



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°10 DE 2022	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 7

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	08 de agosto de 2022	08:00	10:00 AM

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

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decano	Tania Martínez Medrano			
Jefe de Departamento de Física	Eduar Carvajal Taborda	x		
Jefe de departamento de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	x		
Representante de los Docentes	Liliana Solano	x		
Representante de los Estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez.	x		

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales
Lily Martinez Abad	Jefe Dpto. Biología y Química
Claudia Arrubla Hoyos	Jefe del Departamento de Lenguas

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y Verificación del Quórum
 2. Designación del secretario Ad. Hoc. Aprobación de Actas anteriores
 3. Correspondencia.
- Proposiciones y Varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_ NO__

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc. Carlos Iván Payares Tapia
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Correspondencia.

4.1. Fecha: 01 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: Wendy Arrieta Padilla

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de investigación "Procesos que



intervienen en la enseñanza y aprendizaje de las operaciones con números enteros en estudiantes de grado sexto de la institución educativa Policarpa Salavarrieta” desarrollada por las estudiantes María José Julio Villar y Maydeth Eliana Villadiego Herazo.

Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité; El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Wendy Arrieta Padilla, se sugiere a los jurados Daniel Chica Medrano Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co y la docente Maira Valega Garay maira.valega@unisucrevirtual.edu.co

4.2. Fecha: 01 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: LUIS CARLOS FERNNADEZ CABALLERO

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta del trabajo de investigación de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: Juan Sebastián Mejía Monterrosa y Edwin Antonio Navarro Palencia.

Titulado “EL JUEGO COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA FORTALECER EL PENSAMIENTO NUMÉRICO Y SISTEMAS NUMÉRICOS EN LAS SITUACIONES PROBLEMAS RELACIONADAS A LAS OPERACIONES BÁSICAS CON NÚMEROS FRACCIONARIOS EN LOS ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POBLACIONES ESPECIALES DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO”

Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Luis Carlos Fernández Caballero, se sugieren a los docentes jurados Judith Bertel Behaine, judith.bertel@unisucre.edu.co Lisbeth del Carmen Martínez Pérez lisbeth43ma@hotmail.com

4.3. Fecha: 01 de Agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: MAYRA ALEJANDRA VALEGA GARAY

Objeto de la comunicación: DIFICULTADES EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS CON EL USO DE LAS OPERACIONES BASICAS EN EL GRADO CUARTO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PLAZA BONITA, SEDE ALTO SANTANA. Perteneciente a los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Jhan Carlos Rojas Paternina con código 1041911019 y Amaury Tulena Romero con código 1041911023. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Maira Alejandra Valega Garay, se sugieren los jurados: Daniel Chica Medrano (daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co)

Wendy Arrieta Padilla (wendy.arrieta@unisucre.edu.co)

Eduar Miguel Gómez Guerra (edumigomat77@gmail.com)

4.4. Fecha: 27 de julio de 2022

Comunicación enviada por: Directora de propuesta de Trabajo de Grado: AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.

Objeto de la comunicación: Entrega de propuesta trabajo de grado titulado: 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 4.4.



Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Amalfi Yohana Flórez de la Ossa. Se sugiere a los jurados Dr. Fernando Serna fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co Mg. Alexis Benito Revollo: alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co Mg. Edilberto Garay Palmett: edilberto.garay@unisucre.edu.co

4.5. Fecha: 3 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: EDUAR MIGUEL GÓMEZ GUERRA- Licenciado en Matemáticas-Magister en Educación

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado modalidad de investigación "Secuencia didáctica "volumen de sólidos geométricos" mediada por el software GeoGebra y la manipulación de materiales concretos para estimular el pensamiento geométrico en estudiantes de quinto grado de la institución Educativa Altos de la Sabana del municipio de Sincelejo Sucre." desarrollada por las estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: Juan Diego Ortega Anaya, código 1041721018 y Juan y Diego González Santos, código 1041721049

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Eduar Miguel Gómez Guerra, se sugiere a los jurados Mayra Alejandra Valega Garay Mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co Hernán Emilio Hernández Paternina nancho18900@gmail.com

4.6. Fecha: 04 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Comité de Investigación del programa de Matemáticas

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: MODIFICACIONES DE CONJUNTOS ROUGH FLEXIBLES Y SU APLICACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: KATHERINE PAOLA ROJO CONTRERAS.

Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalar el consolidado de notas enviados por los docentes y se procede a informar al director de trabajo para sustentación oral.

4.7. Fecha: 04 de agosto de 2022

Comunicación enviada por: Comité de Investigación del programa de Matemáticas

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: LOS MATEMEMES EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CÁLCULO MEDIANTE LA RED SOCIAL FACEBOOK, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: JUAN ALBERTO ÁLVAREZ BARRAZA.

Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo consolidado de notas de los docentes y se procede a informar al director de trabajo de grado para sustentación oral.

4.8. Fecha: 2 de Agosto de 2022

Comunicación enviada por: Comité de Investigación Programa de Biología.

Objeto de la comunicación: Observaciones a comunicación Re: Archivos de propuesta para trabajo de grado.

Anexo soporte 4.8.



Decisión del Comité: El comité de investigación decide no dar trámite a la propuesta del trabajo de grado dado que el oficio de presentación no está firmada por los tutores, atendiendo la sugerencia dada por la docente de apoyo de investigación del programa de biología ya que esta propuesta debe estar firmada por los tutores, se sugiere informar a la estudiante Grey Bertel con copia a los Tutores Jorge David Mercado Gómez y Hernando Gómez Franklin. Y solicitar que sugieran posibles evaluadores de dicha propuesta.

4.9. Fecha: 4 de agosto de 2022

Comunicación enviada por:

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: ENSEÑANZA DE LAS OPERACIONES BÁSICAS A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMA DEL CONTEXTO EN ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO DE BÁSICA PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS DE COROZAL, SUCRE, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: CARLOS MANUEL PÉREZ JARABA Y CARLOS ANDRÉS TOVAR ESTRADA.

Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo consolidado de notas de los docentes y se procede a informar al director de trabajo de grado para sustentación oral.

4.10 27 de julio de 2022

Comunicación enviada por la Docente Amalfi Flórez de la Ossa

Objeto de la Comunicación: Presentación de informe final para ser evaluado por los Jurados Dr. José Eduardo Sanabria: jose.sanabria@unisucre.edu.co Mg. Edilberto Garay Palmett: edilberto.garay@unisucre.edu.co Mg. Daniel Chica Medrano: daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la solicitud enviada por la docente Amalfi Flórez.

4.11: 4 de agosto de 2022.

Comunicación Enviada: Por el docente Daniel Chica Medrano,

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval de propuesta de Investigación denominada Una propuesta de enseñanza de geometría a partir del tejido y del significado cultural del Sombrero Vueltiao, trabajo de grado modalidad investigación de las estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, Karen Yulieth Arroyo Márquez, identificada con Código: 1005457631 y Angie Julieth Rodríguez Petano, identificado con Código: 1103122104. Se sugiere a los docentes Mg. Edilberto Garay Palmett

Email: edilberto.garay@unisucre.edu.co Mg. Maira Valega E mail: mvalega1792@gmail.com

MSc. Elkin Gonzáles Email: elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

Decisión del Comité: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la solicitud enviada por el docente Daniel Chica Medrano, y se remite a los jurados

5. Proposiciones y Varios.

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

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
4.1 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Wendy Arrieta Padilla, se sugiere a los jurados Daniel Chica Medrano Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co y la docente Maira Valega Garay maira.valega@unisucrevirtual.edu.co	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.2 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Luis Carlos Fernández Caballero, se sugieren a los docentes jurados Judith Bertel Behaine, judith.bertel@unisucre.edu.co Lisbeth del Carmen Martínez Pérez lisbeth43ma@hotmail.com	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.3 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Maira Alejandra Valega Garay, se sugieren los jurados	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.4 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la propuesta por el docente Amalfi Yohana Flórez de la Ossa. Se sugiere a los jurados Dr. Fernando Serna fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co Mg. Alexis Benito Revollo: alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co Mg. Edilberto Garay Palmett: edilberto.garay@unisucre.edu.co	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.5 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022



propuesta por el docente Eduar Miguel Gómez Guerra, se sugiere a los jurados Mayra Alejandra Valega Garay Mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co Hernán Emilio Hernández Paternina nancho18900@gmail.com		
4.6 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalar el consolidado de notas enviados por los docentes y se procede a informar al director de trabajo para sustentación oral.	Secretario ad hoc	09 de agosto de 2022
4.7 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo consolidado de notas de los docentes y se procede a informar al director de trabajo de grado para sustentación oral.	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.8 El comité de investigación decide no dar trámite a la propuesta del trabajo de grado dado que el oficio de presentación no está firmada por los tutores, atendiendo la sugerencia dada por la docente de apoyo de investigación del programa de biología ya que esta propuesta debe estar firmada por los tutores, se sugiere informar a la estudiante Grey Bertel con copia a los Tutores Jorge David Mercado Gómez y Hernando Gómez Franklin. Y solicitar que sugieran posibles evaluadores de dicha propuesta.	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.9 Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo consolidado de notas de los docentes y se procede a informar al director de trabajo de grado para sustentación oral.	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022
4.10 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la solicitud enviada por la docente Amalfi Flórez.	Secretario ad hoc	08 de agosto 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°10 DE 2022

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 7 de 7

4,11 El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias, en sesión ordinaria N°10 realizada el 08 de agosto de 2022: Avalo la solicitud enviada por el docente Daniel Chica Medrano, y se remite a los jurados	Secretario ad hoc	08 de agosto de 2022

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	CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA
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: Carlos Payares Tapia
Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.