

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 26

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Jueves 30 de noviembre de 2023	3:35 p.m.	5:52 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	Tania Inés Martínez Medrano	X		
Represente de los jefes de departamento	Carolina Buelvas Aguas	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez		X	

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Lily Martínez Abad	Jefa de Departamento de Biología y Química (Asistió)
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (No Asistió)
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (No Asistió)
Omar Suárez Támara	Jefe del Departamento de Física (No Asistió)

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores (Actas N° 25 y 28)
4. Correspondencia.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo Quórum se da inicio a la sesión 29 del 30 de noviembre de 2023.
2. Designación del secretario ad hoc: se designa como secretaria Ad hoc a la Jefe de departamento de Derecho y Ciencias Sociales CAROLINA BUELVAS AGUAS
3. Aprobación de Actas anteriores Actas N° (25 y 28)

Anexo soporte 3.1.

Decisión Comité: Se aplaza la aprobación de actas para el próximo CIFEC.

4. Correspondencia

4.1. Fecha: 22 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado MSc. MAIRA ALEMAN; Dr. RICHARD HOYOS LOPEZ y MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, presentada por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN investigadores del Grupo de Investigaciones

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 26

Biomédicas de la Universidad de Sucre.

Resultados de las evaluaciones:

MSc. MAIRA ALEMAN: 94

Dr. RICHARD HOYOS LOPEZ: 92

MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA: 87

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, presentada por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite al director MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO a través del correo investigacion.biologia@unisucra.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.

Resultados de las evaluaciones:

MSc. MAIRA ALEMAN: 94

Dr. RICHARD HOYOS LOPEZ: 92

MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA: 87

4.2. Fecha: 22 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE y MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO Y SU APLICACIÓN EN LA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN PARA CAJAS DE EMBALAJE, presentada por la estudiante del programa de Biología: LINA MARIA DAVILA AGUILERA, bajo la dirección de DR. YAREMIS MERIÑO CABRERA y codirección de MSc. OLGA PERNA MANRIQUE.

Resultados de las evaluaciones:

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 91

MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 90

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO Y SU APLICACIÓN EN LA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN PARA CAJAS DE EMBALAJE, presentada por la estudiante del programa de Biología: LINA MARIA DAVILA AGUILERA, bajo la dirección de Dr. YAREMIS MERIÑO CABRERA y codirección de MSc. OLGA PERNA MANRIQUE y se remite a la directora Dr. YAREMIS MERIÑO CABRERA a través del correo investigacion.biologia@unisucra.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.

Resultados de las evaluaciones:

Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 91

MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 90

4.3. Fecha: 23 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado GERARDO MENDOZA MARTINEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: ANÁLISIS DEL USO DE LA TERCERIZACIÓN LABORAL CON ÉNFASIS EN EL CONTRATO SINDICAL EN COLOMBIA, a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ARGUMEDO

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 26

BALDOVINO Y JUAN CORCIONE SABAYE, bajo la supervisión del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ.

Jurados evaluadores propuestos:

FANNY WILCHES LLANOS: fannywilches@gmail.com

JAIRO PINTO BUELVAS: jairo.pinto@unisucre.edu.co

LUDY AREVALO: mirelladuly@hotmail.com

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DEL USO DE LA TERCERIZACIÓN LABORAL CON ÉNFASIS EN EL CONTRATO SINDICAL EN COLOMBIA, a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ARGUMEDO BALDOVINO Y JUAN CORCIONE SABAYE, bajo la supervisión del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

FANNY WILCHES LLANOS: fannywilches@gmail.com

JAIRO PINTO BUELVAS: jairo.pinto@unisucre.edu.co

LUDY AREVALO: mirelladuly@hotmail.com

4.4. Fecha: 23 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. MATILDE RIVERO RODRÍGUEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE Leishmania spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA, investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS - leidys.murillo@unisucre.edu.co

MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS - dairo.marin@unisucre.edu.co

MSc. MARLON ARDILA -

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE Leishmania spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA., investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre. Y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS - leidys.murillo@unisucre.edu.co

MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS - dairo.marin@unisucre.edu.co

MSc. MARLON ARDILA -

4.5. Fecha: 24 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. STIVEN ARROYO MEJÍA

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ROTAVIRUS EN AGUA DE CONSUMO HUMANO DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ.

Jurados asignados:

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 26

MSc. JOHANNA ROJAS SIERRA
MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ
MSc. DIANA MAYERI ALBARRACÍN SÁNCHEZ

Anexo soporte 4.5.

1 Decisión Comité: se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ROTAVIRUS EN AGUA DE CONSUMO HUMANO DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados asignados:

MSc. JOHANNA ROJAS SIERRA
MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ
MSc. DIANA MAYERI ALBARRACÍN SÁNCHEZ

2. Decisión del Comité: Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ROTAVIRUS EN AGUA DE CONSUMO HUMANO DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ 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 estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA
Director trabajo de grado
stiven.arroyo@unisucre.edu.co

MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ
Co directora trabajo de grado
orozcokom@gmail.com

JUAN PABLO MERCADO BARRIOS
Estudiante trabajo de grado
juanpablomrcd@gmail.com

4.6. Fecha: 24 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Estudiante del programa de Biología MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ.

Objeto de la comunicación: Solicitud de intervención y aclaración de situación académica, con denuncia explícita de presunta afectación emocional, psicológica y profesional de la estudiante de Biología MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ por parte del docente que fue su director de trabajo de grado Dr. ALDO COMBARIZA MONTAÑEZ.

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: El comité se da por enterado y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para los trámites pertinentes.

4.7. Fecha: 21 de noviembre de 2023 / Correo recibido 27/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mgs. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: "SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISIÓN DEL DELITO DE DEFORESTACIÓN POR PARTE DE LAS MULTINACIONALES EN COLOMBIA" presentado por las

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 26

estudiantes MARIA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Jurados evaluadores:

HAROLD ARDILA ZAPATA: maftiago7@gmail.com
MIGUEL ROMERO MORENO: miguelromero50@hotmail.com

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: "SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISIÓN DEL DELITO DE DEFORESTACIÓN POR PARTE DE LAS MULTINACIONALES EN COLOMBIA" presentado por las estudiantes MARIA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

HAROLD ARDILA ZAPATA: maftiago7@gmail.com
MIGUEL ROMERO MORENO: miguelromero50@hotmail.com

2. Decisión del Comité: Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISIÓN DEL DELITO DE DEFORESTACIÓN POR PARTE DE LAS MULTINACIONALES EN COLOMBIA" presentado por las estudiantes MARIA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.8. Fecha: 21 de noviembre de 2023 / Correo recibido 27/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: " LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO", a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO POLO, bajo la dirección del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Jurados evaluadores propuestos:

KAREN LEAL ACOSTA
Universidad de Sucre
Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

HAROLD ARDILA ZAPATA
Universidad de Sucre
Contacto: maftiago7@gmail.com

Anexo soporte 4.8.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: " LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO", a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO POLO, bajo la dirección del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 26

investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

KAREN LEAL ACOSTA

Universidad de Sucre

Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

HAROLD ARDILA ZAPATA

Universidad de Sucre

Contactó: maftiago7@gmail.com

4.9. Fecha: 27 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: ALBERTO JESUS IRIARTE PUPO-Director Trabajo grado

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: “ESTUDIO DE SEGUIMIENTO A LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, desarrollado por los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados de esta propuesta:

1. MSc AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de tiempo completo Universidad de Sucre.

2. Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO PÉREZ (alexbenitorevollo@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre.

Anexo soporte 4.9.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: “ESTUDIO DE SEGUIMIENTO A LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, desarrollado por los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

1. MSc AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de tiempo completo Universidad de Sucre.

2. Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO PÉREZ (alexbenitorevollo@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre.

2. Decisión del Comité: Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “ESTUDIO DE SEGUIMIENTO A LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, desarrollado por los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO 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.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.10. Fecha: 27 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mg. JOSÉ CORTINA GUERRERO.

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ACCESIBILIDAD PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA MODERNA A ESTUDIANTES DE DÉCIMO Y UNDÉCIMO, desarrollada por KATHERINE ARRIETA ESCOBAR, estudiante del programa de Licenciatura en

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 26

Física, bajo la supervisión de JOSÉ CORTINA GUERRERO, investigador de la universidad de Sucre

A continuación, una lista sugerida de evaluadores

NOMBRE: ALBERTO IRIARTE PUPO

Institución: Universidad de sucre

Contacto: correo albertoiriarte4@yahoo.es

NOMBRE: CARLOS CABRA

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: correo carlos.cabra@unisucre.edu.co

Anexo soporte 4.10.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ACCESIBILIDAD PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA MODERNA A ESTUDIANTES DE DÉCIMO Y UNDÉCIMO, desarrollada por KATHERINE ARRIETA ESCOBAR, estudiante del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión de Mg. JOSÉ CORTINA GUERRERO y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

NOMBRE: ALBERTO IRIARTE PUPO

Institución: Universidad de sucre

Contacto: correo albertoiriarte4@yahoo.es

NOMBRE: CARLOS CABRA

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: correo carlos.cabra@unisucre.edu.co

4.11. Fecha: 28 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado Dr. RANDY ZABALETA, Mg. DANIEL CHICA MEDRANO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CHAT-GPT COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA ROBUSTA DEL ALGEBRA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDER ALBERTO MARTINEZ PEDROZA bajo la dirección de la Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

Dr. RANDY ZABALETA: 76

Mg. DANIEL CHICA MEDRANO: 78

Anexo soporte 4.11.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CHAT-GPT COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA ROBUSTA DEL ALGEBRA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDER ALBERTO MARTINEZ PEDROZA bajo la dirección de la Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA y se remite a la directora a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

4.12. Fecha: 24 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN pq , desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA, bajo la dirección de Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Dr. OSMÍN FERRER, 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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 26

Jurados avalados desde propuesta:

Dr. ANSELMO TORRES BLANCA BADILLO

Email: atorresblanca@uninorte.edu.co

Mg. JOSE NARANJO MARTINEZ

Email: naranjose29@gmail.com

Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.12.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN pq , desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA, bajo la dirección de Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Dr. OSMÍN FERRER y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados evaluadores:

Dr. ANSELMO TORRES BLANCA BADILLO

Email: atorresblanca@uninorte.edu.co

Mg. JOSÉ NARANJO MARTÍNEZ

Email: naranjose29@gmail.com

Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO

Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN pq , desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA, bajo la dirección de Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Dr. OSMÍN FERRER, pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.13. Fecha: 16 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. OSMIN FERRER

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

Jurados propuestos:

JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO (Universidad de Sucre) - jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA (Universidad de Sucre) - Jesus.dominquez@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.13.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS 2-HILBERT, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JUAN CAMILO HERNÁNDEZ VITOLA, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 26

VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del docente JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores avalados:

JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO (Universidad de Sucre) - jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA (Universidad de Sucre) - Jesus.dominquez@unisucrevirtual.edu.co

4.14. Fecha: 27 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "¿CÓMO LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE SINCELEJO, SUCRE INCORPORAN LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS MANUALES DE CONVIVENCIA ESCOLARES Y MEDIANTE QUÉ ESTRATEGIAS SE ESTÁ MATERIALIZANDO ESTE REGLAMENTO?", a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho JOSÉ MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA y ANDREA KAROLINA PERDOMO CAMPO, bajo la supervisión del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ, la cual ya había sido remitida anteriormente pero su aprobación se encontraba aplazada debido a que se presentaron 3 estudiantes sin justificación, por lo cual se hace nuevamente remisión de dicha propuesta únicamente con dos estudiantes.

Jurados evaluadores propuestos:

KAREN LEAL ACOSTA Universidad de Sucre Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO Universidad de Sucre Contacto: miguelromero50@hotmail.com

HAROLD ARDILA ZAPATA Universidad de Sucre Contactó: maftiago7@gmail.com

Anexo soporte 4.14.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "¿CÓMO LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE SINCELEJO, SUCRE INCORPORAN LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS MANUALES DE CONVIVENCIA ESCOLARES Y MEDIANTE QUÉ ESTRATEGIAS SE ESTÁ MATERIALIZANDO ESTE REGLAMENTO?", a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho JOSÉ MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA y ANDREA KAROLINA PERDOMO CAMPO, bajo la supervisión del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores:

KAREN LEAL ACOSTA Universidad de Sucre Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co

MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO Universidad de Sucre Contacto: miguelromero50@hotmail.com

HAROLD ARDILA ZAPATA Universidad de Sucre Contactó: maftiago7@gmail.com

4.15. Fecha: 12 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, ADRIÁN ALFONSO SUÁREZ RICARDO, bajo la dirección de MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA, Universidad de Córdoba y la codirección de Dr. OSMÍN FERRER, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

BENICIO VERGARA

victor.vergara@unisucrevirtual.edu.co

OSVALDO POLO FLÓREZ

ojpoloflorez@correo.unicordoba.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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 26

Anexo soporte 4.15.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, ADRIÁN ALFONSO SUÁREZ RICARDO, bajo la dirección de MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA, Universidad de Córdoba y la codirección de Dr. OSMÍN FERRER y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados evaluadores:

BENICIO VERGARA
victor.vergara@unisucrevirtual.edu.co

OSVALDO POLO FLÓREZ
ojpoloflorez@correo.unicordoba.edu.co

2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, ADRIÁN ALFONSO SUÁREZ RICARDO, bajo la dirección de MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA, Universidad de Córdoba y la codirección de Dr. OSMÍN FERRER pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.16. Fecha: 27 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y HAROLD ARDILA ZAPA

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ANÁLISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LAMUJER", presentada por la estudiante de pregrado en Derecho VANESA PINEDO ARRIETA, bajo la dirección de MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ.

Resultados de las evaluaciones:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 65
HAROLD ARDILA ZAPA: 95

Anexo soporte 4.16.

Decisión Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ANÁLISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LAMUJER", presentada por la estudiante de pregrado en Derecho VANESA PINEDO ARRIETA, bajo la dirección de MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio a las actividades en el marco de su cronograma.

Resultados de las evaluaciones:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 65
HAROLD ARDILA ZAPA: 95

4.17. Fecha: 21 de noviembre de 2023 Correo enviado 28/11/2023

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

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 26

Matemáticas VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL, bajo la dirección de MSc. WENDY ARRIETA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

KARLA CANCHILA: karlajucr10@gmail.com (Universidad de Sucre) DANIEL CHICA: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co (Universidad de Sucre) EDILBERTO ARROYO PATERNINA: ediarroyo17@gmail.com (Universidad de Sucre)

Anexo soporte 4.17.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL, bajo la dirección de MSc. WENDY ARRIETA, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores avalados:

KARLA CANCHILA: karlajucr10@gmail.com (Universidad de Sucre)
 DANIEL CHICA: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co (Universidad de Sucre)
 EDILBERTO ARROYO PATERNINA: ediarroyo17@gmail.com (Universidad de Sucre)

4.18. Fecha: 21 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA.

Objeto de la comunicación: remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: COMPRENSIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE UTILIZANDO EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LOS ESTUDIANTES DE 6ºF DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE, desarrollada por los estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas EDER YORQUI DÍAZ TOSCANO Y RALFIN ANDRÉS MERCADO ALGARÍN, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

Msc. JAVIER RÍOS RIVERA.
 Correo: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co

Msc. ALFONSO NARVÁEZ
 correo : ponchonarvaez1@hotmail.com

Anexo soporte 4.18.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: COMPRENSIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE UTILIZANDO EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LOS ESTUDIANTES DE 6ºF DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE, desarrollada por los estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas EDER YORQUI DÍAZ TOSCANO Y RALFIN ANDRÉS MERCADO ALGARÍN, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados evaluadores:

Msc. JAVIER RÍOS RIVERA.
 Correo: Javier.rios@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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 26

Msc. ALFONSO NARVÁEZ

Correo: ponchonarvaez1@hotmail.com

2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **COMPRESIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE UTILIZANDO EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LOS ESTUDIANTES DE 6ºF DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE**, desarrollada por los estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas **EDER YORQUI DÍAZ TOSCANO Y RALFIN ANDRÉS MERCADO ALGARÍN**, bajo la dirección de Mg. **OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA** pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.19. Fecha: 28 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. **OSMIN FERRER VILLAR**

Objeto de la comunicación: remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA**, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas **SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO** bajo la dirección del Dr. **OSMIN FERRER VILLAR**, docente de la Universidad de Sucre y Mg. **JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ**, de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados desde propuesta:

MSc. **JOSE RICARDO GUERRA**

jose.guerra@unisucre.edu.co

MSc. **JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO**

jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.19.

Decisión Comité: Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: **CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA**, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas **SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO** bajo la dirección del Dr. **OSMIN FERRER VILLAR**, docente de la Universidad de Sucre y Mg. **JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ**, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados evaluadores:

MSc. **JOSE RICARDO GUERRA**

jose.guerra@unisucre.edu.co

MSc. **JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO**

jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: **CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA**, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas **SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO** bajo la dirección del Dr. **OSMIN FERRER VILLAR**, docente de la Universidad de Sucre y Mg. **JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ**, pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

4.20. Fecha: 27 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 26

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS
 Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HIMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es

MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co

Anexo soporte 4.20.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HIMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es

MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co

4.21. Fecha: 28 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS
 Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es

MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co

Anexo soporte 4.21.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es

MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co

4.22. Fecha: 23 de noviembre de 2023 /Correo enviado 28/11/2023

Comunicación enviada por: Docente de apoyo Proyección social y extensión programa de Biología Dr. DEIVYS MOISES ALVAREZ GARCIA

	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° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 26

Objeto de la comunicación: Propuesta de formato para desarrollo de propuestas de trabajo de grado modalidad Proyecto de Proyección Social, y consulta sobre proceso de trabajo de grado modalidad artículo científico.

Anexo soporte 4.22.

Decisión Comité: Se aplaza la decisión para el próximo CIFEC para contar con la presencia de todos los miembros del comité.

4.23. Fecha: 28 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA.

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

Jurados avalados desde propuesta:

WENDY ARRIETA PADILLA

wendy.arrieta@unisucre.edu.co

ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES

Enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 4.23.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVELES DE LECTURA DEL DATO EN ESTUDIANTES DEL GRADO OCTAVO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas MATEO JOSÉ GARCÍA MARTÍNEZ, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co.

Jurados avalados desde propuesta:

WENDY ARRIETA PADILLA

wendy.arrieta@unisucre.edu.co

ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES

Enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

5. Propositiones y varios.

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
4.1 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-	Secretario ad hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 26

<p>COLOMBIA, presentada por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite al director MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de doce (12) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: MSc. MAIRA ALEMAN: 94 Dr. RICHARD HOYOS LOPEZ: 92 MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA: 87</p>		
<p>4.2 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA A PARTIR DE RESIDUOS DE BANANO Y SU APLICACIÓN EN LA OBTENCIÓN DE PAPEL CARTÓN PARA CAJAS DE EMBALAJE, presentada por la estudiante del programa de Biología: LINA MARIA DAVILA AGUILERA, bajo la dirección de Dr. YAREMIS MERIÑO CABRERA y codirección de MSc. OLGA PERNA MANRIQUE y se remite a la directora Dr. YAREMIS MERIÑO CABRERA a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo, conforme al cronograma presentado que es de ocho (8) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: Bióloga. ROSSANA SUAREZ IRIARTE: 91 MSc. AYDEE MUÑOZ NUÑEZ: 90</p>	Secretario ad hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.3 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DEL USO DE LA TERCERIZACIÓN LABORAL CON ÉNFASIS EN EL CONTRATO SINDICAL EN COLOMBIA, a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho STEVEN ARGUMEDO BALDOVINO Y JUAN CORCIONE SABAYE, bajo la supervisión del docente GERARDO MENDOZA MARTINEZ, y se remite a los</p>	Secretario ad hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 16 de 26

<p>jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores: FANNY WILCHES LLANOS: fannywilches@gmail.com JAIRO PINTO BUELVAS: jairo.pinto@unisucre.edu.co LUDY AREVALO: mirelladuly@hotmail.com</p>		
<p>4.4 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR CUANTITATIVA (qPCR) PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE Leishmania spp. EN MUESTRAS DE SANGRE CANINA Y DETERMINACIÓN DE LEISHMANIASIS CANINA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Biología TANIA ROSA MÁRQUEZ NISPERUZA, bajo la supervisión de MATILDE ELENA RIVERO RODRÍGUEZ y ALVEIRO PÉREZ DORIA., investigadores del Grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre. Y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados: Dr. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS - leidys.murillo@unisucre.edu.co MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS - dairo.marin@unisucre.edu.co MSc. MARLON ARDILA -</p>	Secretario ad hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.5 1. se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ROTAVIRUS EN AGUA DE CONSUMO HUMANO DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ. y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados asignados: MSc. JOHANNA ROJAS SIERRA MSc. AYDEE SOFÍA MUÑOZ NUÑEZ MSc. DIANA MAYERI ALBARRACÍN SÁNCHEZ</p> <p>2. Se avala el informe final de trabajo de</p>	Secretario ad hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 17 de 26

<p>grado modalidad investigativo titulado: EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ROTAVIRUS EN AGUA DE CONSUMO HUMANO DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por el estudiante de Biología JUAN PABLO MERCADO BARRIOS, bajo la dirección de MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA y la codirección de MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ. 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 estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos: MSc. STIVEN ARROYO MEJÍA Director trabajo de grado stiven.arroyo@unisucre.edu.co</p> <p>MSc. KELLY OROZCO MÉNDEZ Co directora trabajo de grado orozcokom@gmail.com</p> <p>JUAN PABLO MERCADO BARRIOS Estudiante trabajo de grado juanpablomrcd@gmail.com</p>		
<p>4.6 El comité se da por enterado y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para los trámites pertinentes.</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.7 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: "SANCIONES PECUNIARIAS COMO FACTOR INCIDENTAL EN LA COMISIÓN DEL DELITO DE DEFORESTACIÓN POR PARTE DE LAS MULTINACIONALES EN COLOMBIA" presentado por las estudiantes MARIA DE LOS ÁNGELES MEDINA RODRÍGUEZ y VALENTINA GÓMEZ YÉPEZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores: HAROLD ARDILA ZAPATA: maftiago7@gmail.com MIGUEL ROMERO MORENO: miguelromero50@hotmail.com</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 18 de 26

<p>4.8 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "LA INFLUENCIA DEL ESTADO DE COSAS INCONSTITUCIONALES DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS Y CARCELARIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DETENCIÓN TRANSITORIA DE SINCELEJO", a ser desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ADRIANA LUCIA PORTO POLO, bajo la dirección del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>KAREN LEAL ACOSTA Universidad de Sucre Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>HAROLD ARDILA ZAPATA Universidad de Sucre Contactó: maftiago7@gmail.com</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>
<p>4.9 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: "ESTUDIO DE SEGUIMIENTO A LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE", desarrollado por los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>1. MSc AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de tiempo completo Universidad de Sucre.</p> <p>2. Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO PÉREZ (alexbenitorevollo@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre.</p> <p>2. Decisión del Comité: Se avala el informe final de trabajo de grado</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 19 de 26

<p>modalidad investigativo titulado: "ESTUDIO DE SEGUIMIENTO A LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE", desarrollado por los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO 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.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p>		
<p>4.10 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía, titulado: ACCESIBILIDAD PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA MODERNA A ESTUDIANTES DE DÉCIMO Y UNDÉCIMO, desarrollada por KATHERINE ARRIETA ESCOBAR, estudiante del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión del MG. JOSÉ CORTINA GUERRERO y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>NOMBRE: ALBERTO IRIARTE PUPO Institución: Universidad de sucre Contacto: correo albertoiriarte4@yahoo.es</p> <p>NOMBRE: CARLOS CABRA Institución: Universidad de Sucre Contacto: correo carlos.cabra@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.11 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CHAT-GPT COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA ROBUSTA DEL ALGEBRA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas LEIDER ALBERTO MARTINEZ PEDROZA bajo la dirección de la Dra. SANDRA ROJAS SEVILLA y se remite al director a través del correo</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 20 de 26

investigacion.matematicas@unisucre.ed u.co.		
<p>4.12 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN pq, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA, bajo la dirección de Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Dr. OSMÍN FERRER y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.ed u.co.</p> <p>Jurados evaluadores: Dr. ANSELMO TORRES BLANCA BADILLO Email: atorresblanca@uninorte.edu.co</p> <p>Mg. JOSÉ NARANJO MARTÍNEZ Email: naranjose29@gmail.com</p> <p>Mg. ELKIN GONZÁLEZ MERCADO Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN pq, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA, bajo la dirección de Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Dr. OSMÍN FERRER, pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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.ed u.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
4.13 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS 2-HILBERT, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JUAN CAMILO	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 21 de 26

<p>HERNÁNDEZ VITOLA, bajo la dirección de Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección del docente JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores avalados:</p> <p>JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO (Universidad de Sucre) - jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA (Universidad de Sucre) - Jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.14 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "¿CÓMO LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE SINCELEJO, SUCRE INCORPORAN LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS MANUALES DE CONVIVENCIA ESCOLARES Y MEDIANTE QUÉ ESTRATEGIAS SE ESTÁ MATERIALIZANDO ESTE REGLAMENTO?", a ser desarrollada por los estudiantes del programa de Derecho JOSÉ MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA y ANDREA KAROLINA PERDOMO CAMPO, bajo la supervisión del MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>KAREN LEAL ACOSTA Universidad de Sucre Contacto: Karen.leal@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO Universidad de Sucre Contacto: miguelromero50@hotmail.com</p> <p>HAROLD ARDILA ZAPATA Universidad de Sucre Contactó: maftiago7@gmail.com</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.15 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, ADRIÁN ALFONSO SUÁREZ RICARDO, bajo la dirección de</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 22 de 26

<p>MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA, Universidad de Córdoba y la codirección de Dr. OSMÍN FERRER y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>BENICIO VERGARA victor.vergara@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>OSVALDO POLO FLÓREZ ojpoloflorez@correo.unicordoba.edu.co</p> <p>2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas, ADRIÁN ALFONSO SUÁREZ RICARDO, bajo la dirección de MSc. ARLEY SIERRA ACOSTA, Universidad de Córdoba y la codirección de Dr. OSMÍN FERRER pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p>		
<p>4.16 Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ANÁLISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER", presentada por la estudiante de pregrado en Derecho VANESA PINEDO ARRIETA, bajo la dirección de MGS. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio a las actividades en el marco de su cronograma.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 65 HAROLD ARDILA ZAPA: 95</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 23 de 26

<p>4.17 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: PROPUESTA DE INTERVENCIÓN DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA FACTORIZACIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN TÉCNICO INDUSTRIAL ANTONIO PRIETO, desarrollada por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas VÍCTOR DANIEL RAMOS ACOSTA, OVER JULIÁN RUIZ MONTIEL, bajo la dirección de MSc. WENDY ARRIETA, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores avalados:</p> <p>KARLA CANCHILA: karlajucr10@gmail.com (Universidad de Sucre)</p> <p>DANIEL CHICA: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co (Universidad de Sucre)</p> <p>EDILBERTO ARROYO PATERNINA: ediarroyo17@gmail.com (Universidad de Sucre)</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>
<p>4.18 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: COMPRENSIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE UTILIZANDO EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LOS ESTUDIANTES DE 6ºF DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE, desarrollada por los estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas EDER YORQUI DÍAZ TOSCANO Y RALFIN ANDRÉS MERCADO ALGARÍN, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>Msc. JAVIER RÍOS RIVERA. Correo: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Msc. ALFONSO NARVÁEZ Correo: ponchonarvaez1@hotmail.com</p> <p>2. Se avala el informe final de trabajo de</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 24 de 26

<p>grado modalidad investigativo titulado: COMPRESIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE UTILIZANDO EL SOFTWARE GEOGEBRA EN LOS ESTUDIANTES DE 6ºF DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA SINCELEJO-SUCRE, desarrollada por los estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas EDER YORQUI DÍAZ TOSCANO Y RALFIN ANDRÉS MERCADO ALGARÍN, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p>		
<p>4.19 Se avala trabajo finalizado de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO bajo la dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>Jurados evaluadores:</p> <p>MSc. JOSE RICARDO GUERRA jose.guerra@unisucre.edu.co</p> <p>MSc. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>2. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SAMIR GABRIEL RIVERO</p>	<p>Secretario Ad Hoc</p>	<p>30 de Noviembre de 2023</p>

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 25 de 26

<p>CASTRO bajo la dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Matemáticas 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 a los directores y estudiante, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p>		
<p>4.20 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE LA ABEJA SIN AGUIJÓN TETRAGONISCA ANGUSTULA (LATREILLE, 1811) (HIMENÓPTERA, APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollada por el estudiante del programa de Biología ANDRES FELIPE MERCADO GARRIDO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
<p>4.21 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE MELIPONA FAVOSA (FABRICIUS, 1798) (HYMENOPTERA: APIDAE) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología JOMAIRA CAROLINA MEDINA MOLANO, bajo la dirección de Dr. EYDYELIANA MONTH JURIS y Co-dirección de Dr. JUAN MANUEL DÍAZ SOTO, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p>	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 29 del 30 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 26 de 26

MSc. CLAUDIA MORENO - cmoreno.usucre@yahoo.es MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN - hernando.gomez@unisucre.edu.co		
4.22 Se aplaza la decisión para el próximo CIFEC para contar con la presencia de todos los miembros del comité.	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023
4.23 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: NIVELES DE LECTURA DEL DATO EN ESTUDIANTES DEL GRADO OCTAVO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, desarrollada por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas MATEO JOSÉ GARCÍA MARTÍNEZ, bajo la dirección de Mg. OSCAR ADRIÁN CASTILLA NORIEGA, investigadores de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co. Jurados avalados desde propuesta: WENDY ARRIETA PADILLA wendy.arrieta@unisucre.edu.co ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES Enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co	Secretario Ad Hoc	30 de Noviembre de 2023

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

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

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

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 04 del día (23) del mes de abril de 2024

Transcriptor: Carolina Buelvas Aguas

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