



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° 22 del 24 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 15

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Martes 24 de septiembre de 2024	10:00 a.m.	12:00m

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana	Ingrid Méndez Ricardo	X		
Represente de los jefes de departamento	Daniel Anaya Arrieta	X		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO			
Ricardo Tatis Díaz	Jefe de Departamento de Biología y Química (No asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefe de Departamento de Matemáticas (Asistió)			
Melissa Arias Caldera	Jefe de Departamento de Lenguas (Asistió)			
Jarvin Javier Mestra	Jefe del Departamento de Física (Asistió)			

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none">1. Lista y verificación del quórum.2. Designación del secretario ad hoc.3. Lectura y Aprobación de actas anteriores (Acta 21de 2024)4. Correspondencia.5. Proposiciones y varios.

DESARROLLO
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_
<ol style="list-style-type: none">1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quorum se da inicio a la sesión No 22 de 20242. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretario Ad Hoc al jefe de Departamento de Derecho DANIEL ANAYA ARRIETA.3. Lectura y Aprobación de actas anteriores (Acta 21 de 2024)
Anexo: soporte 3.1.
Decisión Comité: Se avala sin modificaciones el acta No 21 de 2024. El jefe de Departamento de Matemáticas se aparta de la decisión, toda vez que no estuvo presente. La Jefa de Departamento del Lenguas Extranjeras se aparta de la decisión, puesto que no se encontraba como Jefa.
<ol style="list-style-type: none">4. Correspondencia
4.1. Fecha: 9 de septiembre de 2024/Correo recibido 10/09/2024 Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO, MSC. JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.



Resultados de evaluación informe final:

MSC. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO: 95

MSC. JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA: 95

Anexo: soporte 4.1.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA. Se remite al Director DR. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo investigacion.matematicas@unisucra.edu.co con copia al Jefe de Matemáticas para organizar sustentación.

Resultados de evaluación informe final:

MSC. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO: 95

MSC. JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA: 95

4.2. Fecha: 10 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: MG. OSCAR CASTILLA NORIEGA, MG. DANIEL CHICA MEDRANO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE, docente de la Universidad de Sucre.

Resultados de viabilidad:

MG. OSCAR CASTILLA NORIEGA: 80

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 66

Anexo: soporte 4.2.

Decisión Comité: Se avala viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE, docente de la Universidad de Sucre. Se remite al Director MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE a través del correo investigacion.matematicas@unisucra.edu.co

Resultados de viabilidad:

MG. OSCAR CASTILLA NORIEGA: 80

MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 66

4.3. Fecha: 19 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, co-director YOSETH BLANQUICETH TAMARA y estudiante JHESTEINER JULIO DÁVILA

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, investigador del grupo de investigación Biología Evolutiva y co-dirección del Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA.

Anexo: soporte 4.3.

1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, investigador del grupo de investigación Biología Evolutiva y co-dirección del



Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

jurados evaluadores desde propuesta:

JUAN EMIRO CARVAJAL COGOLLO - juan.carvajal03@uptc.edu.co

FERNANDO CORDOVA TAPIA - fernando.cordova.tapia@gmail.com

JUAN SALVADOR MENDOZA ROLDAN - jsroldan@uninorte.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, investigador del grupo de investigación Biología Evolutiva y co-dirección del Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA 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:

JHESTEINER JULIO DÁVILA

jhesteiner.julio@unisucrevirtual.edu.co

Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO

yair.baleta1026@gmail.com

Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA

yoseth581@gmail.com

4.4. Fecha: 19 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ y estudiante de trabajo de grado STEFANNY JISEEHT RICO MARTINEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRESENTATIVIDAD DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA CINCO ESPECIES NEOTROPICALES DE CAPPARACEAE EN SUDAMÉRICA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología STEFANNY JISEEHT RICO MARTINEZ, bajo la supervisión de JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

PhD. ERIKA AVRIL MANRIQUE ASCENCIO – Instituto de Ecología, A.C.

Correo: rilma23@gmail.com

PhD. LUÍS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN – Universidad de Sucre

Correo: luis.paternina@unisucre.edu.co

PhD. MARIANO AUGUSTO ALTAMIRANDA SAAVEDRA – Tecnológico de Antioquia

Correo: maltamiranda2@gmail.com

Anexo: soporte 4.4.

Decisión Comité: Decisión del Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRESENTATIVIDAD DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA CINCO ESPECIES NEOTROPICALES DE CAPPARACEAE EN SUDAMÉRICA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología STEFANNY JISEEHT RICO MARTINEZ, bajo la supervisión de JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador 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. ERIKA AVRIL MANRIQUE ASCENCIO – Instituto de Ecología, A.C.

Correo: rilma23@gmail.com

Mg. ALEJANDRO DE LA OSSA LACAYO – Carsucre

Correo: alejandrodelaossa@yahoo.com

PhD. MARIANO AUGUSTO ALTAMIRANDA SAAVEDRA – Tecnológico de Antioquia

Correo: maltamiranda2@gmail.com

4.5. Fecha: 19 de septiembre de 2024/Correo recibido 20/09/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, co-director PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y estudiante DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO
Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: VARIABILIDAD GENÉTICA DE *Leishmania* EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas.

Anexo: soporte 4.5.

Decisión Comité: 1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: VARIABILIDAD GENÉTICA DE *Leishmania* EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

PHD(c). MAIRA ALEJANDRA ALEMÁN - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CONTACTO: MAIRAALEMAN44@GMAIL.COM

MSC. KAROL RUEDA CONCHA - UNIVERSIDAD DE SUCRE

CONTACTO: KAROLRUEDA9008@GMAIL.COM

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: VARIABILIDAD GENÉTICA DE *Leishmania* EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas 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:

DANIELA MARCELA MARTÍNEZ BERRIO

Correo: daniela.martinez@unisucrevirtual.edu.co

MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE

Correo: suljey.cochero@unisucre.edu.co

PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN

Correo: LUIS.PATERNINA@UNISUCRE.EDU.CO

4.6. Fecha: 19 de septiembre de 2024/Correo recibido 20/09/2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE, co-director PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN y estudiantes ALESSIA MARGARITA AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA.



Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de 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 AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas.

Anexo: soporte 4.6.

1. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de 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 AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

MSC. ELKIN MONTERROSA - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CONTACTO: ELKINJOSE80@YAHOO.ES

MSC. ALVEIRO PÉREZ DORIA - UNIVERSIDAD DE SUCRE

CONTACTO: ALVEIROPEREZ@GMAIL.COM

MSC. CARLOS SERMEÑO CORREA - UNIVERSIDAD DE SUCRE

CONTACTO: carlos.sermeno@unisucre.edu.co

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de 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 AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas 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:

LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA

Correo: laura.buelvas76@unisucrevirtual.edu.co

ALESSIA MARGARITA AMÍN GONZÁLEZ

Correo: alessia.amin@unisucrevirtual.edu.co

MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE

Correo: suljey.cochero@unisucre.edu.co

PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN

Correo: LUIS.PATERNINA@UNISUCRE.EDU.CO

4.7. Fecha: 19 de septiembre de 2024/Correo recibido 20/09/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO, MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO y PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA.

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ.



Resultados evaluaciones de informe final:
PhD. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 40
MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO: 72
PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA: 80

Anexo: soporte 4.7.

1. Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ y se remite al director PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ, con copia al jefe de departamento de Biología y Química para que organice la sustentación pública. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co adicionalmente se sugiere que el director y el estudiante tengan en cuenta las recomendaciones por los jurados, particularmente el Jurado 1 que indicó explícitamente que el trabajo no está apto para ser sustentado. Enviar comunicación al Jefe de Departamento de Biología RICARDO TATIS para que realice seguimiento.

Resultados evaluaciones de informe final:

PhD. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 40
MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO: 72
PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA: 80

4.8. Fecha: 20 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: OSCAR DONCEL BRITO, GUSTAVO PULGAR.

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de las evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Monografía Titulado: "LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR. Desarrollado por las Estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO, bajo la dirección de MSc. ERNESTO ORTIZ RAMOS.

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

OSCAR DONCEL BRITO: 91
GUSTAVO PULGAR: 85

Anexo: soporte 4.8.

Decisión Comité: Se avala la viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Monografía Titulado: "LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR. Desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO, bajo la dirección de MG ERNESTO ORTIZ RAMOS. Se remite al director MG ERNESTO ORTIZ RAMOS a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Resultados de las evaluaciones de viabilidad:

OSCAR DONCEL BRITO: 91
GUSTAVO PULGAR: 85

4.9. Fecha: 20 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ, ROBERTO SIERRA QUIROZ.

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones del informe final trabajo de grado modalidad investativo titulado: PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA, desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del



docente: HAROLD ARDILA ZAPATA.

Resultados evaluaciones de informe final:

JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ:80

ROBERTO SIERRA QUIROZ: 77

Anexo: soporte 4.9.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones del informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado: PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA, desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente: HAROLD ARDILA ZAPATA. Se remite al director HAROLD ARDILA ZAPATA a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co con copia al jefe de departamento de Derecho y Ciencias Sociales DANIEL ANAYA para que organice el evento de sustentación.

Resultados evaluaciones de informe final:

JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ:80

ROBERTO SIERRA QUIROZ: 77

4.10 Fecha: 21 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLUSTER PARA DETERMINAR LA RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y EL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS Y SU FORMACIÓN EN TIC, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA y LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de la docente de la Universidad de Sucre MSc. LILIANA VITOLA GARRIDO.

Jurados avalados desde propuesta:

MSc. FROYLAN JIMÉNEZ SÁNCHEZ

MSc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

Anexo: soporte 4.10.

1.Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLUSTER PARA DETERMINAR LA RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y EL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS Y SU FORMACIÓN EN TIC, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA y LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de la docente de la Universidad de Sucre MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

jurados evaluadores desde propuesta:

MSc. FROYLAN JIMÉNEZ SÁNCHEZ

Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

2. Decisión del Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLUSTER PARA DETERMINAR LA RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y EL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS Y SU FORMACIÓN EN TIC, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA y LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de la docente de la Universidad de Sucre MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO 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.matematicas@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:



RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA: rauljavy19@gmail.com
LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ: leandralucysusu@gmail.com
MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO: liliana.vitola@unisucre.edu.co

5. Proposiciones y varios.

5.1. Actualizar las fechas del cronograma para que la fecha límite de recepción de correspondencia en el correo CIFEC sea un día antes de la fecha que está actualmente estipulada. Se delega a la representante de los docentes LILIANA SOLANO para que, en un término de 3 días hábiles, lo envíe a la Decanatura y esta pueda socializarse.

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

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3.1. Se avala sin modificaciones el acta No 21 de 2024. El jefe de Departamento de Matemáticas se aparta de la decisión, toda vez que no estuvo presente. La Jefa de Departamento del Lenguas Extranjeras se aparta de la decisión, puesto que no se encontraba como Jefa.	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024
4.1. Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFET JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de LIC. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA. Se remite al Director DR. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co con copia al Jefe de Matemáticas para organizar sustentación.	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024
4.2. Se avala viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: MÉTODO SINGAPUR COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ADITIVOS EN ESTUDIANTES DEL GRADO TERCERO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas SNAIDER JOSÉ MEZA MENDOZA, bajo la dirección de MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE, docente de la Universidad de Sucre. Se remite al Director MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE a través del correo	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024



<p>investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MG. OSCAR CASTILLA NORIEGA: 80 MG. DANIEL CHICA MEDRANO: 66</p>		
<p>4.3. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, investigador del grupo de investigación Biología Evolutiva y co-dirección del Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>jurados evaluadores desde propuesta: JUAN EMIRO CARVAJAL COGOLLO juan.carvajal03@uptc.edu.co FERNANDO CÓRDOVA TAPIA fernando.cordova.tapia@gmail.com JUAN SALVADOR MENDOZA ROLDAN - jsoldan@uninorte.edu.co</p> <p>2.Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAGARTOS Y SERPIENTES EN UN GRADIENTE DE CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA, desarrollado por el estudiante del programa de Biología JHESTEINER JULIO DÁVILA, bajo la supervisión del Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO, investigador del grupo de investigación Biología Evolutiva y co-dirección del Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA 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:</p>	<p>Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta</p>	<p>24 de septiembre de 2024</p>



<p>JHESTEINER JULIO DÁVILA jhesteiner.julio@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Biólogo YAIR DAVID BALETA OSORIO yair.baleta1026@gmail.com</p> <p>Biólogo YOSETH BLANQUICETH TAMARA yoseth581@gmail.com</p>		
<p>4.4. Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: REPRESENTATIVIDAD DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA CINCO ESPECIES NEOTROPICALES DE CAPPARACEAE EN SUDAMÉRICA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología STEFANNY JISEEHT RICO MARTINEZ, bajo la supervisión de JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador 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: PhD. ERIKA AVRIL MANRIQUE ASCENCIO – Instituto de Ecología, A.C. Correo: rilma23@gmail.com</p> <p>MSc. ALEJANDRO DE LA OSSA LACAYO – CARSUCRE Correo: alejandrodelaossa@yahoo.com</p> <p>PhD. MARIANO AUGUSTO ALTAMIRANDA SAAVEDRA – Tecnológico de Antioquia Correo: maltamiranda2@gmail.com</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024
<p>4.5. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: VARIABILIDAD GENÉTICA DE Leishmania EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta:</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024



<p>PHD(c). MAIRA ALEJANDRA ALEMÁN - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Contacto: mairaaleman44@Gmail.Com</p> <p>MSC. KAROL RUEDA CONCHA - UNIVERSIDAD DE SUCRE Contacto: karolrueda9008@gmail.com</p> <p>2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: VARIABILIDAD GENÉTICA DE <i>Leishmania</i> EN CANINOS DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DANIELA MARCELA MARTINEZ BERRIO, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas 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: DANIELA MARCELA MARTÍNEZ BERRIO Correo: daniela.martinez@unisucrevirtua1.edu.co</p> <p>MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE Correo: suljey.cochero@unisucre.edu.co</p> <p>PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRAN Correo: luis.paternina@unisucre.edu.co</p>		
<p>4.6. Se recepciona el informe final de 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 AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas y se remite a</p>	<p>Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta</p>	<p>24 de septiembre de 2024</p>



los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

MSC. ELKIN MONTERROSA -
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

contacto: elkinjose80@yahoo.es

MSC. ALVEIRO PÉREZ DORIA -
UNIVERSIDAD DE SUCRE

contacto: alveioperez@gmail.com

MSC. CARLOS SERMEÑO CORREA -
UNIVERSIDAD DE SUCRE

contacto:

carlos.sermeno@unisucre.edu.co

2. Se recepciona el informe final de 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 AMIN GONZÁLEZ y LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA, bajo la supervisión de MSc. SULJEY COCHERO BUSTAMANTE y codirección de PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA TUIRÁN investigadores del Grupo de investigaciones Biomédicas 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:

LAURA VANESSA BUELVAS MEJÍA

Correo: laura.buelvas76@unisucrevirtual.edu.co

ALESSIA MARGARITA AMÍN
GONZÁLEZ

Correo: alessia.amin@unisucrevirtual.edu.co

MSc. SULJEY COCHERO
BUSTAMANTE

Correo: suljey.cochero@unisucre.edu.co

PhD. LUIS ENRIQUE PATERNINA
TUIRAN

Correo: luis.paternina@unisucre.edu.co



<p>4.7 Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANALYSIS OF PHOTOREACTIVITY IN ORGANIC DONOR-ACCEPTOR SYSTEMS AS UV-MALDI MATRICES: AN IN SILICO PERSPECTIVE, realizado por el estudiante del programa de Biología: EMMANUEL CAMPO HERNANDEZ, bajo la dirección del investigador PhD ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ y codirección de la investigadora MARIANNY Y. COMBARIZA MONTAÑEZ y se remite al director PhD. ALDO FABRIZIO COMBARIZA MONTAÑEZ, con copia al jefe de departamento de Biología y Química para que organice la sustentación pública. Se remite a través del correo: investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>adicionalmente se sugiere que el director y el estudiante tengan en cuenta las recomendaciones por los jurados, particularmente el Jurado 1 que indicó explícitamente que el trabajo no está apto para ser sustentado. Enviar comunicación al Jefe de Departamento de Biología RICARDO TATIS para que realice seguimiento.</p> <p>Resultados evaluaciones de informe final: PhD. JOSE GREGORIO SEVERICHE CASTRO: 40 MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO: 72 PhD. DUVALIER MADRID ÚSUGA: 80</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024
<p>4.8. Se avala la viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Monografía Titulado: “LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR. Desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO, bajo la dirección de MG ERNESTO ORTIZ RAMOS. Se remite al director MG ERNESTO ORTIZ RAMOS a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de las evaluaciones</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024



<p>de viabilidad: OSCAR DONCEL BRITO: 91 GUSTAVO PULGAR: 85</p>		
<p>4.9. Se avala consolidado de evaluaciones del informe final del trabajo de grado modalidad investigativa titulado: PONDERANDO DERECHOS: ANALIZANDO EL DELITO DE INCESTO EN LA NORMATIVIDAD COLOMBIANA, desarrollado por las estudiantes del programa de Derecho ANDREA CAROLINA PÉREZ ARRIETA y VALERIA INÉS VILLEGAS RODRÍGUEZ, bajo la dirección del docente: HAROLD ARDILA ZAPATA. Se remite al director HAROLD ARDILA ZAPATA a través del correo: investigacion.derecho@unisucre.edu.co con copia al jefe de departamento de Derecho y Ciencias Sociales DANIEL ANAYA para que organice el evento de sustentación.</p> <p>Resultados evaluaciones de informe final: JOSÉ LUIS NAVARRO HERNÁNDEZ:80 ROBERTO SIERRA QUIROZ: 77</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre de 2024
<p>4.10 Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLUSTER PARA DETERMINAR LA RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y EL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS Y SU FORMACIÓN EN TIC, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA y LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de la docente de la Universidad de Sucre MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO. y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo: investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>jurados evaluadores desde propuesta:</p> <p>MSc. FROYLAN JIMÉNEZ SÁNCHEZ Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE</p> <p>2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLUSTER PARA DETERMINAR LA RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y EL NIVEL ACADÉMICO DE LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS Y SU FORMACIÓN EN TIC, desarrollado</p>	Secretario Ad –Hoc Daniel Anaya Arrieta	24 de septiembre 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

FECHA: 12/12/2018

ACTA N° 22 del 24 septiembre de 2024

Página 15 de 15

por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA y LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de la docente de la Universidad de Sucre MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO 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.matematicas@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:

RAÚL JAVIER PORTACIO ZABALETA:
rauljavy19@gmail.com

LEANDRA LUCIA SUÁREZ SUÁREZ:
leandralucysusu@gmail.com



MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO:
liliana.vitola@unisucre.edu.co

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR
	08 octubre de 2024	10:00am	Sala de Juntas de la Facultad

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE:	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: INGRID MÉNDEZ RICARDO	DANIEL DAVID ANAYA ARRIETA
FIRMA: 	FIRMA: 

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión No. 23 del día 08 octubre de 2024.

Transcriptor: Secretario *ad hoc*: Daniel Anaya Arrieta

Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias (CIFEC)