



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°13 DE 2022	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 6

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	15 diciembre de 2022	8:00 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
	Tania Martínez Medrano			
	Eduar Carvajal Taborda	x		
	Ronald Barrios Garizao			
	Liliana Solano Flórez	x		
	Luis Gabriel Gómez Martínez	x		

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Lily Martínez Abad	Jefes de Dpto. Biología y Química
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 Actas anteriores
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; Hay quórum
2. Designación del secretario Ad Hoc: se designa al jefe de departamento de Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO
3. Aprobación de Actas anteriores (N°07,08, 09,10 11 y 12 de 2022).
Se aprueba Acta No 07 de 2022 sin modificaciones
Se aprueba Acta No 08 de 2022 sin modificaciones
Se aprueba Acta No 09 de 2022 sin modificaciones
Se aprueba Acta No 10 de 2022 sin modificaciones
Se aprueba Acta No 11 de 2022 sin modificaciones
Se aprueba Acta No 12 de 2022 sin modificaciones



4. Correspondencia

4.1.Fecha: 14 de noviembre de 2022

Comunicación enviada por: Docente CINDY VERGARA TOBÍAS-Directora

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval aceptación de ser el asesor y director igual la entrega del trabajo de grado que lleva por título “DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO A TRAVÉS DEL USO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS QUE INVOLUCREN LAS OPERACIONES MULTIPLICATIVAS Y DIVITIVAS EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN”, el cual será desarrollado por los estudiantes Jesús Alberto Treco Mesa y Camilo Andrés Salcedo Pérez del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado que lleva por título “DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO A TRAVÉS DEL USO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS QUE INVOLUCREN LAS OPERACIONES MULTIPLICATIVAS Y DIVITIVAS EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN” y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados evaluadores

Mg. Juan Alberto Barboza: juan.barboza@unisucre.edu.coDr. Tulio Rafael Amaya de Armas: tuama1@hotmail.com

Se recomienda a la directora de trabajo de grado una codirección del trabajo de grado a un docente adscrito a la Universidad de Sucre.

4.2.Fecha: 2 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Msc. ROCÍO CUELLO VELILLA.-Docente Asociado

Objeto de la comunicación: que acepto ser el asesor y Director del trabajo de grado que lleva por título “IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA MEJORAR EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTE DE GRADO 7.”, el cual será desarrollado por los estudiantes LUIS MIGUEL ARGEL PARRA Y JESUS MIGUEL CUETO GUZMÁN del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado que lleva por título “IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA MEJORAR EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTE DE GRADO 7.” y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados evaluadores Msc. Enrique Alexander Andrade Payares. Correo: enrique.andrade@unisucrevirtual.edu.co , Oscar Castilla Noriega oscar.castilla@unisucrevirtual.edu.co

4.3.Fecha: 9 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Director Armando Ricardo Herazo



Objeto de la comunicación: Entrega del Informe Final / de Trabajo de Grado modalidad **Monografía** de la estudiante **VANESA DEL CARMEN MORENO PATERNINA**. trabajo de grado modalidad Monografía, titulado: **CELULOSA BACTERIANA: UNA PERSPECTIVA PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE TIPO INDUSTRIAL**, que se desarrolló bajo la supervisión de ARMANDO RICARDO HERAZO, investigador de EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN- GIBM.

Decisión del Comité:

Se avala la entrega del Informe final de Trabajo de Grado modalidad Monografía de la estudiante VANESA DEL CARMEN MORENO PATERNINA. trabajo de grado modalidad Monografía, titulado: CELULOSA BACTERIANA: UNA PERSPECTIVA PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE TIPO INDUSTRIAL y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores: Johanna Rojas, MSc. Universidad de Sucre
Contacto: Johanna.rojas@unisucre.edu.co/3166876565

Alexander Pérez Cordero, PhD.
Contacto: alexander.perez@unisucre.edu.co

Aydee Muñoz Núñez, MSc.
Contacto: / aydee.munoz@unisucre.edu.co/3014081804

4.4.Fecha: 11 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: **Pedro Rafael Pineda Gamarra-Director de Trabajo de Grado**.

Objeto de la comunicación: Entrega del Informe Final de Trabajo de Grado modalidad **Monografía** del estudiante **Rafael Alberto Turizo Ramírez**. El trabajo fue renombrado a: **“Hongos endófitos tropicales de Sudamérica (Brasil, Colombia, Ecuador) como fuente importante en la producción de metabolitos secundarios con actividad antimicrobial”**.

Decisión del Comité: Se avala la entrega del Informe Final de Trabajo de Grado modalidad Monografía del estudiante Rafael Alberto Turizo Ramírez. El trabajo fue renombrado a: “Hongos endófitos tropicales de Sudamérica (Brasil, Colombia, Ecuador) como fuente importante en la producción de metabolitos secundarios con actividad antimicrobial” y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Said Márquez, MSc. - said.marquez@unisucre.edu.co

María Stella Parejo Alcocer, MSc. - maria.parejo@unisucre.edu.co

4.5.Fecha: 12 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de grado: Sulgey Cochero.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: “Identificación molecular de especies del género *Lutzomyia* y detección de *Leishmania* en vectores potenciales de Leishmaniasis en la Región Caribe Colombiana”, que desarrollaré bajo la supervisión de Sulgey Cochero Bustamante investigadora del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre. A nombre de la estudiante del programa : Sady Sofía Hernández Chamorro

Decisión del Comité: Se avala la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: “Identificación molecular de especies del género *Lutzomyia* y detección de *Leishmania* en vectores potenciales de Leishmaniasis en la Región Caribe Colombiana”, que desarrollaré bajo la supervisión de Sulgey Cochero Bustamante investigadora del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Msc. ELKIN MONTERROSA / UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Contacto: elkinjose80@yahoo.es / 3164533499

JORGE RODRIGUEZ / UNIVERSIDAD DE SUCRE



Contacto: jorge.rodriguez@unisucre.edu.co / 3004806897

Msc. SANDY CALDERA/ SECRETARIA DE SALUD DE SUCRE

Contacto: scaldera80@gmail.com / 3017764823

4.6.Fecha: 12 de Diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Directora. Sulgey Cochero

Objeto de la comunicación: Aval a la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "Caracterización molecular y variabilidad genética del género *Leishmania* en muestras clínicas procedentes de la Región Caribe Colombiana", que desarrollaremos bajo la supervisión de Sulgey Cochero Bustamante, investigador del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre. Estudiantes del programa de Biología: estudiantes: Alessia Margarita Amín González y Laura Vanessa Buelvas Mejía

Decisión del Comité:

Se avala a la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "Caracterización molecular y variabilidad genética del género *Leishmania* en muestras clínicas procedentes de la Región Caribe Colombiana", que desarrollaremos bajo la supervisión de Sulgey Cochero Bustamante, investigador del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre. Estudiantes del programa de Biología: estudiantes: Alessia Margarita Amín González y Laura Vanessa Buelvas Mejía

se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Msc. ELKIN MONTERROSA / UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Contacto: elkinjose80@yahoo.es / 3164533499

Msc. ALVEIRO PÉREZ DORIA / UNIVERSIDAD DE SUCRE
Contacto: alveioperez@gmail.com / 3235263725

Msc. CARLOS SERMEÑO CORREA/ UNIVERSIDAD DE SUCRE
Contacto: sermenoca@gmail.com / 3007260089

4.7.Fecha: 12 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Matilde Rivero Rodríguez-Directora de Trabajo de Grado

Objeto de la comunicación: Aval a la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "Determinación de coinfección por *Trypanosoma cruzi* y *Leishmania spp* en perros (*Canis familiaris*) de los municipios de Ovejas y Valledupar", Dirigido por Matilde Rivero Rodríguez, investigadora del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre. Estudiante Samuel David Hernández Vera

Decisión del Comité: Se avala a la Propuesta de Trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: "Determinación de coinfección por *Trypanosoma cruzi* y *Leishmania spp* en perros (*Canis familiaris*) de los municipios de Ovejas y Valledupar", Dirigido por Matilde Rivero Rodríguez, investigadora del grupo de Investigaciones Biomédicas, de la Universidad de Sucre. Estudiante Samuel David Hernández Vera se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a jurados evaluadores:

Msc. ALVEIRO PÉREZ-DORIA / UNIVERSIDAD DE SUCRE
Contacto: alveioperez@gmail.com / 3235263725

Msc. KAROL RUEDA / UNIVERSIDAD DE SUCRE
Contacto: karolrueda9008@gmail.com / 3003189599

MD. NURYS HERRERA/ SECRETARIA DE SALUD DE SUCRE
Contacto: nuryshg@gmail.com / 3006544879



4.8.Fecha: 12 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES

Objeto de la comunicación: Aval a la aceptación ser el asesor y director del trabajo de grado y para la propuesta de trabajo de grado que lleva por título "Transición del lenguaje natural al lenguaje algebraico en estudiantes de grado noveno de la Institución Educativa Alianza Plaza Bonita de la zona rural de San Andrés de Sotavento- Córdoba, el cual será desarrollado por los estudiantes GINNA LUZ GUEVARA CANOLE y ELIZABETH PAOLA ESCOBAR ARROYO del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado que lleva por título "Transición del lenguaje natural al lenguaje algebraico en estudiantes de grado noveno de la Institución Educativa Alianza Plaza Bonita de la zona rural de San Andrés de Sotavento- Córdoba, el cual será desarrollado por los estudiantes GINNA LUZ GUEVARA CANOLE y ELIZABETH PAOLA ESCOBAR ARROYO del programa de Licenciatura en Matemáticas se remite a a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados evaluadores

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

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

4.9.Fecha: 14 de diciembre de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Judith Bertel y Sandra Rojas

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: DISEÑO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: OSCAR IVÁN VANEGAS MARTÍNEZ.

Decisión del Comité: Se avala entrega las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: DISEÑO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: OSCAR IVÁN VANEGAS MARTÍNEZ y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para remitirlo al director de trabajo de grado Jairo Escorcía Jairo.escorcía@unisucre.edu.co

5. Proposiciones y varios.

Enviar fechas de entrega de correspondencia mínimo tres días antes de cada sesión y las fechas del comité de investigación



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

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
Se aprueba Acta No 07 de 2022 sin modificaciones Se aprueba Acta No 08 de 2022 sin modificaciones Se aprueba Acta No 09 de 2022 sin modificaciones Se aprueba Acta No 10 de 2022 sin modificaciones Se aprueba Acta No 11 de 2022 sin modificaciones Se aprueba Acta No 12 de 2022 sin modificaciones. (ver punto 3).	Secretario Ad. Hoc.	15 de diciembre 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	NOMBRE: RONALD BARRIOS GARIZAO
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: Ronald Barrios Garizao-Secretario Ad. Hoc.
Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.