAIDER CASTILLO CONTRERAS, 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 7 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta: PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO: 94 PhD(c) YALEYVIS BUELVAS MONTES: 96 M.Sc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 85</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>
<p>4.16. Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO (Musa paradisiaca): MATERIAL SOSTENIBLE PARA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN desarrollado por LINA MARIA DAVILA AGUILERA, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, investigadora del Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos, Universidad de Sucre.</p> <p>se remite a la directora PhD. YAREMIS MERIÑO CABRERA, con copia al jefe de departamento de Biología y Química para que organice la sustentación pública. Se remite a través del</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 23 de 27


<p>correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de informe final: Bióloga. ROSSANA LUCÍA SUÁREZ IRIARTE: 91 MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ: 90</p>		
<p>4.17 Decisión Comité: 1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por la estudiante de pregrado en Biología MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS y se remite a los jurados evaluadores avalados a través de correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta:</p> <p>MSc. MARIA JOSE BAQUERO: majobaga@yahoo.com PhD. LILIANA PILA: lilianapila@gmail.com PhD. EDISON CARDONA: cardonam33@gmail.com</p> <p>Decisión Comité: 2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollado por la estudiante de pregrado en Biología MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO 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</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 24 de 27


<p>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:</p> <p>MARÍA FERNANDA OLIVERA BARRIOS maria.olivera@unisucrevirtual.edu.co Estudiante de trabajo de grado</p> <p>PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO jenny.corredor@unisucre.edu.co Directora de trabajo de grado</p> <p>PhD. OSCAR SANTOS oscar.santos12@unipamplona.edu.co Co-Director de trabajo de grado</p>		
<p>4.18 Decisión Comité: 1. Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA", presentado por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente HAROLD ARDILA ZAPATA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores: JOSE LUIS NAVARRO: jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co ROBERTO SIERRA QUIROZ: roberto.sierra@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Decisión Comité: 2. Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA", presentado por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente HAROLD ARDILA ZAPATA 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.derecho@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 25 de 27

<p>revisión sean enviados al director y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos: HAROLD ARDILA ZAPATA harold.zapata@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA adreaperezdy@gmail.com</p> <p>VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ Valeriavillegas@hotmail.com</p>		
<p>4.19 Decisión Comité: se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: OBSTÁCULOS Y CONOCIMIENTOS PRESENTES EN FUTUROS PROFESORES DE MATEMÁTICAS AL RESOLVER Y PREPARAR TAREAS IMPLEMENTADAS EN LA ENSEÑANZA DE ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas CRISTIAN DAVID SUÁREZ GÓMEZ y JOHAN DAVID BALDOVINO RAMÍREZ, bajo la dirección de Dr(c). JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co.</p> <p>Resultados de viabilidad: ESP. CINDY VERGARA TOVÍO: 66 MG. YINA MEZA MÁRQUEZ: 88 ESP. MARCELIANO TOVAR HERNÁNDEZ: 77</p>	<p style="text-align: center;">Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p style="text-align: center;">20 agosto de 2024</p>
<p>5.1 Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado; "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL DE MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", realizado por CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA y LUIS MIGUEL BUSTAMANTE VARGAS, bajo la dirección de; DR. FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN y se remite al director a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co con copia al Jefe de Departamento de Física para que organice el evento de sustentación</p>	<p style="text-align: center;">Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p style="text-align: center;">20 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° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 26 de 27

<p>Resultados de la evaluación:</p> <p>BRUNO EL-BENNICH: 92 WILSON ROSADO MERCADO: 93</p>		
<p>Decisión Comité: 1. se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados desde propuesta:</p> <p>JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO jmedranocamargo@gmail.com</p> <p>JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA jesusdominguez07@gmail.com</p> <p>Decisión Comité: 2. Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA 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.matematicas@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados al director y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:</p> <p>JAFFET JOSÉ CURE ARENAS jaffethcurea@gmail.com</p>	<p>Ricardo José Tatis Díaz Secretario ad hoc</p>	<p>20 agosto de 2024</p>


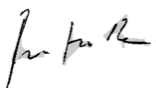
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 18 del 20 agosto de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 27 de 27

DR. OSMIN FERRER VILLAR osmin.ferrer@unisucre.edu.co		
LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA 07jore11@gmail.com		

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		
TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

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

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 21 del día (10) del mes de septiembre de 2024

Transcriptor: Ricardo José Tatis Díaz
 Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de educación y Ciencias