
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 10

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Marzo 2 DE 2023	8:30 a.m.	<u>11:30 AM</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRES ENTÓ EXCU SA
Decana	Tania Martínez Medrano	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			
Lily Martínez Abad	Jefa de Dpto. Biología y Química			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Dpto. Matematicas			
Claudia Arrubla	Jefa del Departamento de Lenguas			

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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y Verificación del Quórum. Habiendo Quórum se da inicio a la sesión N 5 de 2 de marzo de 2023 2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa como secretaria Ad Hoc al jefe del Departamento de Lenguas CLAUDIA ARRUBLA HOYOS. 3. Aprobación de Acta anterior (Acta N°01, 02 03 y 04 de 2023) Se aprueba el Acta N° 01 de 2023 sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 02 de 2023 sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 03 de 2023 sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 04 de 2023 sin modificaciones. 4. Correspondencia
4.1. Fecha: 15 de febrero de 2023 Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ALBERTO IRIARTE PUPO
Objeto de la comunicación: Solicitud para integrar como codirector del trabajo al docente CHARNILSEN CELADA, para apoyar el proyecto de trabajo de grado de los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA Y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa

	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°005 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 10

de Licenciatura en Física. Trabajo titulado “ESTUDIO DE IMPACTO DE SEGUIMIENTO AL EGRESADO DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, con el cual optará al título de Licenciado en Física. Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud de integrar como codirector del trabajo al docente CHARNILSEN CELADA, para apoyar el proyecto de trabajo de grado titulado “ESTUDIO DE IMPACTO DE SEGUIMIENTO AL EGRESADO DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE” de los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA Y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que se notifique la decisión al director.

4.2. Fecha: 20 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: PhD. OMAR SUAREZ TÁMARA

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulada: “ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL”, realizada por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA. Director: Dr. OMAR SUAREZ. Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulada: “ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL”, realizada por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA. Director: Dr. OMAR SUAREZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

1. MELANY LORELY DÍAZ

(melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co , melany_1557@hotmail.com)

2. WILSON ROSADO

(wilson.rosado@unisucre.edu.co)

4.3. Fecha: 21 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: PhD. OMAR SUAREZ TÁMARA

Objeto de la comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulada: “EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO”, realizada por el estudiante CAMILO GARCÍA ACEVEDO del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. OMAR SUAREZ.

Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulada: “EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO”, realizada por el estudiante CAMILO GARCÍA ACEVEDO del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. OMAR SUAREZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

MELANY LORELY DÍAZ (melany_1557@hotmail.com)

Universidad de Sucre

CLAUDIA NEGRETE VARELA (patricianv88@gmail.com)


Universidad Católica del Norte (Chile).

4.4. Fecha: 22 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Mg. JUAN ALBERTO BARBOZA RODRÍGUEZ.

Objeto de la comunicación: Aval para la propuesta de trabajo titulada: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO, que realizaran las estudiantes BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO Y MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DIAZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas.

Anexo 4.4

	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°005 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 10

Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo titulada: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO, que realizaran las estudiantes BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO Y MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DIAZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

Mg. JAVIER RIOS RIVERA: javier.rios@unisucrevirtual.edu.co, jariosrive@gmail.com

Mg. MAYRA VALEGA: mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co, mvalega1792@gmail.com

Mg. CRISTIAN SEVERICHE : cristianseveriche.est@umecit.edu.pa

4.5. Fecha: 01 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores MONTSERRAT LINO GONZÁLEZ y SUGEY TATIANA SOTOMAYOR CANO

Objeto de la comunicación: Envío de consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "UN ANÁLISIS DE LAS INTUICIONES PROBABILÍSTICAS EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO MEDIANTE EL USO DEL ACERTIJO DE MONTY HALL" realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: IVÁN JOSÉ PATERNINA BARRIOS Y CLARA ALEJANDRA PÉREZ HOYOS.

Anexo 4.5

Decisión del Comité: Se avala consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "UN ANÁLISIS DE LAS INTUICIONES PROBABILÍSTICAS EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO MEDIANTE EL USO DEL ACERTIJO DE MONTY HALL" realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: IVÁN JOSÉ PATERNINA BARRIOS Y CLARA ALEJANDRA PÉREZ HOYOS y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado.

4.6 Fecha: 01 de marzo de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores JUAN A. BARBOZA RODRIGUEZ y TULIO RAFAEL AMAYA DE ARMAS

Objeto de la comunicación: Envío de consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO A TRAVÉS DEL USO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS QUE INVOLUCREN LAS OPERACIONES MULTIPLICATIVAS Y DIVISIVAS EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN." realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS ALBERTO TRECO MESA Y CAMILO ANDRÉS SALCEDO PÉREZ

Anexo 4.6

Decisión del Comité: Se avala consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO A TRAVÉS DEL USO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS QUE INVOLUCREN LAS OPERACIONES MULTIPLICATIVAS Y DIVISIVAS EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN." realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS ALBERTO TRECO MESA Y CAMILO ANDRÉS SALCEDO PÉREZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado.

4.7. Fecha: 27 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado: JUAN CARAVAJAL COGOLLO, FERNANDO CÓRDOVA TAPIA y JUAN SALVADOR MENDOZA

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo-titulada: "DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS



SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por el estudiante de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la dirección de Biólogo. YAIR DAVID BALETA OSORIO y la codirección de Biólogo. YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA.

Resultados de la evaluación:

JUAN EMIRO CARVAJAL COGOLLO: 87

JUAN SALVADOR MENDOZA ROLDAN: 84

FERNANDO CÓRDOVA TAPIA: 98

Anexo 4.7

Decisión Del Comité: Se avalan las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo-titulada: "DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por el estudiante de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la dirección de Biólogo. YAIR DAVID BALETA OSORIO y la codirección de Biólogo. YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado al director del trabajo de grado YAIR DAVID BALETA OSORIO, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.8. Fecha: 21 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado JENNY PAOLA CORREDOR PRADA, PHD, HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN y RONALD ECHEVERRIA.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL 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 la evaluación:

JENNY PAOLA CORREDOR PRADA, PHD.: 84

HERNANDO GÓMEZ FRANKLIN, MSC.: 81

RONALD ECHEVERRIA, MSC.: 95


Anexo: 4.8.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo-titulada: titulado: "REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEXUAL 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 remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado IRIS ROCIO PAYARES, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.9. Fecha: 21 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurado evaluador de trabajo de grado ALVEIRO PÉREZ DORIA

Objeto de la comunicación: Remisión evaluación de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y VARIABILIDAD GENÉTICA DEL GÉNERO *LEISHMANIA* EN MUESTRAS CLÍNICAS PROCEDENTES DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA", desarrollada por las estudiantes de Biología ALESSIA MARGARITA AMÍN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la dirección de SULJEY COCHERO

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 10

BUSTAMANTE y co-dirección de LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN, investigadores del grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre.

Resultados de la evaluación:

ALVEIRO PÉREZ DORIA: 82

Anexo: Evaluación de viabilidad de la propuesta diligenciada y firmada en formato FOR-FO-057. Así como 1 copia de la propuesta con sugerencias del jurado.

Decisión del Comité: Se avala la evaluación adicional de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y VARIABILIDAD GENÉTICA DEL GÉNERO LEISHMANIA EN MUESTRAS CLÍNICAS PROCEDENTES DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA", desarrollada por las estudiantes de Biología ALESSIA MARGARITA AMÍN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la dirección de SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y co-dirección de LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN, investigadores del grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.10. Fecha: 21 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurado evaluador de trabajo de grado SANDY MILENA CALDERA GARCÍA

Objeto de la comunicación: Remisión evaluación de viabilidad de propuesta 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", desarrollada por la estudiante de Biología SADY SOFIA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de SULJEY COCHERO BUSTAMANTE.

Resultados de la evaluación: SANDY MILENA CALDERA GARCÍA: 90


Anexo 4.10

Decisión del Comité: Se avala la evaluación adicional de viabilidad de propuesta 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", desarrollada por la estudiante de Biología SADY SOFIA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.


5. Proposiciones y varios.

No hubo


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 Solicitud de integrar como codirector del trabajo al docente CHARNILSEN CELADA, para apoyar el proyecto de trabajo de grado titulado "ESTUDIO DE IMPACTO DE SEGUIMIENTO AL EGRESADO DEL PROGRAMA DE	Secretario Ad hoc.	2de marzo de 2023

	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°005 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 10

<p>LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE” de los estudiantes LUIS FERNANDO GUERRA PRASCA Y CARLOS JOSÉ ALDANA PÉREZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que se notifique la decisión al director.</p>		
<p>4.2 Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: “ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA DE UNA PARTÍCULA MAGNÉTICA ANISOTRÓPICA EN EL RÉGIMEN INERCIAL”, realizada por el estudiante CALIXTO CORDERO CARMONA. Director: Dr. OMAR SUAREZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:</p> <p>1. MELANY LORELY DÍAZ (melany.diaz@unisucrevirtual.edu.co , melany_1557@hotmail.com)</p> <p>2. WILSON ROSADO (wilson.rosado@unisucre.edu.co)</p>	<p>Secretario Ad hoc.</p>	<p>2 de marzo de 2023</p>
<p>4.3 Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: “EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO”, realizada por el estudiante CAMILO GARCÍA ACEVEDO del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. OMAR SUAREZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:</p> <p>MELANY LORELY DÍAZ (melany_1557@hotmail.com) Universidad de Sucre</p> <p>2. CLAUDIA NEGRETE VARELA (patricianv88@gmail.com) Universidad Católica del Norte (Chile)</p>	<p>Secretario Ad hoc.</p>	<p>2 de marzo de 2023</p>

	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°005 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 10


<p>4.4 Decisión del Comité: Se avala la propuesta de trabajo titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN LA PERSPECTIVA DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA AL ESTUDIAR EL OBJETO PERÍMETRO, que realizaran los estudiantes BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO Y MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DIAZ, del programa de Licenciatura en Matemáticas y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores: Mg. JAVIER RIOS RIVERA: javier.rios@unisucrevirtual.edu.co, jariosrive@gmail.com Mg. MAYRA VALEGA: mayra.valega@unisucrevirtual.edu.co, mvalega1792</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad hoc.</p>	<p style="text-align: center;">2 de marzo de 2023</p>
<p>4.5 Se avala consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “UN ANÁLISIS DE LAS INTUICIONES PROBABILÍSTICAS EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO MEDIANTE EL USO DEL ACERTIJO DE MONTY HALL” realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: IVÁN JOSÉ PATERNINA BARRIOS Y CLARA ALEJANDRA PÉREZ HOYOS y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado.</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad hoc.</p>	<p style="text-align: center;">2 de marzo de 2023</p>
<p>4.6 Decisión del Comité: Se avala consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO A TRAVÉS DEL USO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS QUE INVOLUCREN LAS OPERACIONES MULTIPLICATIVAS Y DIVISIVAS EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN.” realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS ALBERTO TRECO MESA Y CAMILO</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad hoc.</p>	<p style="text-align: center;">2 de marzo de 2023</p>

	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°005 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 10

<p>ANDRÉS SALCEDO PÉREZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado.</p>		
<p>4.7 Se avalan las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE SERPIENTES Y LAGARTOS EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por el estudiante de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la dirección de Biólogo. YAIR DAVID BALETA OSORIO y la codirección de Biólogo. YOSETH DAVID BLANQUICETH TÁMARA y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado al director del trabajo de grado YAIR DAVID BALETA OSORIO, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad hoc.	2 de marzo de 2023
<p>4.8 Se avalan las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEYUAL 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 remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado IRIS ROCIO PAYARES, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad hoc.	2 de marzo de 2023



<p>4.9 Se avala la evaluación adicional de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y VARIABILIDAD GENÉTICA DEL GÉNERO LEISHMANIA EN MUESTRAS CLÍNICAS PROCEDENTES DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA", desarrollada por las estudiantes de Biología ALESSIA MARGARITA AMÍN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la dirección de SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y co-dirección de LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN, investigadores del grupo de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Sucre y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad hoc.	2 de marzo de 2023
<p>4.10 Se avala la evaluación adicional de viabilidad de propuesta 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", desarrollada por la estudiante de Biología SADY SOFIA HERNÁNDEZ CHAMORRO, bajo la dirección de SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación</p>	Secretario Ad hoc.	2 de marzo de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°005 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 10

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 MARTINEZ MEDRANO	NOMBRE: CLAUDIA AERRUBAL 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 06 del día (16) del mes de marzo de 2023.

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