
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 05 del 7 mayo de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 14

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 7 de mayo de 2024	10:00 a.m.	11:40 am

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana (e)	Carolina Buelvas Aguas	X		
Represente de los jefes de departamento	Jarvin Javier Mestra Páez	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Lily Martínez Abad	Jefa de Departamento de Biología y Química (Asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (Asistió)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (No asistió)			

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> Lista y verificación del quórum. Designación del secretario ad hoc. Correspondencia. Proposiciones y varios.

DESARROLLO
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_X NO__
<ol style="list-style-type: none"> Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión N° 5 del CIFEC del año 2024. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa a la jefa del departamento de Biología y Química LILY PAOLA MARTINEZ ABAD. Correspondencia
<p>3.1. Fecha: 26 de abril de 2024/Correo recibido el 29-04-2024 Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. HAROLD ARDILA ZAPATA. Objeto de la comunicación: Remisión de modificación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulado: INCESTO BAJO LA LUPA JURÍDICA: ¿DELITO O LIBERTAD SEXUAL?, desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho, ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la supervisión del docente HAROLD ARDILA ZAPATA.</p>
<p>Jurados evaluadores propuestos:</p> <ol style="list-style-type: none"> JOSÉ LUIS NAVARRO. contacto: joseluisnavarro13@hotmail.com. Teléfono 3008462856 ROBERTO SIERRA QUIROZ. Contacto: sierraquirozr@gmail.com. Teléfono 3004550937
<p>Anexo soporte 3.1.</p>
<p>Decisión Comité: Se avala la modificación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulado INCESTO BAJO LA LUPA JURÍDICA: ¿DELITO O LIBERTAD SEXUAL?, según las anotaciones propuestas en el documento remitido, por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la supervisión del docente HAROLD ARDILA ZAPATA.</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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 14

En tal sentido, se les remite a los jurados evaluadores, JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y ROBERTO SIERRA QUIROZ, a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co, la nueva propuesta denominada: “PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA. CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS “

Jurados evaluadores propuestos:

1. JOSÉ LUIS NAVARRO. Contacto: joseluisnavarro13@hotmail.com. Teléfono 3008462856
2. ROBERTO SIERRA QUIROZ. Contacto: sierraquirozr@gmail.com. Teléfono 3004550937

Nota aclaratoria:

1. Las modificaciones realizadas a la propuesta están descritas en el documento anexo “Carta CIFEC.pdf”.
2. La propuesta original, se encontraba en espera de la calificación de los respectivos jurados. El jurado JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, ya había enviado su calificación. El doctor ROBERTO SIERRA QUIROZ, quien fungía como el otro jurado, había enviado un email anunciando el sentido de su calificación, sin embargo, no la anexó en el formato correspondiente, por lo que el 19 de abril del año, se le requirió para que por favor remitiera su evaluación en el formato, sin que a la fecha lo hubiese allegado al correo.

3.2. Fecha: 22 de abril de 2024/Correo recibido 29 -04-2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Dr. ROBERTO MANUEL SIERRA QUIROZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: “IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACION DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE”, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA QUIROZ, asesor adscrito al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

Nombre: GUSTAVO PULGAR

Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico

Contacto: gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co

Nombre: PANTALEÓN NARVÁEZ

Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico

Contacto: pantaleon.narvaez@unisucrevirtual.edu.co

Anexo soporte 3.2.


Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo modalidad investigativa, titulada: “IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACION DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE”, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA QUIROZ, asesor adscrito al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.

En tal sentido, se les remite a los jurados evaluadores, GUSTAVO PULGAR y PANTALEÓN NARVÁEZ, a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co, la propuesta titulada: “IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACION DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE”, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA QUIROZ, asesor adscrito al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.

Jurados evaluadores propuestos:

Nombre: GUSTAVO PULGAR

Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 14

Contacto: gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co

Nombre: PANTALEÓN NARVÁEZ

Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico

Contacto: pantaleon.narvaez@unisucrevirtual.edu.co

3.3. Fecha: 28 de abril de 2024/Correo recibido 3-05-2024

Comunicación enviada por: ALBERTO IRIARTE PUPO- Director

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: "LABORATORIOSCASEROS COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE 10° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVAINDIGENA SAN JOSE DE HUERTAS CHICAS", desarrollado por los estudiantes JUDITH ESTER GARAY OYOLA y DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre.

Jurados avalados de esta propuesta:

1. MSc. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de Tiempo Completo Universidad de Sucre.
2. Prof. ROSIRIS MARTÍNEZ OCHOA (rosirisma1@yahoo.es o rosiris.martinez@unisucrevirtual.edu.co). Docente de Cátedra Universidad de Sucre.

Anexo soporte 3.3.

Decisión Comité: se recepciona informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: "LABORATORIOSCASEROS COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE 10° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVAINDIGENA SAN JOSE DE HUERTAS CHICAS", desarrollado por los estudiantes JUDITH ESTER GARAY OYOLA y DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre.

Se remite a jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

1. MSc. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de Tiempo Completo Universidad de Sucre.
2. Prof. ROSIRIS MARTÍNEZ OCHOA (rosirisma1@yahoo.es o rosiris.martinez@unisucrevirtual.edu.co). Docente de Cátedra Universidad de Sucre.

Se recepciona informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: "LABORATORIOSCASEROS COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE 10° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVAINDIGENA SAN JOSE DE HUERTAS CHICAS", desarrollado por los estudiantes JUDITH ESTER GARAY OYOLA y DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

JUDITH ESTER GARAY OYOLA: judith.garay@unisucrevirtual.edu.co


DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ: dina.martinez@unisucrevirtual.edu.co

ALBERTO IRIARTE PUPO: alberto.iriarte@unisucre.edu.co

3.4. Fecha: 2 de mayo de 2024/Correo recibido 3/05/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado, PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado:

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 14

DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de PhD. LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

PhD. CARLOS EDUARDO GIRALDO SANCHEZ
 Institución: Universidad Católica de Oriente
 Contacto: cegirald@gmail.com o csanchez0@uco.edu.co

MSc. YARLENIS LISET MERCADO GOMEZ.
 Institución: Universidad de Sucre
 Contacto: yarlenis.mercado@unisucre.edu.co

PhD. DEIVYS MOISES ALVAREZ GARCIA
 Institución: Universidad de Sucre
 Contacto: deivys.alvarez@unisucre.edu.co o entomologia.unisucre@gmail.com

Anexo soporte 3.4.

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

PhD. CARLOS EDUARDO GIRALDO SANCHEZ
 Institución: Universidad Católica de Oriente
 Contacto: cegirald@gmail.com o csanchez0@uco.edu.co

MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO.
 Institución: Instituto Colombiano Agropecuario - ICA
 Universidad de Pamplona
 Contacto: diego.carrero@ica.gov.co o diego.carrero@unipamplona.edu.co

PhD. DEIVYS MOISES ALVAREZ GARCIA
 Institución: Universidad de Sucre
 Contacto: deivys.alvarez@unisucre.edu.co o entomologia.unisucre@gmail.com

3.5. Fecha: 1 de mayo de 2024/Correo recibido 3/05/2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: Dr HAROLD ARDILA y Dr JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ. Modalidad investigativa.


Objeto de la comunicación: Consolidado de Evaluación de Propuesta de Trabajo de Grado modalidad Investigativo, titulado LA DESPENALIZACIÓN DEL DELITO DE INASISTENCIA ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLU Y SAN ANTONIO DE PALMITO, MUESTRA DE CASOS 2020,2021 Y 2022, desarrollada por ANGELICA MARIA TEHERAN MARQUEZ Y JOSE GABRIEL COGOLLO BERTEL estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA.

Resultados de las Evaluaciones:

HAROLD ARDILA ZAPATA: 90
 JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 84

Anexo soporte 3.5.

Decisión Comité: Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modelo investigativo titulado: LA DESPENALIZACIÓN DEL DELITO DE INASISTENCIA ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLU Y SAN ANTONIO DE PALMITO, MUESTRA DE CASOS 2020,2021 Y 2022,

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 14

desarrollada por ANGELICA MARIA TEHERAN MARQUEZ Y JOSE GABRIEL COGOLLO BERTEL estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, indicando que el trabajo es viable y dando inicio a la actividad correspondiente.

Resultados de las Evaluaciones:

HAROLD ARDILA ZAPATA: 90

JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 84

3.6. Fecha: 3 de mayo de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSc. LUIS ROMERO RICARDO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN.

Anexo soporte 3.6.

1 Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

MSc. MAIRA ALEMAN - mairaaleman44@gmail.com

PhD. RICHARD HOYOS LOPEZ - richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co

MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA - sermenoca@gmail.com; carlos.sermenoca@unisucre.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA - lucelisperez7@gmail.com

LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO - luisesteban123456@gmail.com


Estudiantes de trabajo de grado

MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO - luis.romero@unisucre.edu.co

Director de trabajo de grado

DR. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN - luis.paternina@unisucre.edu.co

Co-Director de trabajo de grado

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 14

3.7. Fecha: 6 de mayo de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. WILSON ROSADO MERCADO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REVISIÓN Y ANÁLISIS DEL EFECTO CASIMIR DINÁMICO EN FUNCIÓN DE LA FUERZA DE ACOPLAMIENTO, realizado por los estudiantes DAVID DE JESÚS CUELLO GONZALEZ y ANDERSON ÁLVAREZ SALAS, del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión de PhD. WILSON ROSADO MERCADO.

Anexo soporte 3.7.

1 Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REVISIÓN Y ANÁLISIS DEL EFECTO CASIMIR DINÁMICO EN FUNCIÓN DE LA FUERZA DE ACOPLAMIENTO, realizado por los estudiantes DAVID DE JESÚS CUELLO GONZALEZ y ANDERSON ÁLVAREZ SALAS, del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión de PhD. WILSON ROSADO MERCADO y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PhD. FERNANDO SERNA ALGARÍN: fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

PhD. FRANCISCO GONZALEZ SIBAJA: francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co

MSc. LARRY CASTRILLÓN MENDEZ: larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REVISIÓN Y ANÁLISIS DEL EFECTO CASIMIR DINÁMICO EN FUNCIÓN DE LA FUERZA DE ACOPLAMIENTO, realizado por los estudiantes DAVID DE JESÚS CUELLO GONZALEZ y ANDERSON ÁLVAREZ SALAS, del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión de PhD. WILSON ROSADO MERCADO y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.

Correos:

DAVID DE JESÚS CUELLO GONZALEZ: david.cuello@unisucrevirtual.edu.co

ANDERSON ÁLVAREZ SALAS: anderson.alvarez@unisucrevirtual.edu.co

Estudiantes de trabajo de grado

PhD. WILSON ROSADO MERCADO: wilso.rosado@unisucre.edu.co


Director de trabajo de grado

4. Propositiones y varios.

4.1. La Representante de los docentes ante el CIFEC y docente de apoyo en investigación del programa de Biología sugiere cambio de jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACION DE TECNICAS DATA MINING EN BIOLOGIA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACION A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de Msc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS, dado que los jurados avalados no han respondido hasta la fecha o han presentado renunciaciones.

Por tanto, se sugiere el reemplazo de los jurados de la siguiente manera:

Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA:
susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 14

PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com

Decisión: se avala cambio de jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACION DE TECNICAS DATA MINING EN BIOLOGIA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACION A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de Msc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS, dado que los jurados avalados no han respondido hasta la fecha o han presentado renuncias.

Por tanto, se sugiere el reemplazo de los jurados de la siguiente manera:

Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co

PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com


Se remite a los nuevos jurados evaluadores a través del correo de investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Correos:


Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co

PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3.1. Se avala la modificación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulado INCESTO BAJO LA LUPA JURÍDICA: ¿DELITO O LIBERTAD SEXUAL?, según las anotaciones propuestas en el documento remitido, por las estudiantes ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la supervisión del docente HAROLD ARDILA ZAPATA.</p> <p>En tal sentido, se les remite a los jurados evaluadores, JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ y ROBERTO SIERRA QUIROZ, a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co, la nueva propuesta denominada: "PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA. CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS "</p> <p>Jurados evaluadores propuestos:</p>	Secretaria Ad. Hoc.	7 de mayo de 2024

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 14


<p>1. JOSÉ LUIS NAVARRO. Contacto: joseluisnavarro13@hotmail.com. Teléfono 3008462856</p> <p>2. ROBERTO SIERRA QUIROZ. Contacto: sierraquirozr@gmail.com. Teléfono 3004550937</p> <p>Nota aclaratoria:</p> <p>1. Las modificaciones realizadas a la propuesta están descritas en el documento anexo “Carta CIFEC.pdf”.</p> <p>2. La propuesta original, se encontraba en espera de la calificación de los respectivos jurados. El jurado JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, ya había enviado su calificación. El doctor ROBERTO SIERRA QUIROZ, quien fungía como el otro jurado, había enviado un email anunciando el sentido de su calificación, sin embargo, no la anexó en el formato correspondiente, por lo que el 19 de abril del año, se le requirió para que por favor remitiera su evaluación en el formato, sin que a la fecha lo hubiese allegado al correo.</p>		
<p>3.2. Se recepciona la propuesta de trabajo modalidad investigativa, titulada: “IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACION DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE”, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA QUIROZ, asesor adscrito al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.</p> <p>En tal sentido, se les remite a los jurados evaluadores, GUSTAVO PULGAR y PANTALEÓN NARVÁEZ, a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co, la propuesta titulada: “IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN EN COLOMBIA: VULNERACION DEL DERECHO A LA HONRA Y EL BUEN NOMBRE”, desarrollada por la estudiante del programa de Derecho ISABELLA MARGARITA LOMBANA SALAS, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA QUIROZ, asesor adscrito al Consultorio Jurídico de la Universidad de Sucre.</p>	<p>Secretaria Ad. Hoc.</p>	<p>7 de mayo de 2024</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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 14


<p>Jurados evaluadores propuestos:</p> <p>Nombre: GUSTAVO PULGAR Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico Contacto: gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Nombre: PANTALEÓN NARVÁEZ Institución: Universidad de Sucre - Consultorio Jurídico Contacto: pantaleon.narvaez@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>3.3. se recepciona informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: "LABORATORIOSCASEROS COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE 10° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVAINDIGENA SAN JOSE DE HUERTAS CHICAS", desarrollado por los estudiantes JUDITH ESTER GARAY OYOLA y DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre.</p> <p>Se remite a jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>1. MSc. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (amalfi.florez@unisucre.edu.co). Docente Ocasional de Tiempo Completo Universidad de Sucre.</p> <p>2. Prof. ROSIRIS MARTÍNEZ OCHOA (rosirisma1@yahoo.es o rosiris.martinez@unisucrevirtual.edu.co). Docente de Cátedra Universidad de Sucre.</p> <p>Se recepciona informe final de trabajo de grado en la modalidad investigativa titulado: "LABORATORIOSCASEROS COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DINÁMICA, EN ESTUDIANTES DE 10° DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVAINDIGENA SAN JOSE DE HUERTAS CHICAS", desarrollado por los estudiantes JUDITH ESTER GARAY OYOLA y DINA SOFIA MARTINEZ</p>	<p>Secretaria Ad. Hoc.</p>	<p>7 de mayo de 2024</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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 14


<p>MARTINEZ, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.fisica@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos: JUDITH ESTER GARAY OYOLA: judith.garay@unisucrevirtual.edu.co DINA SOFIA MARTINEZ MARTINEZ: dina.martinez@unisucrevirtual.edu.co ALBERTO IRIARTE PUPO: alberto.iriarte@unisucre.edu.co</p>		
<p>3.4. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD DE MARIPOSAS DIURNAS EN AGROECOSISTEMAS DE MONTES DE MARÍA, desarrollada por KATHERINE IBAÑEZ RODRIGUEZ, estudiante del programa de Biología, bajo la supervisión de LEIDYS DEL CARMEN MURILLO RAMOS, investigadora de la Universidad de Sucre, y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>PhD. CARLOS EDUARDO GIRALDO SANCHEZ Institución: Universidad Católica de Oriente Contacto: cegiral0@gmail.com o csanchez0@uco.edu.co</p> <p>MSc. DIEGO ARMANDO CARRERO SARMIENTO. Institución: Instituto Colombiano Agropecuario - ICA Universidad de Pamplona Contacto: diego.carrero@ica.gov.co diego.carrero@unipamplona.edu.co</p> <p>PhD. DEIVYS MOISES ALVAREZ GARCIA Institución: Universidad de Sucre Contacto: deivys.alvarez@unisucre.edu.co o</p>	Secretaria Ad. Hoc.	7 de mayo de 2024

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 14


entomologia.unisucre@gmail.com		
<p>3.5. Se avala las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modelo investigativo titulado: LA DESPENALIZACIÓN DEL DELITO DE INASISTENCIA ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO DE TOLU Y SAN ANTONIO DE PALMITO, MUESTRA DE CASOS 2020,2021 Y 2022, desarrollada por ANGELICA MARIA TEHERAN MARQUEZ Y JOSE GABRIEL COGOLLO BERTEL estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de ROBERTO SIERRA y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, indicando que el trabajo es viable y dando inicio a la actividad correspondiente.</p> <p>Resultados de las Evaluaciones: HAROLD ARDILA ZAPATA: 90 JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: 84</p>	Secretaria Ad. Hoc.	7 de mayo de 2024
<p>3.6. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta: MSc. MAIRA ALEMAN - mairaaleman44@gmail.com PhD. RICHARD HOYOS LOPEZ - richardhoyosl@correo.unicordoba.edu.co MSc. CARLOS ALBERTO SERMEÑO CORREA - sermenoca@gmail.com; carlos.sermenoca@unisucre.edu.co</p> <p>2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: IDENTIFICACIÓN Y</p>	Secretaria Ad. Hoc.	7 de mayo de 2024

	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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 14

<p>CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PHLEBOVIRUS CIRCUNDANTES EN FLEBOTOMÍNEOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE-COLOMBIA, desarrollado por los estudiantes del programa de Biología LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO y LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA, bajo la supervisión de MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO y PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, para que dicho órgano colegiado lo remita a la División de Bibliotecas (con copia a investigacion.biologia@unisucre.edu.co) para la revisión de formato y normas APA, solicitando que los resultados de la revisión sean enviados a los directores y estudiantes, quienes deben asumir las correcciones y edición final.</p> <p>Correos:</p> <p>LUCELYS KAROLINA PÉREZ VERGARA - lucelisperez7@gmail.com LUIS FERNANDO ESTEBAN ROMERO - luisesteban123456@gmail.com Estudiantes de trabajo de grado</p> <p>MSc. LUIS ROBERTO ROMERO RICARDO - luis.romero@unisucre.edu.co Director de trabajo de grado</p> <p>DR. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN - luis.paternina@unisucre.edu.co Co-Director de trabajo de grado</p>		
<p>3.7. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REVISIÓN Y ANÁLISIS DEL EFECTO CASIMIR DINÁMICO EN FUNCIÓN DE LA FUERZA DE ACOPLAMIENTO, realizado por los estudiantes DAVID DE JESÚS CUELLO GONZALEZ y ANDERSON ÁLVAREZ SALAS, del programa de Licenciatura en Física, bajo la supervisión de PhD. WILSON ROSADO MERCADO y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co Jurados evaluadores desde propuesta: PhD. FERNANDO SERNA ALGARÍN: fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>PhD. FRANCISCO GONZALEZ SIBAJA: francisco.gonzalez@unisucrevirtual.edu.</p>	<p style="text-align: center;">Secretaria Ad. Hoc.</p>	<p style="text-align: center;">7 de mayo de 2024</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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 14

<p>co</p> <p>MSc. LARRY CASTRILLÓN MENDEZ: larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.1. se avala cambio de jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACION DE TECNICAS DATA MINING EN BIOLOGIA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACION A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de Msc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ RAMOS, dado que los jurados avalados no han respondido hasta la fecha o han presentado renuncias.</p> <p>Por tanto, se sugiere el reemplazo de los jurados de la siguiente manera: Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co o PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com</p> <p>Se remite a los nuevos jurados evaluadores a través del correo de investigacion.biologia@unisucre.edu.co Correos: Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co o PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com</p> <p>DE TECNICAS DATA MINING EN BIOLOGIA: MODELADO DE CURVA DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACION A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante del programa de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de Msc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y codirección especialista MARIA CLARETH MENDEZ</p>	<p>Secretaria Ad. Hoc.</p>	<p>7 de mayo de 2024</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° 05 del 7 mayo de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 14

<p>RAMOS, dado que los jurados avalados no han respondido hasta la fecha o han presentado renunciaciones. Por tanto, se sugiere el reemplazo de los jurados de la siguiente manera: Msc. PLUTARCO MARTÍNEZ, reemplazado por: Msc. SUSAN SANTAMARIA: susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.cu o PhD. LUIS ENRIQUE PARTENINA TUIRAN, reemplazado por: Msc. WILMER MEJIA CHIMA: wilmer97mejia@gmail.com</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: (E)	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: CAROLINA BUELVAS AGUAS	NOMBRE: LILY MARTINEZ ABAD
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° 10 de 2024 del día 13 del mes de junio de 2024.

Transcriptor: Lily Martínez Abad
Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias