



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°001 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 7

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Enero 19 de 2023	8:30 a.m.	12 :00 m

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

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decano(e)	Ronald Barrios Garizao	x		
Representante de los jefes de Dpto. de la FEC.	Eduar Carvajal Taborda	x		
Representante de los Docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez	x		

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Claudia Arrubla	Jefe del Departamento de Lenguas
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales

ORDEN DEL DÍA

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 de procede a dar inicio a la sesión No 01 de CIFEC
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa como secretario al jefe del departamento de Derecho y Ciencias Sociales CARLOS PAYARES
3. Aprobación de Acta anterior (N°13 de 2022).
Se aprueba el Acta No 13 de 2022 sin modificaciones
4. Correspondencia

4.1. Fecha: 3 de noviembre y 13 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: LAURA SILVANA PÉREZ RESTREPO Y PEDRO JOSÉ BLANCO TUIRÁN.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones informe final de trabajo de grado modalidad investigativo: DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DENGUE EN POBLACIONES DE *Aedes aegypti* COLECTADOS DURANTE EL BROTE EPIDÉMICO DE 2019 EN SINCELEJO, COLOMBIA, desarrollado por la estudiante de Biología MARÍA JOSÉ HERNÁNDEZ PÉREZ, bajo la dirección del investigador ERWIN CAMACHO y codirección del investigador CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA.



Anexo: Evaluaciones de informe final en formato FOR-FO-032.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a directores con copia a dpto.biologia@unisucre.edu.co para organizar la sustentación a inicios del periodo 2023-01.

4.2. Fecha: 11 de enero de 2023

Comunicación enviada por: director de Trabajo de Grado: director: DANIEL CHICA MEDRANO
Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta del trabajo de grado titulado, "SECUENCIA DIDÁCTICA CON ELEMENTOS DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP): UN ABORDAJE PARA SUPERAR LAS DIFICULTADES EN EL APRENDIZAJE DE LAS OPERACIONES BÁSICAS EN LOS NÚMEROS ENTEROS", solicito sea evaluado el informe final del trabajo de grado modalidad investigación de los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, DANA SOFÍA VANEGAS PADILLA, identificada con Código: 1041811023 y FERNOL ANTONIO GARCÍA ARRIETA, identificado con Código: 1041811026

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

1. MSc. EDILBERTO GARAY PALMETT
Email: edilberto.garay@unisucre.edu.co

2. Mg.JUDITH BERTEL BEHAINE
E mail: judith.bertel@unisucre.edu.co

3. MSc. AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA
Email: amalfi.florez@unisucre.edu.co

4.3. Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: director de la propuesta de Trabajo de Grado: Msc. FERNANDO VALENTIN ABAD LÓPEZ

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta del trabajo de grado titulado "ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", de la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE, identificada con Código: 1041911016.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores:

1. Msc. WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA (Universidad Nacional de Colombia)
Email: wagonzalez@unal.edu.co

2. ALEXANDRA BARROSO BERRIO. (Universidad de Sucre)
Email: alexandra.barroso@unisucre.edu.co



4.4. Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores; Jurado-1: Mg. CARLOS CABRA CABRA
Jurado-2: DANIEL HERAZO VIERA.

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones realizadas al informe final de trabajo de grado titulado: AVANCE DEL PERIHELIO DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR APLICANDO LA TEORÍA GENERAL DE LA RELATIVIDAD, realizado por el estudiante de Licenciatura en Física Jorge Andrés Osorio Rivas, bajo la dirección de la Magister CARMEN MIRANDA ORTIZ.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora con copia a dpto.fisica@unisucre.edu.co para organizar la sustentación.

4.5. Fecha: 11 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores; Jurado 1: Mg. ELKIN YESID GONZÁLEZ MERCADO Jurado-2: DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO

Objeto de la comunicación: Entrega de consolidado de evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulado: "CONJUNTO SUMA PARA GRUPOS NO ABELIANOS DE ORDEN PQ" realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: IVÁN CARLOS PÉREZ FIGUEROA

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a el director del trabajo de grado

4.6..Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores; Jurado 1: Mg. SUSAN SANTAMARIA Jurado-2: Mg. JUDITH BERTEL

Objeto de la comunicación: Entrega de consolidado de evaluaciones de trabajo de grado titulado: "DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO PARA IDENTIFICAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LAS COMPETENCIAS EVALUADAS POR LAS PRUEBAS SABER 9°, EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS" de los estudiantes MOISÉS DAVID PONCE LORA y EIDER JOSÉ PEÑATE CASTILLO Dirigido por el docente LILIANA VITOLA.

Decisión del Comité:

Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado.

4.7. Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Director de la propuesta de Trabajo de Grado: Dr. JOSÉ SEVERICHE CASTRO.

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta del trabajo de grado titulado: ESTUDIO COMPUTACIONAL PARA EL DISEÑO RACIONAL Y CARACTERIZACIÓN DE PÉPTIDO CON POTENCIAL BIO-INSECTICIDA MEDIANTE SIMULACIONES POR DINÁMICA MOLECULAR. Estudiantes: MARÍA FERNANDA VALERIO ÁLVAREZ y YARISETH SARAY CUETO VERGARA.

Decisión del Comité:

Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

MSc. LARRY STEVEN CASTRILLÓN MENDOZA

larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co

MSc. YURIMAR RUIZ ROCHA



yurimar.ruiz@unisucre.edu.co

yurimar.ruiz@unisucrevirtual.edu.co

4.8..Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores; Jurado-1: Mg. ENRIQUE ANDRADES

Jurado 2: Mg. JOSÉ RICARDO GUERRA

Objeto de la comunicación: Entrega de consolidado de evaluaciones de trabajo de grado titulado: 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 Dirigido por el docente LILIANA VITOLA.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado con copia al dpto..matematicas@unisucre.edu.co para que organice sustentación.

4.9.Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores; Jurado-1: Mg. FERNANDO ABAD

Jurado 2: Mg. LUIS LAZARO.

Objeto de la comunicación: Entrega de consolidado de evaluaciones de trabajo de grado titulado: titulado: EXTENSIÓN DE OPERADORES NORMALES EN ESPACIOS 2-HILBERT. Realizado por los estudiantes del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA. Dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR.

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a el director del trabajo de grado con copia al dpto.matematicas@unisucre.edu.co para que organice sustentación.

4.10.Fecha: 16 de enero de 2023

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado: Dr. WILSON ROSADO

Objeto de la comunicación: Entrega de informe final de trabajo de grado titulado: "CONSTRUCCIÓN DE INTERACCIONES SELECTIVAS BIMODALES DEL CAMPO DE RADIACIÓN", realizado por el estudiante JUAN DIEGO BARRETO RODRIGUEZ, del programa de Licenciatura en Física,

Decisión del Comité: Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Dr. JOSÉ SEVERICHE CASTRO

E-mail: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co

Dr. JUAN FERNANDO SERNA ALGARÍN

E-mail: fernado.serna@unisucrevirtual.edu.co

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
Se avala y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a directores con copia a dpto.biologia@unisucre.edu.co para organizar la sustentación a inicios del periodo 2023-01. (ver punto 4.1).	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores: 1. MSc. EDILBERTO GARAY PALMETT Email: edilberto.garay@unisucre.edu.co 2. Mg. JUDITH BERTEL BEHAINE E mail: judith.bertel@unisucre.edu.co 3. MSc. AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA Email: amalfi.florez@unisucre.edu.co (ver punto 4.2)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores: 1. Msc. WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA (Universidad Nacional de Colombia) Email: wagonzalezm@unal.edu.co 2. ALEXANDRA BARROSO BERRIO. (Universidad de Sucre) Email: alexandra.barroso@unisucre.edu.co (ver punto 4.3)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora con copia a dpto.fisica@unisucre.edu.co para organizar la sustentación. (ver punto 4.4)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023



Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucr.edu.co para que sea enviado a el director del trabajo de grado (ver punto 4.5)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucr.edu.co para que sea enviado a el directora del trabajo de grado. (ver punto 4.6). (ver punto 4.7).	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucr.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado con copia al dpto..matematicas@unisucre.edu.co para que organice sustentación. (ver punto 4.8)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.matematicas@unisucr.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado con copia al dpto..matematicas@unisucre.edu.co para que organice sustentación. (ver punto 4.9)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023
Se avala y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores: Dr. José Severiche Castro E-mail: jose.severiche@unisucrevirtual.edu.co o Dr. Juan Fernando Serna Algarín E-mail: fernado.serna@unisucrevirtual.edu.co o (ver punto 4.10)	Secretario Ad. Hoc.	19 de enero de 2023



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°001 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
	Página 7 de 7

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: RONALD BARRIOS GARIZAO	NOMBRE: CARLOS 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 N 05 del día (02) del mes de marzo de 2023.

Transcriptor: CARLOS PAYARES

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