

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°007 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 15

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Abril 20 DE 2023	10:00 A.M.	12:30 P.M.

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		
Represente de los Jefes de Departamento	Omar Suárez Támara	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			
Carolina Buelvas Aguas	Jefe de Dpto. Derecho y Ciencias Sociales			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas			

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lista y Verificación del Quórum Verificado el quorum se prosigue con el desarrollo del orden del día 2. Designación del Secretario Ad Hoc Se designa como secretario al Jefe del Departamento de Física Omar Suarez Támara 3. Aprobación de Acta anterior Se aprueba el Acta 006 sin modificaciones y se solicita a la Secretaria corregir errores de redacción. 4. Correspondencia

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 Verificado el quorum se prosigue con el desarrollo del orden del día 2. Designación del Secretario Ad Hoc Se designa como secretario al Jefe del Departamento de Física Omar Suarez Támara 3. Aprobación de Acta anterior Se aprueba el Acta 006 sin modificaciones y se solicita a la Secretaria corregir errores de redacción. 4. Correspondencia

**4.1. Fecha:** 3 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. Jenny Paola Corredor Pardo.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología María Fernanda Olivera Barrios, bajo la dirección de Dr. Jenny Paola Corredor Pardo y la codirección del Dr. Oscar Santos.

Anexo: Propuesta en FOR-FO-008 diligenciadas y carta de remisión.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviada a los jurados evaluadores:

María José Baquero / UNIVERSIDAD DE SUCRE
Docente Fisiología Vegetal
Contacto: majobaga@yahoo.com / 3002427471

Liliana Pila / UNIVERSIDAD DE CUENCA
Docente de botánica y fisiología vegetal
Contacto: lilianapila@gmail.com

Edison Cardona / EAFIT
Docente de botánica
Contacto: cardonam33@gmail.com

4.2 Fecha: 3 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado Dr. Jenny Paola Corredor Pardo.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "ADAPTACIONES DE LA ESTRUCTURA FOLIAR EN BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología MAILIN ATENCIA MANJARRÉS, bajo la dirección de Dr. Jenny Paola Corredor Pardo y la codirección del Dr. Oscar Santos.

Anexo: Propuesta en FOR-FO-008 diligenciadas y carta de remisión.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviada a los jurados evaluadores:

Hernando Gómez / UNIVERSIDAD DE SUCRE
Docente Botánica
Contacto: hernando.gomez@unisucre.edu.co / 3154611939

Marcelo Dos Santos Silva/ UNIVERSIDAD FEDERAL DE PELOTAS
Docente de Anatomía Vegetal
Contacto: marcelssa@hotmail.com

	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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 15

LILIANA PILA / UNIVERSIDAD DE CUENCA

Docente de botánica y fisiología vegetal

Contacto: lilianapila@gmail.com

4.3 Fecha: 05 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Director Mg. José María Naranjo Martínez

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativa: **INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA** de la estudiante Melissa Humanez Avilez, Director Mg. José María Naranjo Martínez profesor del Centro de Ciencias Básicas, Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Pontificia Bolivariana y Codirector, Dr. Osmio Ferrer Villar profesor del Departamento de Matemáticas

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co. Se le sugiere al director indicar posibles jurados.

Jurados Evaluadores de Trabajo de Grado:

Edilberto Arroyo Ortiz

Cristian Enrique López Vergara

4.4 Fecha: 05 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: **DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA ANTE SITUACIONES PROBLEMAS DE CARÁCTER MATEMÁTICO. UN ESTUDIO COMPARATIVO DESDE LOS RESULTADOS DE LAS OLIMPIADAS ESCOLARES DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE**, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas Armando Rodríguez Coa, bajo la dirección de la docente Judith Bertel Behaine.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviadas a la directora del trabajo.

Elver Oviedo Vergara: 86

Enrique Andrade Payares: 73

Se avala con 2 evaluaciones, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

ESTA PENDIENTE FIRMA DEL FORMSTO POR EL JURADO ELVER OVIEDO.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

4.5. Fecha: 10 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores.

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: **"EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO"**, desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Física Camilo García Acevedo. Dicho trabajo, será dirigido por el profesor Omar Suarez Tamara.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del trabajo.

Los resultados de la evaluación:

Melany Diaz: 97

Claudia Negrete: 80

	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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 15

4.6.Fecha: 05 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Entrega del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: **COMPRESIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO MEDIANTE EL SOFTWARE GEOGEBRA EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE** de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: Eder Yorqui Diaz Toscano y Ralfin Andres Mercado Algarin.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del TRABAJO Oscar Adrián Castilla Noriega.

Los resultados de la evaluación:

Javier Antonio Rios Rivera: 80

Alfonso David Narváez Gómez: 75

ESTA PENDIENTE FIRMA DEL FORMSTO POR EL JURADO ALFONSO NARVAEZ.

4.7.Fecha: 16 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Msc. Maira Aleman y MSc. Karol Rueda Concha.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: **VARIABILIDAD GENÉTICA DE LEISHMANIA EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA**, desarrollada por la estudiante del programa de Biología: Daniela Marcela Martínez Berrio, bajo la dirección de la investigadora Suljey Cochero y codirección del Dr. Luis Enrique Paternina.

Resultados de la evaluación:

Msc. Maira Aleman Santos: 94

MSc. Karol Rueda Concha: 90

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

Decisión del Comité:

Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Suljey Cochero, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

	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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 15

4.8 Fecha: 16 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado BSc., PhD(c). Maira Alejandra Alemán y MSc. Carlos Sermeño Correa

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: DETECCIÓN DE VIRUS ASOCIADOS A LEISHMANIA AISLADOS A PARTIR DE PACIENTES CON LEISHMANIASIS CUTÁNEA PROCEDENTES DEL MUNICIPIO DE OVEJAS-SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología Paola Andrea Rivera Ávila, bajo la dirección de la investigadora Suljey Cochero y codirección de la Dr. Matilde Rivero.

Resultados de la evaluación:

Maira Alejandra Alemán: 92

Carlos Sermeño Correa: 85

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Suljey Cochero, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.9 Fecha: 16 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado MSC Pedro Pineda Y Hernando Gómez Franklin de la Universidad De Sucre.

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "ESTUDIO FARMACOGNÓSTICO PRELIMINAR Y FENOLÓGICO DE LA ALBAHACA MORADA EN UN CULTIVO CASERO EN SINCELEJO SUCRE", desarrollada por el estudiante de Biología José David Payares Romero, bajo la dirección de Bióloga María Stella Parejo Alcocer y la codirección de MSc. Rita Luz Márquez Vizcaíno.

Resultados de la evaluación:

MSc. Pedro Pineda: 95

MSc. Hernando Gómez Franklin: 80

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Bióloga. María Stella Parejo Alcocer, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°007 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 15

4.10 **Fecha:** 16 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado Msc. Alveiro Pérez-Doria Y Msc. Karol Rueda

Objeto de la comunicación: Remisión evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "DETERMINACIÓN DE COINFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI Y LEISHMANIA SPP EN PERROS (CANIS FAMILIARIS) DE LOS MUNICIPIOS DE OVEJAS Y VALLEDUPAR", desarrollada por el estudiante de Biología Samuel David Hernández Vera, bajo la dirección de Dr. Matilde Rivero Rodríguez y la codirección de MSc. Suljei Cochero Bustamante.

Resultados de la evaluación:

Msc. Alveiro Pérez-Doria: 83

Msc. Karol Rueda: 85

Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.

Anexo: Evaluaciones de viabilidad de propuesta diligenciadas y firmadas en formato FOR-FO-057.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Dr. Matilde Rivero Rodríguez, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.

4.11 **Fecha:** 17 de abril de 2023

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

Objeto de la comunicación: Aval al informe final del trabajo de grado de las estudiantes Maryuris Saray Rosario Lazaro y Valentina Urueta Camargo, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS CONTEMPORÁNEAS", con el cual optan al título de Licenciado en Física. Este trabajo fue realizado bajo la dirección del profesor Alberto Jesús Iriarte Pupo

Jurados Evaluadores:

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 (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre.

De

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

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°007 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 15

4.12 Fecha: 17 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: María Juliana Pérez Fuentes, Licenciada en Lenguas Extranjeras

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de investigación *The Influence of Accurate Grammar Use in The Effective Efl Students' Oral Communication in the Classroom: A Case Study*, presentada por la asesora de investigación María Juliana Perez Fuentes. La cual será desarrollada por la estudiante Marianella Sierra López de la Licenciatura en Lenguas Extranjeras.

Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigación.lenguas@unisucre.edu.co para que se remita a los jurados evaluadores.

Evaluador 1

Nombre: Laura Sofía Gómez Palomino

Correo Electrónico Institucional: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

Celular: 320 7548057

Evaluador 2

Nombre: Andrés Felipe Ladino Espitia

Correo Electrónico Institucional: andres.ladino@correounivalle.edu.co

Celular: 304 5726901

NOTA: QUEDA PENDIENTE CARTA FIRMADA OR LA DIRECTORA.

4.13 Fecha: 17 de abril de 2023

Comunicación enviada por: Jurado-1: MSc. Yurimar Ruiz Rocha

Jurado-2: MSc. Larry Steven Castrillón Mendoza

--

Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: 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. Director de Trabajo de Grado: Director: Dr. José Severiche Castro.

Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del trabajo.

Los resultados de la evaluación:

Jurado-1: MSc. Yurimar Ruiz Rocha: 90

Jurado-2: MSc. Larry Steven Castrillón Mendoza: 78

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	
	ACTA N°007 DE 2023	
		FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 15

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

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>Aval a la propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS DEL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología María Fernanda Olivera Barrios, bajo la dirección de Dr. Jenny Paola Corredor Pardo y la codirección del Dr. Oscar Santos.</p> <p>Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviada a los jurados evaluadores:</p> <p>María José Baquero / UNIVERSIDAD DE SUCRE Docente Fisiología Vegetal Contacto: majobaga@yahoo.com / 3002427471</p> <p>Liliana Pila / UNIVERSIDAD DE CUENCA Docente de botánica y fisiología vegetal Contacto: lilianapila@gmail.com</p> <p>Edison Cardona / EAFIT Docente de botánica Contacto: cardonam33@gmail.com</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>Abril 20 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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 15

<p>Aval a la propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "ADAPTACIONES DE LA ESTRUCTURA FOLIAR EN BROMELIAS EPÍFITAS A LO LARGO DE LA ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN LOS FORÓFITOS EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", desarrollada por la estudiante de Biología Mailin Atencia Manjarrés, bajo la dirección de Dr. Jenny Paola Corredor Pardo y la codirección del Dr. Oscar Santos.</p> <p>. Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviada a los jurados evaluadores:</p> <p>Hernando Gómez / UNIVERSIDAD DE SUCRE Docente Botánica Contacto: hernando.gomez@unisucre.edu.co / 3154611939</p> <p>Marcelo Dos Santos Silva/ UNIVERSIDAD FEDERAL DE PELOTAS Docente de Anatomía Vegetal Contacto: marcelssa@hotmail.com</p> <p>Liliana Pila / UNIVERSIDAD DE CUENCA Docente de botánica y fisiología vegetal Contacto: lilianapilaq@gmail.com</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023
<p>Aval para la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo: INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA de la estudiante MELISSA HUMANEZ AVILEZ, Director Mg. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ profesor del Centro de Ciencias Básicas, Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Pontificia Bolivariana y Codirector, Dr. Osmin Ferrer Villar profesor del Departamento de</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023



<p>Matemáticas</p> <p>Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigación.matematicas@unisucre.edu.co. Se le sugiere al director indicar posibles jurados.</p> <p>Jurados Evaluadores de Trabajo de Grado:</p> <p>Edilberto Arroyo Ortiz y Cristian Enrique López Vergara</p>		
<p>Aval a las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollada por el estudiante del programa de Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO. Dicho trabajo, será dirigido por el profesor Omar Suarez Tamara.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del trabajo.</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023
<p>Aval del consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: COMPRENSIÓN DEL CONCEPTO DE ÁREA Y PERÍMETRO MEDIANTE EL SOFTWARE GEOGEBRA EN EL CONTEXTO DEL MODELO DE VAN HIELE de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: Eder Yorqui Diaz Toscano y Ralfin Andres Mercado Algarin.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del Trabajo Oscar Adrián Castilla Noriega.</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023



<p>Aval a evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: VARIABILIDAD GENÉTICA DE LEISHMANIA EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología: Daniela Marcela Martínez Berrio, bajo la dirección de la investigadora Suljey Cochero y codirección del Dr. Luis Enrique Paternina.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Suljey Cochero, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023
<p>Aval de las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: DETECCIÓN DE VIRUS ASOCIADOS A LEISHMANIA AISLADOS A PARTIR DE PACIENTES CON LEISHMANIASIS CUTÁNEA PROCEDENTES DEL MUNICIPIO DE OVEJAS-SUCRE, desarrollada por la estudiante del programa de Biología Paola Andrea Rivera Ávila, bajo la dirección de la investigadora Suljey Cochero y codirección de la Dr. Matilde Rivero.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Suljey Cochero, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 15

<p>Aval de las evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "ESTUDIO FARMACOGNÓSTICO PRELIMINAR Y FENOLÓGICO DE LA ALBAHACA MORADA EN UN CULTIVO CASERO EN SINCELEJO SUCRE", desarrollada por el estudiante de Biología José David Payares Romero , bajo la dirección de Bióloga María Stella Parejo Alcocer y la codirección de MSc. Rita Luz Márquez Vizcaíno.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Bióloga. María Stella Parejo Alcocer, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad. Hoc</p>	<p style="text-align: center;">Abril 20 de 2023</p>
<p>Aval n evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "DETERMINACIÓN DE COINFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI Y LEISHMANIA SPP EN PERROS (CANIS FAMILIARIS) DE LOS MUNICIPIOS DE OVEJAS Y VALLEDUPAR", desarrollada por el estudiante de Biología Samuel David Hernández Vera, bajo la dirección de Dr. Matilde Rivero Rodríguez y la codirección de MSc. SULJEY Cochero Bustamante.</p> <p>Resultados de la evaluación: Msc. ALVEIRO PÉREZ-DORIA: 83 Msc. KAROL RUEDA: 85</p> <p>Se avala con 2 evaluaciones de 3 posibles, la tercera jurado nunca respondió y ya ha pasado mucho tiempo, se aplica lo estipulado en la Resolución 13 de 2010.</p>	<p style="text-align: center;">Secretario Ad. Hoc</p>	<p style="text-align: center;">Abril 20 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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 15

<p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Dr. Matilde Rivero Rodríguez, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>		
<p>Aval a evaluaciones de viabilidad de propuesta trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "DETERMINACIÓN DE COINFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI Y LEISHMANIA SPP EN PERROS (CANIS FAMILIARIS) DE LOS MUNICIPIOS DE OVEJAS Y VALLEDUPAR", desarrollada por el estudiante de Biología Samuel David Hernández Vera, bajo la dirección de Dr. Matilde Rivero Rodríguez y la codirección de MSc. Suljei Cochero Bustamante.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora del trabajo de grado Dr. Matilde Rivero Rodríguez, indicando que la propuesta es viable y pueden dar inicio al desarrollo de la investigación.</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 de 2023
<p>Aval al informe final del trabajo de grado de las estudiantes Maryuris Saray Rosario Lazaro Y Valentina Urueta Camargo, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS CONTEMPORÁNEAS", con el cual optan al título de Licenciado en Física. Este trabajo fue realizado bajo la dirección del profesor Alberto Jesús Iriarte Pupo</p> <p>Jurados Evaluadores:</p> <p>1. Edy Luz Castro de Rodríguez (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co). Docente de cátedra Universidad de</p>	Secretario Ad. Hoc	Abril 20 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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 15

<p>Sucre</p> <p>2. Carlos Alfredo Cabra Cabra (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre</p> <p>3. Amalfi Yojana Flórez de la Ossa (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre.</p> <p>Decisión del Comité: Se avala y remite a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea remitido a los jurados evaluadores.</p>		
<p>Aval para la propuesta de investigación <i>The Influence of Accurate Grammar Use in The Effective Efl Students' Oral Communication in the Classroom: A Case Study</i>, presentada por la asesora de investigación MARÍA Juliana Perez Fuentes. La cual será desarrollada por la estudiante Marianella Sierra López de la Licenciatura en Lenguas Extranjeras.</p> <p>Decisión del Comité: Se avala la propuesta y se remite a investigación.lenguas@unisucre.edu.co para que se remita a los jurados evaluadores.</p> <p>Evaluador 1 Nombre: Laura Sofía Gómez Palomino Correo Electrónico Institucional: sofia.gomez@correounivalle.edu.co Celular: 320 7548057</p> <p>Evaluador 2 Nombre: Andrés Felipe Ladino Espitia Correo Electrónico Institucional: andres.ladino@correounivalle.edu.co Celular: 304 5726901</p> <p>Aval a las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada:</p>	<p>Secretario Ad. Hoc</p>	<p>Abril 20 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°007 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 15

<p>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. Director de Trabajo de Grado: Director: Dr. José Severiche Castro.</p> <p>Decisión del Comité: Se avalan las evaluaciones y se remiten a investigación.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviadas al director del trabajo.</p> <p>Los resultados de la evaluación:</p> <p>Jurado-1: MSc. Yurimar Ruiz Rocha: 90 Jurado-2: MSc. Larry Steven Castrillón Mendoza: 78</p>		
--	--	--

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: OMAR SUAREZ TÂMARA
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 (04) del mes de mayo de 2023.

Transcriptor: Secretario Ad. Hoc. Omar Suarez Tamara
 Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.