



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
ACTA N°12 DE 2022	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 18

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Diciembre 01 de 2022	8:30 a.m.	12: 00 P.M

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

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Tania Martínez Medrano	Decana	X		
Eduar Carvajal Taborda	Representante de los Jefes de Dpto. de la FEC.	X		
Claudia Arrubla	Jefe del Departamento de Lenguas	X		
Liliana Solano Flórez	Representante de los Docentes	X		
Luis Gabriel Gómez Martínez	Representante de los estudiantes	X		

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Lily Martínez Abad	Jefes de Dpto. Biología y Química
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Dpto. Matematicas
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales

ORDEN DEL DÍA

<ol style="list-style-type: none">1. Lista y Verificación del Quórum2. Designación del secretario Ad Hoc3. Aprobación de Actas anteriores4. Correspondencia5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_ NO__

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

1. Lista y Verificación del Quórum. Habiendo quorum se aprueba el orden del día sin modificaciones.
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa como secretario Ad Hoc ala jefe de Departamento de Lenguas Claudia Arrubla.
3. Aprobación de Actas anteriores: Se aplaza lectura y aprobación de actas para el próximo martes 6 de diciembre de 2022.
4. Correspondencia
 - 4.1. Fecha: 24 de octubre de 2022
Comunicación enviada por: Estudiantes: UBALDO SANCHEZ y YONAR LAZARO del Programa de Licenciatura en Matemáticas.
Objeto de la comunicación: Aval a la solicitud de desistir de la Propuesta titulada “La lúdica como herramienta didáctica para el fortalecimiento de la potenciación en los estudiantes del grado 7° de



la institución educativa Policarpa Salavarrieta. Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de desistir de la Propuesta titulada “La lúdica como herramienta didáctica para el fortalecimiento de la potenciación en los estudiantes del grado 7° de la institución educativa Policarpa Salavarrieta” y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviada al director y a los solicitantes.

4.2. Fecha: 15 de septiembre de 2022

Comunicación enviada por: Dr. JORGE MERCADO GÓMEZ – Director de Trabajo de Grado.

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado para la evaluación del trabajo de grado titulado **EFFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECOTROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ–SUCRE)**, debido a que se han presentado algunos inconvenientes con los tiempos de evaluación. Seguidamente, se propone como jurado al Biólogo PEDRO JOSÉ ALVAREZ PERÉZ.

Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: se avala Solicitud de cambio de jurado para la evaluación del trabajo de grado titulado **EFFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECOTROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ–SUCRE)** y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Director de Trabajo de Grado: PEDRO JOSÉ ALVAREZ PÉREZ.

4.3. Fecha: 27 de octubre de 2022

Comunicación enviada por: Doctor LUIS EDUARDO PEREZ CERVANTES.

Objeto de la comunicación: Solicitud del cambio de jurado del Trabajo de monografía jurídica presentado por las estudiantes: MARCELA BLANCO y KENIA MEDINA, debido que uno de los jurados es el Dr. Ernesto Ortiz al cual se solicita cambio, ya que ha sido difícil la comunicación entre el jurado y las dos estudiantes, como parte del ejercicio de retroalimentación y apoyo a la construcción de su monografía. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: se avala solicitud de cambio de jurado del Trabajo de monografía jurídica presentado por las estudiantes: MARCELA BLANCO y KENIA MEDINA y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurado: CARLOS PAYARES

4.4. Fecha: 10 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Doctor: Alberto Jesús Iriarte Pupo-Director Trabajo de Grado.

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de Grado titulada: Enseñanza de las ciencias a través de estrategias didácticas contemporáneas Estudiantes del Programa de Licenciatura en Física: Valentina Urueta Camargo y Maryuris Saray Rosario Lázaro.

Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: Enseñanza de las ciencias a través de estrategias didácticas contemporáneas de las estudiantes del Programa de Licenciatura en Física: Valentina Urueta Camargo y Maryuris Saray Rosario Lázaro y se envía a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

1. Wilson Enrique Rosado Mercado (wilson.rosado@unisucre.edu.co)

Docente Universidad de Sucre

2. Amalfi Yojana Flórez de la Ossa (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre.



3. Alexis Benito Revollo Pérez (alexbenitorevollo@hotmail.com) Docente Universidad de Sucre.

4.5. Fecha: 10 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Doctor: Alberto Jesús Iriarte Pupo-Director Trabajo de Grado.

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de Grado titulada: Fenomenología del aprendizaje de la Física, en el contexto de la educación media. Realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física: Julio Manuel Racine Cervantes; Lina Marcela Chica. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: Fenomenología del aprendizaje de la Física, en el contexto de la educación media. Realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física: Julio Manuel Racine Cervantes; Lina Marcela Chica y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

1. Edy Luz Castro de Rodríguez (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre
2. Carlos Alfredo Cabra Cabra (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre
3. Amalfi Yojana Flórez de la Ossa (am1edflores@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre.

4.6. Fecha: 28 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: director: Magister STIVEN ARROYO MEJIA

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de Grado modalidad investigativa: Caracterización epidemiológica de la Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) causada por rotavirus en el municipio de Betulia, Sucre. Que será realizada por el estudiante del programa de Biología: Juan Pablo Mercado Barrios. Director: STIVEN ARROYO MEJIA

Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de Grado modalidad investigativa: Caracterización epidemiológica de la Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) causada por rotavirus en el municipio de Betulia, Sucre. Que será realizada por el estudiante del programa de Biología Pablo Mercado Barrios y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a

Jurados: Johanna Rojas Sierra: johanna.rojas@unisucre.edu.co Aydee Sofía Muñoz Núñez: aydee.munoz@unisucre.edu.co asofyam@gmail.com y Diana Albarracín Sánchez diana.albarracin1@unipamplona.edu.co

4.7. Fecha: 16 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Jurado-1: Mg. Edilberto Garay Palmett y Jurado-2: Dr. Fernando E. Serna.

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones de la propuesta de trabajo modalidad investigativa, titulada: INCIDENCIA DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA ENERGÍA CINÉTICA, POTENCIAL Y MECÁNICA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física de la Universidad de Sucre, María Guadalupe Álvarez Pérez. Identificada con código: 1721911003.

Anexo soporte .4.7

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo modalidad investigativa, titulada: INCIDENCIA DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA ENERGÍA CINÉTICA, POTENCIAL Y MECÁNICA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física de la Universidad de Sucre, María Guadalupe Álvarez Pérez. Identificada con código: 1721911003 y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Directora de propuesta de Trabajo de Grado: AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.

**4.8. Fecha: 16 de noviembre de 2022**

Comunicación enviada por: Jurado-1: Mg. Carlos Cabra y Jurado-2:PhD. Alexis Benito Revollo

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones correspondientes de la propuesta modalidad investigativa, titulada: USO DE LOS LABORATORIOS PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE DE LA SEGUNDA LEY DE NEWTON presentado por los estudiantes FELIPE ANDRÉS GÉNEZ SOLÓRZANO y ÁNGELA ANDREA SERRANO JIMÉNEZ del programa de Licenciatura en Física. Directora de Trabajo de Grado. AMALFI FLOREZ DE LA OSSA.

Anexo soporte 4.8

Decisión del Comité: Se avala la propuesta modalidad investigativa, titulada: USO DE LOS LABORATORIOS PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE DE LA SEGUNDA LEY DE NEWTON presentado por los estudiantes FELIPE ANDRÉS GÉNEZ SOLÓRZANO y ÁNGELA ANDREA SERRANO JIMÉNEZ del programa de Licenciatura en Física y se envía a investigacion.fisica@unisucree.edu.co para que sea remitido a Directora de propuesta de Trabajo de Grado: AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.

4.9. Fecha: 11 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Jhesteiner Julio Dávila, estudiante de trabajo de grado investigativo; Director de trabajo de grado Yair Baleta y Co-director Yoseth Blanquiceth.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, presentado por el estudiante JHESTEINER JULIO DÁVILA del programa de Biología. Director de Trabajo de Grado. Biólogo YAIR BALETA y Co-director Biólogo YOSETH BLANQUICETH. Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité:

Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, presentado por el estudiante JHESTEINER JULIO DÁVILA del programa de Biología. Director de Trabajo de Grado. Biólogo YAIR BALETA y Co-director Biólogo YOSETH BLANQUICETH y se envía a investigacion.biologia@unisucree.edu.co para que sea remitido a Jurados:

JUAN EMIRO CARVAJAL COGOLLO - juan.carvajal03@uptc.edu.co

JESUS BALLESTEROS CORREA - jballesteros@correo.unicordoba.edu.co

FERNANDO CÓRDOVA TAPIA - fernando.cordova.tapia@gmail.com

4.10. Fecha: 22 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por Directora de trabajo de grado: Iris Roció Payares Díaz iris.payares@unisucree.edu.co

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, presentado por las estudiantes del programa de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ. Directora de Trabajo de Grado IRIS ROCIÓ PAYARES DÍAZ y Co-director EURIEL MILLAN ROMERO. Anexo soporte 4.10



Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, presentado por las estudiantes del programa de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

Jenny Paola Corredor Prada, PhD - jenny.corredor@unisucre.edu.co

Hernando Gómez Franklin, MSc. - hernando.gomez@unisucre.edu.co

Ingeniero Agrícola Ronald Echeverría, MSc. - echeverriaperezronald@gmail.com

4.11. Fecha: 23 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por estudiante de trabajo de grado: José David Payares Romero jose-romero1995@hotmail.com directora María Stella Parejo Alcocer maria.parejo@unisucre.edu.co y Co-directora Rita Luz Márquez Vizcaíno rita.marquez@unisucre.edu.co

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: ESTUDIO FARMACOGNÓSTICO PRELIMINAR Y FENOLÓGICO DE LA ALBAHACA MORADA EN UN CULTIVO CASERO EN SINCELEJO SUCRE, presentado por el estudiante del programa de BIOLOGÍA JOSÉ DAVID PAYARES ROMERO. Directora de Trabajo de Grado MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER y Co-directora RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO.

Anexo soporte 4.11.

Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: ESTUDIO FARMACOGNÓSTICO PRELIMINAR Y FENOLÓGICO DE LA ALBAHACA MORADA EN UN CULTIVO CASERO EN SINCELEJO SUCRE, presentado por el estudiante del programa de BIOLOGÍA JOSÉ DAVID PAYARES ROMERO. Directora de Trabajo de Grado MARÍA STELLA PAREJO ALCO CER y Co-directora RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

MSc Pedro Pineda, Universidad de Sucre - prpg29@hotmail.com

Hernando Gómez Universidad de Sucre - hernando.gomez@unisucre.edu.co hgomezfr@gmail.com

Doctor Harol Gómez Docente Universidad de Cartagena - hgomezze@unicartagena.edu.co

4.12. Fecha: 28 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Wilson Rosado.

Objeto de la comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado en modalidad de trabajo de investigación, titulado: BREVE ANÁLISIS DE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, realizada por las estudiantes Keyna Elena Quiroz Cure y Marian Hernández Chamorro, del programa de Licenciatura en Física. Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: Se avala informe final del trabajo de grado en modalidad de trabajo de investigación, titulado: BREVE ANÁLISIS DE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, realizada por las estudiantes Keyna Elena Quiroz Cure y Marian Hernández Chamorro, del programa de Licenciatura en Física y



se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a jurados evaluadores:

Dr. Alberto Iriarte Pupo

E-mail: Alberto.iriarte@unisucre.edu.co

MSc. Daniel Herazo Viera

E-mail: Daniel.herazo@unisucrevirtual.edu.co

4.13. Fecha: 28 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Wilson Rosado.

Objeto de la comunicación: Renuncia unilateral del estudiante de la Licenciatura en Física Carlos Aldana Pérez, al trabajo de grado del cual soy asesor en la modalidad de monografía titulado: Una Revisión del modelo de Jaynes-Cummings en distintas plataformas cuánticas.

Anexo soporte 4.13

Decisión del Comité: Se avala renuncia unilateral del estudiante de la Licenciatura en Física Carlos Aldana Pérez, al trabajo de grado del cual soy asesor en la modalidad de monografía titulado: Una Revisión del modelo de Jaynes-Cummings en distintas plataformas cuánticas y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido al Director de Trabajo de Grado:

Wilson Rosado.

4.14. Fecha: 11 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Edilberto Arroyo Ortiz y Osmin Ferrer Villar.

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta del trabajo de grado titulado CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN, damos nuestro aval para que el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Iván Carlos Pérez Figueroa, identificado con Código: 1041911009, la presente ante el Comité Técnico de la Facultad de Educación y Ciencias. Anexo. 4.14

Decisión del Comité: Se avala propuesta del trabajo de grado titulado CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN, del estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Iván Carlos Pérez Figueroa, identificado con Código: 1041911009 y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

1. Dr. Anselmo Torresblanca Badillo

Email: atorresblanca@uninorte.edu.co

2. Mg. José Naranjo Martínez

Email: naranjose29@gmail.com

3. Mg. Elkin González Mercado

Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

4.15. Fecha: 28 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Osmin Ferrer Villar y Jesús David Domínguez Acosta directores de trabajo de grado del Programa de Licenciatura en Matemáticas.

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado titulado: extensión de operadores normales en espacios 2-Hilbert, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre: Jorge Arturo Arrieta identificado con Código: 1041821007. Anexo. 4.15

Decisión del Comité: Se avala informe final del trabajo de grado titulado: extensión de operadores normales en espacios 2-Hilbert, realizado por el estudiante del programa de



Licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre: Jorge Arturo Arrieta identificado con Código: 104182100 y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

Luis Lázaro: luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co

Fernando Abad: Fernando.abad@unisucre.edu.co

4.16. Fecha: 23 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado: del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Liliana Vitola Garrido

Objeto de la comunicación: Remisión del informe final del trabajo de grado titulado DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS CATEGORÍAS Y CONTENIDOS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 11°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS, de los estudiantes JUAN SEBASTIÁN ORTEGA CARMONA y JORGE DAVID RODRIGUEZ GONZALEZ. : Anexo. 4.16

Decisión del Comité: Se avala informe final del trabajo de grado titulado : DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS CATEGORÍAS Y CONTENIDOS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 11°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS, de los estudiantes JUAN SEBASTIÁN ORTEGA CARMONA y JORGE DAVID RODRIGUEZ GONZALEZ y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

Msc. José Guerra Viloría correo: jose.guerra@unisucre.edu.co

Msc. Enrique Alexander Andrade correo: alexmat114@gmail.com

4.17. Fecha: 24 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado: del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Liliana Vitola Garrido

Objeto de la comunicación: Remisión de linforme final de trabajo de grado titulado DISEÑO EXPERIMENTAL PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS COMPETENCIAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 9°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA, de los estudiantes MOISÉS DAVID PONCE LORA y EIDER JOSÉ PEÑATE CASTILLO.

Anexo. 4.17

Decisión del Comité: Se avala informe final del trabajo de grado titulado : DISEÑO EXPERIMENTAL PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS COMPETENCIAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 9°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA, de los estudiantes MOISÉS DAVID PONCE LORA y EIDER JOSÉ PEÑATE CASTILLO y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

Los jurados que propongo para la evaluación del mismo, son los siguientes:

Msc. Susan Santamaría, correo: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co

Msc. Judith Bertel Behaine correo: judith.bertel@unisucre.edu.co

4.18 Fecha: 24 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado: del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Susan Santamaría y co-directora la docente Angélica María Torregroza.



Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado investigativo titulado EVALUACIÓN DE LA ESTRATEGIA DIDÁCTICA “LOS DATOS PERFECTOS” PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE CUARTO GRADO DE BÁSICA PRIMARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, de los estudiantes Wendy Paternina Romero y Carlos Velásquez Armesto del el Programa de Licenciatura en Matematicas.

Anexo. 4.18

Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado investigativo titulado EVALUACIÓN DE LA ESTRATEGIA DIDÁCTICA “LOS DATOS PERFECTOS” PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE CUARTO GRADO DE BÁSICA PRIMARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, de los estudiantes Wendy Paternina Romero y Carlos Velásquez Armesto del el Programa de Licenciatura en Matematicas

y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

Didier Eloi Arroyo Pérez, correo: didierarroyo2507@gmail.com

Rafael Ruiz Escocia, correo: Rafael.ruiz@unisucrevirtual.edu.co

4.19 16 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Director Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES del Programa de Licenciatura en Matematicas:

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado investigativo titulado DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS A PARTIR DE LA LÚDICA PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO NUMÉRICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CRISTÓBAL COLÓN GRADO 6° , de los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Erika Beatriz López Borja y Elvis Rafael Nisperuza Rivero.

Anexo. 4.19

Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado investigativo titulado DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS A PARTIR DE LA LÚDICA PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO NUMÉRICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CRISTÓBAL COLÓN GRADO 6° , de los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matematicas: Erika Beatriz López Borja y Elvis Rafael Nisperuza Rivero y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:

Msc. Javier Ríos Rivera: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co- jariosrive@gmail.com

Msc. Wendy Arrieta correo: Wendy.arrieta@unisucre.edu.co

4.20 Fecha: 30 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: directores de trabajo de grado del Programa de Biología: Mmagíster Alfredo Montes Robles y María Stella Parejo Alcocer.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado titulado “Determinación de los efectos insecticidas y nutricionales del extracto total etanolico de Citrus x aurantium L. sobre adultos de Tribolium castaneum.”, que llevara a cabo Sebastián Paternina Pérez estudiante del programa de Biología con código 142-1102880115.

Anexo soporte 4.20

Decisión del Comité:

Se avala propuesta de trabajo de grado propuesta de trabajo de grado titulado “Determinación de los efectos insecticidas y nutricionales del extracto total etanolico de Citrus x aurantium L. sobre



adultos de *Tribolium castaneum*.”, que llevara a cabo Sebastián Paternina Pérez estudiante del programa de Biología con código 142-1102880115 y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

MSc. Rita L. Márquez Vizcaino: rita.marquez@unisucre.edu.co

MSc. Clara Barragán avilez: clara.barragan@unisimon.edu.co

PhD. Juliet Angélica Prieto: juliet.prieto@javeriana.edu.co

4.21. Fecha: 30 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: directores de trabajo de grado: Dilan Vergara Comas y Mauren Vergara Mercado.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de grado modalidad investigativa, titulada Diversidad taxonómica de aves en tres localidades del departamento de Sucre, Colombia, que se desarrollará por el estudiante Oswaldo Rafael Peña Contreras del Programa de Biología.

Anexo soporte 4.21

Decisión del Comité: Se avala propuesta de grado modalidad investigativa, titulada Diversidad taxonómica de aves en tres localidades del departamento de Sucre, Colombia, que se desarrollará por el estudiante Oswaldo Rafael Peña Contreras del Programa de Biología y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:

Alcides Sampedro Marín

Alcides.sampedro@unisucre.edu.co

Teléfono: 3106022262

Jesús Ballesteros Correa

jballesteros@correo.unicordoba.edu.co

Teléfono: 3008367176

Adolfo José Aguas Guerra

adoagu@gmail.com

Teléfono: 3004324556

5. Propositiones y varios

Enviar el cronograma 2022-2 y 2023- de reuniones del CIFEC que sería el primer y tercer jueves de cada mes y para entrega de las solicitudes, se recibe información 3 días antes de la sesión.

Fecha de entrega para la sesión 13 del CIFEC.

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 la solicitud de desistir de la Propuesta titulada “La lúdica como herramienta didáctica para el fortalecimiento de la potenciación en los estudiantes del grado 7° de la institución educativa Policarpa Salavarrieta” y se remite al director y a los solicitantes.	Secretaría Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



4.2 Se avala Solicitud de cambio de jurado para la evaluación del trabajo de grado titulado EFFECTO DE LA PERTURBACIÓN EN LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECOTROPICAL DEL CARIBE COLOMBIANO (SANGUARÉ-SUCRE) y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurado: PEDRO JOSÉ ALVAREZ PÉREZ.	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.3 se avala solicitud de cambio de jurado del Trabajo de monografía jurídica presentado por las estudiantes: MARCELA BLANCO y KENIA MEDINA y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurado: CARLOS PAYARES	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.4 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: Enseñanza de las ciencias a través de estrategias didácticas contemporáneas de las estudiantes del Programa de Licenciatura en Física: Valentina Urueta Camargo y Maryuris Saray Rosario Lázaro y se envía a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados: 1. Wilson Enrique Rosado Mercado (wilson.rosado@unisucre.edu.co) Docente Universidad de Sucre 2. Amalfi Yojana Flórez de la Ossa (amalfi.florez@unisucre.edu.co).Docente de cátedra Universidad de Sucre. 3. Alexis Benito Revollo Pérez (alexbenitorevollo@hotmail.com) Docente Universidad de Sucre.	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.5 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: Fenomenología del aprendizaje de la Física, en el contexto de la educación media. Realizado por los estudiantes del		



<p>programa de Licenciatura en Física: Julio Manuel Racine Cervantes; Lina Marcela Chica y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Edy Luz Castro de Rodríguez (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co) Docente de cátedra Universidad de Sucre2. Carlos Alfredo Cabra Cabra (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre3. Amalfi Yojana Flórez de la Ossa (am1edflorez@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre.		
<p>4.6 Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de Grado modalidad investigativa: Caracterización epidemiológica de la Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) causada por rotavirus en el municipio de Betulia, Sucre. Que será realizada por el estudiante del programa de Biología Pablo Mercado Barrios y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados: Johanna Rojas Sierra: johanna.rojas@unisucre.edu.co Aydee Sofía Muñoz Núñez: aydee.munoz@unisucre.edu.co asofyam@gmail.com y Diana Albarracín Sánchez diana.albarracin1@unipamplona.edu.co</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
<p>4.7 Se avala la propuesta de trabajo modalidad investigativa, titulada: INCIDENCIA DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA ENERGÍA CINÉTICA, POTENCIAL Y MECÁNICA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física de la Universidad de Sucre, María Guadalupe Álvarez Pérez. Identificada con código: 1721911003 y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Directora de propuesta de Trabajo de</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



Grado: AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.		
4.8 Se avala la propuesta modalidad investigativa, titulada: USO DE LOS LABORATORIOS PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE DE LA SEGUNDA LEY DE NEWTON presentado por los estudiantes FELIPE ANDRÉS GÉNEZ SOLÓRZANO y ÁNGELA ANDREA SERRANO JIMÉNEZ del programa de Licenciatura en Física y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a Directora de propuesta de Trabajo de Grado: AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.9 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, presentado por el estudiante JHESTEINER JULIO DÁVILA del programa de Biología. Director de Trabajo de Grado. Biólogo YAIR BALETA y Co-director Biólogo YOSETH BLANQUICETH y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados: JUAN EMIRO CARVAJAL COGOLLO - juan.carvajal03@uptc.edu.co JESUS BALLESTEROS CORREA - jballesteros@correo.unicordoba.edu.co FERNANDO CÓRDOVA TAPIA - fernando.cordova.tapia@gmail.com	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.10 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL DE CASSIA GRANDIS L.F. (LEGUMINOSAE), PROVENIENTE DE TRES MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, presentado	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



<p>por las estudiantes del programa de Biología ANA MARÍA ARRIETA GUERRA y DANIELA ANDREA SEQUEDA MARTÍNEZ y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados: Jenny Paola Corredor Prada, PhD - jenny.corredor@unisucre.edu.co Hernando Gómez Franklin, MSc. - hernando.gomez@unisucre.edu.co Ingeniero Agrícola Ronald Echeverría, MSc. - echeverriaperezronald@gmail.com</p>		
<p>4.11 Decisión del Comité: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: ESTUDIO FARMACOGNÓSTICO PRELIMINAR Y FENOLÓGICO DE LA ALBAHACA MORADA EN UN CULTIVO CASERO EN SINCELEJO SUCRE, presentado por el estudiante del programa de BIOLOGÍA JOSÉ DAVID PAYARES ROMERO. Directora de Trabajo de Grado MARÍA STELLA PAREJO ALCOCER y Co-directora RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados: MSc Pedro Pineda, Universidad de Sucre - prpg29@hotmail.com Hernando Gómez Universidad de Sucre - hernando.gomez@unisucre.edu.co hgomezfr@gmail.com Doctor Harold Gómez Docente Universidad de Cartagena - hgomez@unicartagena.edu.co</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
<p>4.12 Se avala informe final del trabajo de grado en modalidad de trabajo de investigación, titulado: BREVE ANÁLISIS DE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, realizada por las estudiantes Keyna Elena Quiroz Cure y Marian Hernández Chamorro, del programa de Licenciatura en Física y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a jurados evaluadores: Dr. Alberto Iriarte Pupo E-mail:</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



<p>Alberto.iriarte@unisucre.edu.co MSc. Daniel Herazo Viera E-mail: Daniel.herazo@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.13 Se avala renuncia unilateral del estudiante de la Licenciatura en Física Carlos Aldana Pérez, al trabajo de grado del cual soy asesor en la modalidad de monografía titulado: Una Revisión del modelo de Jaynes-Cummings en distintas plataformas cuánticas y se envía a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido al Director de Trabajo de Grado: Wilson Rosado.</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
<p>4.14 Se avala propuesta del trabajo de grado titulado CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN, del estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Iván Carlos Pérez Figueroa, identificado con Código: 1041911009 y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados: 1. Dr. Anselmo Torresblanca Badillo Email: atorresblanca@uninorte.edu.co 2. Mg. José Naranjo Martínez Email: naranjose29@gmail.com 3. Mg. Elkin González Mercado Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
<p>4.15 Se avala informe final del trabajo de grado titulado: extensión de operadores normales en espacios 2-Hilbert, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre: Jorge Arturo Arrieta identificado con Código: 104182100 y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



<p>Luis Lázaro: luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co Fernando Abad: Fernando.abad@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.16 Se avala informe final del trabajo de grado titulado : DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS CATEGORÍAS Y CONTENIDOS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 11°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS , de los estudiantes JUAN SEBASTIÁN ORTEGA CARMONA y JORGE DAVID RODRIGUEZ GONZALEZ y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:</p> <p>Msc. José Guerra Viloría correo: jose.guerra@unisucre.edu.co</p> <p>Msc. Enrique Alexander Andrade correo: alexmat114@gmail.com</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
<p>4.17 Se avala informe final del trabajo de grado titulado : DISEÑO EXPERIMENTAL PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS COMPETENCIAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 9°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA, de los estudiantes MOISÉS DAVID PONCE LORA y EIDER JOSÉ PEÑATE CASTILLO y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados:</p> <p>Los jurados que propongo para la evaluación del mismo, son los siguientes:</p> <p>Msc. Susan Santamaría, correo: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



Msc. Judith Bertel Behaine correo: judith.bertel@unisucre.edu.co		
4.18 Se avala propuesta de trabajo de grado investigativo titulado EVALUACIÓN DE LA ESTRATEGIA DIDÁCTICA “LOS DADOS PERFECTOS” PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO ALEATORIO EN ESTUDIANTES DE CUARTO GRADO DE BÁSICA PRIMARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE DE PAUL, de los estudiantes Wendy Paternina Romero y Carlos Velásquez Armesto del el Programa de Licenciatura en Matemáticas y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados: Didier Eloi Arroyo Pérez, correo: didierarroyo2507@gmail.com Rafael Ruiz Escocia, correo: Rafael.ruiz@unisucrevirtual.edu.co	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.19 Se avala propuesta de trabajo de grado investigativo titulado DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS A PARTIR DE LA LÚDICA PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO NUMÉRICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CRISTÓBAL COLÓN GRADO 6°, de los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Erika Beatriz López Borja y Elvis Rafael Nisperuza Rivero y se envía a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados: Msc. Javier Ríos Rivera: Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co - jariosrive@gmail.com Msc. Wendy Arrieta correo: Wendy.arrieta@unisucre.edu.co	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022
4.20 Se avala propuesta de trabajo	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



<p>de grado propuesta de trabajo de grado titulado “Determinación de los efectos insecticidas y nutricionales del extracto total etanolico de Citrus x aurantium L. sobre adultos de Tribolium castaneum.”, que llevara a cabo Sebastián Paternina Pérez estudiante del programa de Biología con código 142-1102880115 y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:</p> <p>MSc. Rita L. Márquez Vizcaino: rita.marquez@unisucre.edu.co MSc. Clara Barragán avilez: clara.barragan@unisimon.edu.co PhD. Juliet Angélica Prieto: juliet.prieto@javeriana.edu.co</p>		
<p>4.21 Se avala propuesta de grado modalidad investigativa, titulada Diversidad taxonómica de aves en tres localidades del departamento de Sucre, Colombia, que se desarrollará por el estudiante Oswaldo Rafael Peña Contreras del Programa de Biología y se envía a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea remitido a Jurados:</p> <p>Alcides Sampedro Marín Alcides.sampedro@unisucre.edu.co</p> <p>Teléfono: 3106022262 Jesús Ballesteros Correa jballesteros@correo.unicordoba.edu.co</p> <p>Teléfono: 3008367176</p>	Secretaria Ad Hoc	7 de diciembre de 2022



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE
LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS
ACTA N°12 DE 2022

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 18 de 18

Adolfo José Aguas Guerra
adoagu@gmail.com
Teléfono: 3004324556

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: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS
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 del día (15) del mes de Diciembre de 2022.

Transcriptor: Secretario Ad. Hoc. Claudia Arrubla Hoyos
Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.