



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° 14 del 31 de julio de 2023	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 36

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Lunes 31 de julio de 2023	2:58	8:30 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 Martínez Medrano	X		
Represente de los jefes de departamento	Omar Suárez Támara	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez		X	

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Lily Martínez Abad	Jefa de Dpto. Biología y Química (No asistió)
Ronald Barrios Garizao	Jefa de Dpto. Matemáticas (Asistió)
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Dpto. de Lenguas (No asistió)
Carolina Buelvas Aguas	Jefa de Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales (No asistió)

ORDEN DEL DÍA

<ol style="list-style-type: none">1. Lista y verificación del quórum.2. Designación del secretario ad hoc.3. Aprobación de acta anterior.4. Correspondencia.5. Proposiciones y varios.
--

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión 014 de 2023.
2. Designación del secretario ad hoc: se designa como secretario ad hoc al jefe del Departamento de Física: OMAR SUÁREZ TÁMARA.
3. Aprobación de Acta anterior / Acta N°13 de 2023: Se aplaza la lectura del acta anterior.
4. Correspondencia

4.1. Fecha: 15 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Equipo de Investigación del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales.

Objeto de la comunicación: Entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA. Lo anterior para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7.

Anexo soporte 4.1.

Decisión: Se avala la entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que se envíe a la División de Biblioteca para revisión de normas APA; enviar oficio con copia



a investigacion.derecho@unisucre.edu.co y al director y estudiantes:

JAIRO PINTO BUELVAS: jairopintobuelvas@gmail.com

JUAN CARLOS CONTRERAS PEREZ: cJuan94@gmail.com

GABRIELA MONTES ORTEGA: gabrielamontesortega19@gmail.com

4.2. Fecha: 30 de junio de 2023

Comunicación enviada por: directoras de trabajo de grado MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO y Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, que llevará a cabo CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, funcionaria del programa de Biología.

Jurados evaluadores propuestos:

MSc DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS (corvillegas@gmail.com),

MSc EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA (emjoarga@gmail.com)

Dr. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA (jhisaza@gmail.com)

Anexo 4.2

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA, estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de la Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, funcionaria del programa de Biología y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

MSc. DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS (corvillegas@gmail.com),

MSc. EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA (emjoarga@gmail.com)

Dr. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA (jhisaza@gmail.com)

4.3. Fecha: 5 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA y PhD. JUAN P. HINESTROZA

Objeto de la comunicación: Remisión de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 90

BSc., MSc, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA: 79

BSc., PhD. JUAN P. HINESTROZA: 98

Anexo 4.3

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y el estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el



cronograma planteado de 12 meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 90

BSc., MSc, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA: 79

BSc., PhD. JUAN P. HINESTROZA: 98

4.4. Fecha: 6 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ y MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY

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

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 90

MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY: 69

Anexo 4.4

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante: NATALIA OBREGÓN ALDANA en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, y la co-dirección del Biólogo Esp. HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 90

MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY: 69

4.5. Fecha: 10 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. HERNANDO GÓMEZ y Dr. MARCELO DOS SANTOS SILVA

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ADAPTACIONES DE LA ESTRUCTURA FOLIAR EN BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. HERNANDO GÓMEZ: 88

Dr. MARCELO DOS SANTOS SILVA: 96

Anexo 4.5

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ADAPTACIONES DE LA ESTRUCTURA FOLIAR EN BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS y se



remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. HERNANDO GÓMEZ: 88

Dr. MARCELO DOS SANTOS SILVA: 96

4.6. Fecha: 11 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de Licenciatura en Matemáticas: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo de la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO.

Jurados evaluadores:

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co Universidad de Sucre

Mg. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA cristian.lopez@unisucre.edu.co Universidad de Sucre

Anexo soporte 4.6

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de LIMA: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo de la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co Universidad de Sucre

Mg. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA cristian.lopez@unisucre.edu.co Universidad de Sucre

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO – luis.lazaro@unisucre.edu.co) y al estudiante (EMIRO JAVIER CASTAÑO VELASQUEZ – emirojcv1329@gmail.com) y solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.7. Fecha: 14 de julio de 2023

Comunicación enviada por: directores de trabajo de grado JUAN URQUIJO y Dr. OMAR SUÁREZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA CADENA DE N MOMENTOS MAGNÉTICOS A TEMPERATURA FINITA, que llevará a cabo SAED ISAAC ESPRIELLA VELÁSQUEZ, código 1003646337, estudiante del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de JUAN URQUIJO y codirección de Dr. OMAR SUÁREZ, docente del programa de Licenciatura en Física.

Jurados evaluadores propuestos:

JORGE OTÁLORA ARIAS (jorge.otalora@ucn.cl) Universidad Católica del Norte, Chile

FERNANDO SERNA ALGARÍN (fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre

DUVALIER MADRID (duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre

Anexo 4.7

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA CADENA DE N MOMENTOS MAGNÉTICOS A TEMPERATURA FINITA, que llevará a cabo SAED ISAAC ESPRIELLA VELÁSQUEZ, código 1003646337, estudiante del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de JUAN URQUIJO y codirección de Dr. OMAR SUAREZ, docente del programa de Licenciatura en Física y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

JORGE OTÁLORA ARIAS (jorge.otalora@ucn.cl) Universidad Católica del Norte, Chile



FERNANDO SERNA ALGARÍN (fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre
DUVALIER MADRID (duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre

4.8. Fecha: 12 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA, PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO y PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO.

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

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA: 95

PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO: 95

PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 87

Anexo 4.8

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACCEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y el estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 12 meses.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA: 95

PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO: 95

PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 87

4.9. Fecha: 13 de julio de 2023

Director de trabajo de grado PhD. ALDO COMBARIZA, Co-director LUIS DÍAZ y estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ.

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ, dado que el jurado inicial Dr. WILSON ROSADO, presentó su renuncia para evaluar el informe final y se propone como reemplazo al Dr. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO.

Anexo 4.9

Decisión del Comité: Se avala el cambio del jurado Dr. WILSON ROSADO, quien será reemplazado por el Dr. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO, para la evaluación del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que se envíe el informe final al nuevo jurado:

Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO – Universidad de Sucre

Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co

4.10. Fecha: 14 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y MSc.



RONALD ECHEVERRIA PEREZ.

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE *Cassia grandis* L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ.

Resultados de las evaluaciones:

PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO: 89

MSc. RONALD ECHEVERRIA PEREZ: 99

Anexo 4.10

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE *Cassia grandis* L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y las estudiantes, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, para que sea organizada la sustentación.

Resultados de las evaluaciones:

PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO: 89

MSc. RONALD ECHEVERRIA PEREZ: 99

4.11. Fecha: 19 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado profesores Dr. MAWIN MARTÍNEZ JIMÉNEZ y Dra. YAREMIS BEATRIZ MERIÑO CABRERA.

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO.

Resultados de las evaluaciones:

PhD. MAWIN MARTÍNEZ JIMÉNEZ: 82

PhD. YAREMIS BEATRIZ MERIÑO CABRERA: 95

Anexo 4.11

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Licenciatura en Física, para que sea organizada la sustentación.

Resultados de las evaluaciones:

PhD. MAWIN MARTÍNEZ JIMÉNEZ: 82

PhD. YAREMIS BEATRIZ MERIÑO CABRERA: 95

4.12. Fecha: 18 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado MSc. FRAN HERAZO y Biol. PEDRO ÁLVAREZ

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE),



desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN.

Resultados de las evaluaciones:

MSc. FRAN HERAZO: 88

Biol. PEDRO ÁLVAREZ: 88

Anexo 4.12

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE), desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, para que sea organizada la sustentación.

Resultados de las evaluaciones:

MSc. FRAN HERAZO: 88

Biol. PEDRO ÁLVAREZ: 88

4.13. Fecha: 19 de julio de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado Esp. ROBERTO MANUEL SIERRA QUIROZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ¿CÓMO SE ESTÁ IMPLEMENTANDO LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS REGLAMENTOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE SINCELEJO, SUCRE? Planteada por JOHAN ALVAREZ CAMARGO, ANDREA KAROLINA PERDOMO CAMPO y JOSE MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. ROBERTO MANUEL SIERRA QUIROZ y codirección de MSc. CARLOS IVAN PAYARES TAPIA, docente del programa de Derecho.

Jurados evaluadores propuestos:

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co 3008462856

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA karen.leal@unisucrevirtual.edu.co 3017882362

HAROLD ARDILA ZAPATA maftiago7@gmail.com 3016242527

Anexo 4.13

Decisión del Comité: De acuerdo a lo establecido en la Resolución N°13 de 2010 se debe justificar la necesidad vincular un tercer estudiante en el trabajo de investigación titulado ¿CÓMO SE ESTÁ IMPLEMENTANDO LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS REGLAMENTOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE SINCELEJO, SUCRE? Planteada por JOHAN ALVAREZ CAMARGO, ANDREA KAROLINA PERDOMO CAMPO y JOSE MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. ROBERTO MANUEL SIERRA QUIROZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes. Se sugiere un codirector del área de Derecho Penal.

4.14. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA y Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES; a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: LIBARDO ANDRÉS ZABALA OLIVERA bajo la dirección del MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y la Co-dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR.



Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA: 89

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 94

Anexo 4.14

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES; a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: LIBARDO ANDRÉS ZABALA OLIVERA bajo la dirección del MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y la Co-dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA: 89

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 94

4.15. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSc. MAYRA VALEGA GARAY y MSc. JAIME CAMAÑO MEZA.

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, presentado por la estudiante de Licenciatura en Matemáticas NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, Código 1193124487, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. MAYRA VALEGA GARAY: 75

MSc. JAIME CAMAÑO MEZA: 78

Anexo 4.15

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, presentado por la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, código 1193124487, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. MAYRA VALEGA GARAY: 75

MSc. JAIME CAMAÑO MEZA: 78

4.16. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Matemáticas: ESMERALDA BRACAMONTE, bajo de la dirección de MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ.

Jurados evaluadores:

1. Msc. WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA. Email: wagonzalezm@unal.edu.co

2. ALEXANDRA BARROSO BERRIO. Email: alexandra.barroso@unisucre.edu.co

Anexo 4.16

Decisión del Comité:



1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de LIMA: ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE, bajo de la dirección de MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

1. MSc. WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA. Email: wagonzalezm@unal.edu.co
2. ALEXANDRA BARROSO BERRIO. Email: alexandra.barroso@unisucre.edu.co

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ – fernando.abad@unisucre.edu.co) y a la estudiante (ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE – herrera.esmeralda05@gmail.com) y solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.17. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de trabajo de grado MSc. JOSE RICARDO GUERRA y MSc. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA, presentada por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JOSE RICARDO GUERRA: 88
MSc. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO: 89
Anexo 4.17

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA, presentada por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JOSE RICARDO GUERRA: 88
MSc. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO: 89

4.18. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de trabajo de grado MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN planteada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, bajo la dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR y el codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 99
Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 96

Anexo 4.18



Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN planteada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, bajo la dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR y el codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 99

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 96

4.19. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de trabajo de grado MSc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA y MSc. JEAN MEDRANO CAMARGO.

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES; a realizar por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA YULIETH TEJADA TEJADA, bajo la dirección del MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director Dr. OSMIN FERRER VILLAR.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA: 96

MSc. JEAN MEDRANO CAMARGO: 80

Anexo 4.19

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES; a realizar por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA YULIETH TEJADA TEJADA, bajo la dirección del MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta:

MSc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA: 96

MSc. JEAN MEDRANO CAMARGO: 80

4.20. Fecha: 20 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. WENDY ARRIETA PADILLA.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes de Licenciatura en Matemáticas: GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ, bajo de la dirección de MSc. WENDY ARRIETA PADILLA.

Anexo 4.20

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes de LIMA: GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ, bajo de la dirección de MSc. WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:



MSc. KATIA ANAYA CORTINEZ,
MSc. ROCÍO ELENA CUELLO VELILLA (rocio.cuello@unisucrevirtual.edu.co) y
MSc. PAOLO DAVID MERCADO GOMEZ.

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y a la directora (MSc. WENDY ARRIETA PADILLA) y a los estudiantes (GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.21. Fecha: 24 de julio 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: CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR.

Anexo 4.21

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

MSc. LUIS LÁZARO SANTOS – Luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co

Dr. EDILBERTO ARROYO – Edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (OSMIN FERRER VILLAR – osmin.ferrer@unisucre.edu.co) y al estudiante (JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ – johansebastianperezmenendez739@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.22. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ y dirigido por Dr JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ.

Anexo 4.22

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ, bajo la dirección de Dr JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

MSc. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA – cristian.lopez@unisucre.edu.co

Dr. EDILBERTO ARROYO – Edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se



envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ – jose.naranjom@upb.edu.co) y a la estudiante (MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ - melyad17@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.23. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: directora de trabajo de grado MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ADAPTACIÓN Y USO DE CHATGPT COMO HERRAMIENTA PARA PROFESORES DE MATEMÁTICA, planteada por LUIS DANIEL NAVARRO LAVALLE estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

Mg. ALEXANDER ANDRADE – correo: enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

Mg. DANIEL CHICA – correo: daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

Anexo 4.23

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ADAPTACIÓN Y USO DE CHATGPT COMO HERRAMIENTA PARA PROFESORES DE MATEMÁTICA, planteada por LUIS DANIEL NAVARRO LAVALLE estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

Mg. ALEXANDER ANDRADE – correo: enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

Mg. DANIEL CHICA – correo: daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

4.24. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. WENDY ARRIETA PADILLA

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DESARROLLO DE LA LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICAS ESTADÍSTICAS A TRAVÉS DE UNA SESIÓN DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE SEXTO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL DE SINCELEJO, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas YARLYS RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ y dirigido por MSc. WENDY ARRIETA PADILLA.

Anexo 4.24

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DESARROLLO DE LA LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICAS ESTADÍSTICAS A TRAVÉS DE UNA SESIÓN DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE SEXTO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL DE SINCELEJO, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas YARLYS RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ y dirigido por MSc. WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

Mg. JUAN ALBERTO BARBOZA juan.barboza@unisucre.edu.co

Profesional 2. Mg. EDGAR MADRID CUELLO edmacu28@gmail.com

Profesional 3. Mg. EDWIN VERGARA: edwin25vergara@yahoo.es

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y a la directora (MSc. WENDY ARRIETA PADILLA – wendy.arrieta@unisucre.edu.co) y a la estudiante (YARLYS RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ - eyhr29@gmail.com), solicitando se les copie a ellas directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.25. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado Dr. FERNANDO SERNA.



Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

MSc. GLORIA MALBINA MARTINEZ PANTOJA - gloria.martinez@unisucrevirtual.edu.co

MSc. DAIRO ALFREDO CAUSIL ZÚÑIGA - dairo.causil@unisucrevirtual.edu.co

MSc. JOSÉ CORTINA GUERRERO - jose.cortina@unisucre.edu.co

Anexo 4.25

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

MSc. GLORIA MALBINA MARTINEZ PANTOJA - gloria.martinez@unisucrevirtual.edu.co

MSc. DAIRO ALFREDO CAUSIL ZÚÑIGA - dairo.causil@unisucrevirtual.edu.co

MSc. JOSÉ CORTINA GUERRERO - jose.cortina@unisucre.edu.co

4.26. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado Dr. JOSÉ SEVERICHE.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

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

Dr. MANUEL ACOSTA - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co

Anexo 4.26

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

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

Dr. MANUEL ACOSTA - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co

4.27. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por el profesor Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ.

Anexo 4.27

Decisión del Comité:



1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - mafacostahu@unal.edu.co

Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA - genhli1980@gmail.com

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co y al director (Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ – korllvaryparra@unisinu.edu.co) y a la estudiante (KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ - keren.avila@unisucrevirtual.edu.co), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.28. Fecha: 24 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ.

Anexo 4.28

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - mafacostahu@unal.edu.co

Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA - genhli1980@gmail.com

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co y al director (Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ – korllvaryparra@unisinu.edu.co) y a la estudiante (YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO - keren.avila@unisucrevirtual.edu.co), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.29. Fecha: 25 de julio de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, planteada por VANESSA PINEDO ARRIETA, estudiante del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, y codirección de CARLOS IVAN PAYARES TAPIA, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

HAROLD ARDILA ZAPATA - maftiago7@gmail.com

KAREN LEAL ACOSTA - lealacosta@hotmail.com

Anexo 4.29

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALISIS DE



LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, planteada por VANESSA PINEDO ARRIETA, estudiante del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, y codirección de CARLOS IVAN PAYARES TAPIA y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

HAROLD ARDILA ZAPATA - maftiago7@gmail.com

MIGUEL ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com

Se emite un segundo oficio al director del trabajo de grado para sugerir cambio de codirector, teniendo en cuenta el área de formación que tributa la propuesta de trabajo de investigación (Derecho Penal)

4.30. Fecha: 25 de julio de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL IMPACTO DEL USO DEL FIDEICOMISO CIVIL EN LA TRANSFERENCIA DE DERECHOS SUCESORALES: UN ANÁLISIS CRÍTICO, planteada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ – Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, y codirección de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ.

Jurados evaluadores propuestos:

GUSTAVO ADOLFO PULGAR - gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co

JOSÉ SANTODOMINGO - josesantodomingo1@gmail.com

CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA - Carlos.payares@unisucre.edu.co

Anexo 4.30

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL IMPACTO DEL USO DEL FIDEICOMISO CIVIL EN LA TRANSFERENCIA DE DERECHOS SUCESORALES: UN ANÁLISIS CRÍTICO, planteada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ – Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, y codirección de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

GUSTAVO ADOLFO PULGAR - gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co

JOSÉ SANTODOMINGO - josesantodomingo1@gmail.com

CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA - carlos.payares@unisucre.edu.co

4.31. Fecha: 25 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado MSc. MARIA JOSE BAQUERO, Dr. LILIANA PILA y Dr. EDISON CARDONA.

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de propuesta 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, presentada 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.

Resultados de las evaluaciones:

MARIA JOSE BAQUERO: 88

LILIANA PILA: 96

EDISON CARDONA: 90

Anexo 4.31

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de la propuesta 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", presentada da 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 investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, indicando que la



propuesta es viable y pueden dar inicio a las actividades en el marco de su cronograma que es de diez (10) meses.

Resultados de las evaluaciones:

MARIA JOSE BAQUERO: 88

LILIANA PILA: 96

EDISON CARDONA: 90

4.32. Fecha: 26 de julio de 2023

Comunicación enviada por: directora de trabajo de grado MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN DEL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE CON LAS METODOLOGÍAS EDUCATIVAS A TRAVÉS DE LAS TIC EN EL AULA, APLICANDO ANÁLISIS CLÚSTER, planteada por MANUEL FRANCISCO BENÍTEZ GONZÁLEZ, estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO.

Jurados evaluadores propuestos:

Msc. JOSÉ GUERRA VILORIA correo: jose.guerra@unisucre.edu.co

Msc. GABITH PRETEL BAENA correo: gabith810120@gmail.com

Anexo 4.32

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN DEL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE CON LAS METODOLOGÍAS EDUCATIVAS A TRAVÉS DE LAS TIC EN EL AULA, APLICANDO ANÁLISIS CLÚSTER, planteada por MANUEL FRANCISCO BENÍTEZ GONZÁLEZ, estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA correo: jose.guerra@unisucre.edu.co

MSc. GABITH PRETEL BAENA correo: gabith810120@gmail.com

4.33. Fecha: 26 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de informe final de trabajo de grado Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE y Mg. ELVER OVIEDO VERGARA.

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022, presentado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: ARMANDO RODRÍGUEZ COA, bajo la dirección de MSc. JUDITH BERTEL BEHAINE.

Resultados de las evaluaciones del informe final de trabajo de grado:

Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 77

Mg. ELVER OVIEDO VERGARA: 81

Anexo 4.33

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022, presentado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: ARMANDO RODRÍGUEZ COA, bajo la dirección de MSc. JUDITH BERTEL BEHAINE y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y el estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del informe final de trabajo de grado:

Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 77



Mg. ELVER OVIEDO VERGARA: 81

4.34. Fecha: 26 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MAYRA VALEGA.

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: DIFICULTADES Y OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENUNCIADO VERBAL CON ESTRUCTURA ADITIVA EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Trabajo realizado por los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA y AMAURY TULENA ROMERO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. MAYRA VALEGA.

Anexo 4.34

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: DIFICULTADES Y OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENUNCIADO VERBAL CON ESTRUCTURA ADITIVA EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Trabajo realizado por los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA y AMAURY TULENA ROMERO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. MAYRA VALEGA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

DANIEL CHICA MEDRANO
WENDY ARRIETA PADILLA

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y a la directora (MSc. MAYRA VALEGA – Mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co) y a los estudiantes (JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA – jhanr6@gmail.com y AMAURY TULENA ROMERO – amauritulena85@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

4.35. Fecha: 31 de julio de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, de las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: RODRÍGUEZ DÍAZ MARÍA CAMILA y PANTOJA MORELO BLEIDYS PATRICIA.

Anexo 4.35

Decisión del Comité:

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, de las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: RODRÍGUEZ DÍAZ MARÍA CAMILA y PANTOJA MORELO BLEIDYS PATRICIA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

JAIME ANDRES CAMAÑO MEZA: jaime.c.meza13@gmail.com

Mg. AMALFI FLÓREZ: amalfi.florez@unisucrevirtual.edu.co

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (MSc. JUAN BARBOZA – juan.barboza@unisucre.edu.co) y a las estudiantes (RODRÍGUEZ DÍAZ MARÍA CAMILA RMARIACAMILA060@GMAIL.COM y PANTOJA MORELO BLEIDYS PATRICIA bleidyspantoja@gmail.com), solicitando se les copie a ellas directamente el veredicto de la revisión de normas



APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

5. Propositiones y varios.

No hay

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>Se avala la entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que se envíe a la División de Biblioteca para revisión de normas APA; enviar oficio con copia a investigacion.derecho@unisucre.edu.co y al director y estudiantes: JAIRO PINTO BUELVAS: jairopintobuelvas@gmail.com JUAN CARLOS CONTRERAS PEREZ: ccjuan94@gmail.com GABRIELA MONTES ORTEGA: gabrielamontesortega19@gmail.com</p> <p>Anexo: 4.1.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y SUS USOS POTENCIALES CON FINES MEDICINALES EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, desarrollada por CRISTIAN DAVID SERPA SIERRA, estudiante del programa de Biología con código 142-1011521024, bajo la dirección de MSc. RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO, docente de planta programa de Biología y codirección de la Biol. MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER, funcionaria del programa de Biología y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>MSc. DANIT JOSÉ CORTÉZ VILLEGAS (corvillegas@gmail.com), MSc. EMILIO JOSÉ ARRIETA GARCÍA</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>(emjoarga@gmail.com) Dr. JOSÉ HIPÓLITO ISAZA (jhisaza@gmail.com) Anexo: 4.2.</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MOLECULAR DYNAMICS OF INTERFACIAL PHENOMENA IN O/W COCOA EMULSIONS: INSIGHTS INTO STABILITY MECHANISMS AND THEIR IMPACT ON PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: LUIS GABRIEL GOMEZ MARTINEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y el estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 12 meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: BSc., PhD, JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 90 BSc., MSc, PhD(c). DEISY GIRALDO DÁVILA: 79 BSc., PhD. JUAN P. HINESTROZA: 98</p> <p>Anexo: 4.3.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MOLUSCOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A SUSTRATOS NATURALES Y ARTIFICIALES EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por la estudiante: NATALIA OBREGÓN ALDANA en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la supervisión de PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ, y la co-dirección del Biólogo Esp. HUMBERTO LUIS QUINTANA MANOTAS y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>viabilidad de la propuesta: MSc. CARLOS ANDRÉS NISPERUZA PÉREZ: 90 MSc. MARTHA JUDITH MOGOLLÓN ARISMENDY: 69</p> <p>Anexo: 4.4.</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ADAPTACIONES DE LA ESTRUCTURA FOLIAR EN BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, bajo la dirección de Dr. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO y la codirección del Dr. OSCAR SANTOS y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 10 meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. HERNANDO GÓMEZ: 88 Dr. MARCELO DOS SANTOS SILVA: 96 Anexo: 4.5</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de LIMA: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo de la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co Universidad de Sucre Mg. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA cristian.lopez@unisucre.edu.co Universidad de Sucre</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA, copiando a</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO – luis.lazaro@unisucre.edu.co) y al estudiante (EMIRO JAVIER CASTAÑO VELASQUEZ – emirojcv1329@gmail.com) y solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.</p> <p>Anexo: 4.6.</p>		
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA CADENA DE N MOMENTOS MAGNÉTICOS A TEMPERATURA FINITA, que llevará a cabo SAED ISAAC ESPRIELLA VELÁSQUEZ, código 1003646337, estudiante del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de JUAN URQUIJO y codirección de Dr. OMAR SUAREZ, docente del programa de Licenciatura en Física y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:</p> <p>JORGE OTÁLORA ARIAS (jorge.otalora@ucn.cl) Universidad Católica del Norte, Chile</p> <p>FERNANDO SERNA ALGARÍN (fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre</p> <p>DUVALIER MADRID (duvalier.madrid@unisucrevirtual.edu.co) Universidad de Sucre</p> <p>Anexo: 4.7.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE FOTOREACTIVIDAD EN SISTEMAS ORGÁNICOS DONOR-ACEPTOR COMO MATRICES UV-MALDI: UNA PERSPECTIVA IN SILICO, desarrollada por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y el estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado de 12 meses.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: PhD. JULIO ROBERTO PINZON JOYA: 95 PhD. ENRIQUE MEJIA OSPINO: 95 PhD. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 87</p> <p>Anexo: 4.8.</p>		
<p>Se avala el cambio del jurado Dr. WILSON ROSADO, quien será reemplazado por el Dr. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO, para la evaluación del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que se envíe el informe final al nuevo jurado:</p> <p>Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO – Universidad de Sucre Contacto: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Anexo: 4.9.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE <i>Cassia grandis</i> L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por las estudiantes de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ, bajo la dirección de MSc. IRIS ROCÍO PAYARES DÍAZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y las estudiantes, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, para que sea organizada la sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: PhD. JENNY PAOLA CORREDOR PARDO: 89 MSc. RONALD ECHEVERRIA PEREZ: 99</p> <p>Anexo: 4.10.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES, bajo la dirección de Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Licenciatura en Física, para que sea organizada la sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: PhD. MAWIN MARTÍNEZ JIMÉNEZ: 82 PhD. YAREMIS BEATRIZ MERIÑO CABRERA: 95</p> <p>Anexo: 4.11.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE), desarrollado por la estudiante de Biología GREY PATRICIA BERTEL DÍAZ, bajo la dirección de PhD. JORGE D. MERCADO GÓMEZ y la codirección de MSc. HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, con copia a la jefatura del departamento de Biología y Química, para que sea organizada la sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: MSc. FRAN HERAZO: 88 Biol. PEDRO ÁLVAREZ: 88</p> <p>Anexo: 4.12.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>De acuerdo a lo establecido en la Resolución N°13 de 2010 se debe justificar la necesidad vincular un tercer estudiante en el trabajo de investigación titulado ¿CÓMO SE ESTÁ IMPLEMENTANDO LA PREVENCIÓN DEL DELITO DENTRO DE LOS REGLAMENTOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE SINCELEJO, SUCRE? Planteada por JOHAN ALVAREZ CAMARGO, ANDREA KAROLINA</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>PERDOMO CAMPO y JOSE MIGUEL RAMIREZ MONTERROSA estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. ROBERTO MANUEL SIERRA QUIROZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes. Se sugiere un codirector del área de Derecho Penal. Anexo: 4.13.</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES; a realizar por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: LIBARDO ANDRÉS ZABALA OLIVERA bajo la dirección del MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y la Co-dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA: 89 Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 94 Anexo: 4.14.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA DE UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA ORIENTADA EN EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, presentado por la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ, código 1193124487, bajo la dirección de la docente WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. MAYRA VALEGA GARAY: 75 MSc. JAIME CAMAÑO MEZA: 78 Anexo: 4.15.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de LIMA: ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE, bajo de la dirección de MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:</p> <ol style="list-style-type: none">1. MSc. WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA. Email: wagonzalezm@unal.edu.co2. ALEXANDRA BARROSO BERRIO. Email: alexandra.barroso@unisucre.edu.co <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFECA a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (MSc. FERNANDO ABAD LÓPEZ – fernando.abad@unisucre.edu.co) y a la estudiante (ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE – herrera.esmeralda05@gmail.com) y solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar. Anexo: 4.16.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA, presentada por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. JOSE RICARDO GUERRA: 88 MSc. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO: 89 Anexo: 4.17.</p>		
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN planteada por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, bajo la dirección del Dr. OSMIN FERRER VILLAR y el codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y al estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 99 Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ: 96 Anexo: 4.18.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES; a realizar por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA YULIETH TEJADA TEJADA, bajo la dirección del MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los directores y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden proceder a su desarrollo conforme el cronograma planteado.</p> <p>Resultados de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta: MSc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA: 96 MSc. JEAN MEDRANO CAMARGO: 80 Anexo: 4.19.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL GEO-DISPOSITIVO: ESTRATEGIA</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



PEDAGÓGICA PARA PROMOVER EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMA GEOMÉTRICO EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO QUINTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL - SINCELEJO, desarrollado por los estudiantes de LIMA: GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ, bajo de la dirección de MSc. WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

MSc. KATIA ANAYA CORTINEZ,
MSc. ROCÍO ELENA CUELLO VELILLA (rocio.cuello@unisucrevirtual.edu.co) y
MSc. PAOLO DAVID MERCADO GOMEZ.

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co y a la directora (MSc. WENDY ARRIETA PADILLA) y a los estudiantes (GERALDINE OYOLA BERTEL y JOSE ISMAEL GAMARRA SUAREZ), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.
Anexo: 4.20.

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

MSc. LUIS LÁZARO SANTOS – Luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co
Dr. EDILBERTO ARROYO – Edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de

Secretario Ad-Hoc

01 agosto de 2023



<p>Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde C FEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (OSMIN FERRER VILLAR – osmin.ferrer@unisucre.edu.co) y al estudiante (JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ – johansebastianperezmenendez739@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar. Anexo: 4.21.</p>		
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ, bajo la dirección de Dr JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores: MSc. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA – cristian.lopez@unisucre.edu.co Dr. EDILBERTO ARROYO – Edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde C FEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ – jose.naranjom@upb.edu.co) y a la estudiante (MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ – melyad17@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar. Anexo: 4.22.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ADAPTACIÓN Y USO DE CHATGPT COMO HERRAMIENTA PARA</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



PROFESORES DE MATEMÁTICA, planteada por LUIS DANIEL NAVARRO LAVALLE estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:

Mg. ALEXANDER ANDRADE – correo: enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co

Mg. DANIEL CHICA – correo: daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

Anexo: 4.23.

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DESARROLLO DE LA LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICAS ESTADÍSTICAS A TRAVÉS DE UNA SESIÓN DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE SEXTO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAÚL DE SINCELEJO, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas YARLYS RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ y dirigido por MSc. WENDY ARRIETA PADILLA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

Mg. JUAN ALBERTO BARBOZA juan.barboza@unisucre.edu.co

Profesional 2. Mg. EDGAR MADRID CUELLO edmacu28@gmail.com

Profesional 3. Mg. EDWIN VERGARA: edwin25vergara@yahoo.es

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia

a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y a la directora (MSc. WENDY ARRIETA PADILLA – wendy.arrieta@unisucre.edu.co) y a la

estudiante (YARLYS RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ - eyhr29@gmail.com), solicitando se les copie a ellas

directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

Anexo: 4.24.

Secretario Ad-Hoc

01 agosto de 2023



<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:</p> <p>MSc. GLORIA MALBINA MARTINEZ PANTOJA - gloria.martinez@unisucrevirtual.edu.co MSc. DAIRO ALFREDO CAUSIL ZÚÑIGA - dairo.causil@unisucrevirtual.edu.co MSc. JOSÉ CORTINA GUERRERO - jose.cortina@unisucre.edu.co Anexo: 4.25.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores:</p> <p>Dr. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co Dr. MANUEL ACOSTA - manuel.acosta@unisucrevirtual.edu.co Anexo: 4.26.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>- mafacostahu@unal.edu.co Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA - genhli1980@gmail.com</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co y al director (Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ - korllvaryparra@unisinu.edu.co) y a la estudiante (KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ - keren.avila@unisucrevirtual.edu.co), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar. Anexo: 4.27.</p>		
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores: Prof. Dr. MANUEL ACOSTA HUMANEZ - mafacostahu@unal.edu.co Prof. Mag. GENHLI YANEZ DORIA - genhli1980@gmail.com</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co y al director (Dr. KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ - korllvaryparra@unisinu.edu.co) y a la estudiante (YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO - keren.avila@unisucrevirtual.edu.co), solicitando se les copie a ellos</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar. Anexo: 4.28.</p>		
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALISIS DE LOS VACIOS NORMATIVOS FRENTE A LA TUTELA JUDICIAL EFECTIVA DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, planteada por VANESSA PINEDO ARRIETA, estudiante del programa de Derecho, bajo la dirección de MSc. JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, y codirección de CARLOS IVAN PAYARES TAPIA y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: HAROLD ARDILA ZAPATA - maftiago7@gmail.com MIGUEL ROMERO MORENO miguelromero50@hotmail.com</p> <p>Se emite un segundo oficio al director del trabajo de grado para sugerir cambio de codirector, teniendo en cuenta el área de formación que tributa la propuesta de trabajo de investigación (Derecho Penal) Anexo: 4.29.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EL IMPACTO DEL USO DEL FIDEICOMISO CIVIL EN LA TRANSFERENCIA DE DERECHOS SUCESORALES: UN ANÁLISIS CRÍTICO, planteada por VALENTINA ARRIETA MARTINEZ – Y DANNA ISABEL TUIRAN ARRIETA, estudiantes del programa de Derecho, bajo la dirección de JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS, y codirección de JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: GUSTAVO ADOLFO PULGAR - gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co JOSÉ SANTODOMINGO - iosesantodomingo1@gmail.com CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA - carlos.payares@unisucre.edu.co</p> <p>Anexo: 4.30.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “MORFOANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



<p>ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", presentada da 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 investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio a las actividades en el marco de su cronograma que es de diez (10) meses.</p> <p>Resultados de las evaluaciones: MARIA JOSE BAQUERO: 88 LILIANA PILA: 96 EDISON CARDONA: 90</p> <p>Anexo: 4.31.</p>		
<p>Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN DEL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE CON LAS METODOLOGÍAS EDUCATIVAS A TRAVÉS DE LAS TIC EN EL AULA, APLICANDO ANÁLISIS CLÚSTER, planteada por MANUEL FRANCISCO BENÍTEZ GONZÁLEZ, estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los Jurados evaluadores: MSc. JOSÉ GUERRA VILORIA correo: jose.guerra@unisucre.edu.co MSc. GABITH PRETEL BAENA correo: gabith810120@gmail.com</p> <p>Anexo: 4.32.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023
<p>Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DESEMPEÑOS DE LOS ESTUDIANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS PARTICIPANTES EN LAS PRUEBAS DE LAS OLIMPIADAS REGIONALES DE MATEMÁTICAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, PERIODOS 2021 Y 2022, presentado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas:</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto de 2023



ARMANDO RODRÍGUEZ COA, bajo la dirección de MSc. JUDITH BERTEL BEHAINE y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y el estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del informe final de trabajo de grado:

Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE: 77

Mg. ELVER OVIEDO VERGARA: 81

Anexo: 4.33.

1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: DIFICULTADES Y OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENUNCIADO VERBAL CON ESTRUCTURA ADITIVA EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Trabajo realizado por los estudiantes JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA y AMAURY TULENA ROMERO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. MAYRA VALEGA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:
DANIEL CHICA MEDRANO
WENDY ARRIETA PADILLA

2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFEC a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y a la directora (MSc. MAYRA VALEGA – Mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co) y a los estudiantes (JHAN CARLOS ROJAS PATERNINA – jhanr6@gmail.com y AMAURY TULENA ROMERO – amauritulena85@gmail.com), solicitando se les copie a ellos directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.

Secretario Ad-Hoc

01 agosto de 2023



Anexo: 4.34.			
<p>1. Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, de las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: RODRÍGUEZ DÍAZ MARÍA CAMILA y PANTOJA MORELO BLEIDYS PATRICIA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:</p> <p>JAIME ANDRES CAMAÑO MEZA: jaime.c.meza13@gmail.com Mg. AMALFI FLÓREZ: amalfi.florez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>2. Se genera un segundo oficio para remitir el informe final al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que remita el informe a la división de Bibliotecas para revisión de formato y normas APA. Solicitar que se envíe el correo desde CFECA a Biblioteca, con copia a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al director (MSc. JUAN BARBOZA – juan.barboza@unisucre.edu.co) y a las estudiantes (RODRÍGUEZ DÍAZ MARÍA CAMILA RMARIACAMILA060@GMAIL.COM y PANTOJA MORELO BLEIDYS PATRICIA bleidyspantoja@gmail.com), solicitando se les copie a ellas directamente el veredicto de la revisión de normas APA, quienes son los encargados de asumir las correcciones a que haya lugar.</p> <p>Anexo: 4.35.</p>	Secretario Ad-Hoc	01 agosto 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



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

FECHA: 12/12/2018

ACTA N° 14 del 31 de julio de 2023

Página 36 de 36

PRESIDENTE	SECRETARIO AD-HOC
NOMBRE: TANIA MARTÍNEZ MEDRANO	NOMBRE: OMAR SUÁREZ TÁMARA
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 18 del día (17) del mes de agosto de 2023.

Transcriptor: Omar Suárez Támara

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