	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 24 del 22 octubre de 2024	VERSIÓN: 3.0
		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 22 de octubre de 2024	10:00 a.m.	11:50 a.m.

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	Ronald Barrios Garizao	x		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes				

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Daniel Anaya Arrieta	Jefe de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (Asistió)
Ricardo Tatis Díaz	Jefe de Departamento de Biología y Química (Asistió)
Melissa Arias	Jefe de Departamento de Lenguas (No asistió)
Jarvin Javier Mestra	Jefe del Departamento de Física (Asistió)

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Lectura y Aprobación de actas anteriores (Acta 23 de 2024)
4. Propuesta de Trabajo de Grado
5. Consolidado de Evaluaciones de Viabilidad de la Propuesta de Trabajo de Grado
6. Informe Final de Trabajo de Grado
7. Consolidado de Evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado
8. Correspondencia.
9. Propositiones y varios.
10. Clausura

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_x_

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión N° 24 de 2024.
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa al jefe de departamento de Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO como secretario Ad. Hoc.
3. Lectura y Aprobación de actas anteriores (Acta 23 de 2024)

(Anexo soporte 3.1.)


Decisión Comité: Se aprueba el Acta N° 23 de 2024 sin modificaciones.

4. Propuesta de Trabajo de Grado

4.1. Fecha: 13 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: director de trabajo de grado PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA, codirector de trabajo de grado PhD LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO y estudiante de trabajo de grado DANIEL JOSÉ HERNÁNDEZ ROSALES

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSERVACIÓN IN VITRO DE CYRTOPODIUM SCHARGELLII Y TRICHOCENTRUM NUDUM (ORCHIDACEAE) MEDIANTE LA TÉCNICA DE CRECIMIENTO MÍNIMO,

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 15

desarrollada por el estudiante del programa de Biología DANIEL JOSE HERNANDEZ ROSALES, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA investigador de la Universidad de Sucre y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigador de la Universidad Veracruzana (México). (Anexo soporte 4.1.)

Jurados propuestos:

PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO - Facultad de Ciencias Agrícolas - Universidad Veracruzana
 Contacto: nasanchez@uv.mx

PhD. LAURA JAZMÍN FLÓREZ
 Facultad de Ciencias Agrícolas - Universidad Veracruzana
 Contacto: +529512571620

MANUEL ADRIÁN CUÉLLAR MARTÍNEZ
 Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional unidad Oaxaca, Instituto Politécnico Nacional, Santa Cruz Xoxocotlán, 71230, Oaxaca, México
 Contacto: manuel.cuellarm@gmail.com

Decisión Comité: Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSERVACIÓN IN VITRO DE CYRTOPODIUM SCHARGELLII Y TRICHOCENTRUM NUDUM (ORCHIDACEAE) MEDIANTE LA TÉCNICA DE CRECIMIENTO MÍNIMO, desarrollada por el estudiante del programa de Biología DANIEL JOSE HERNANDEZ ROSALES, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA investigador de la Universidad de Sucre y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigador de la Universidad Veracruzana (México) y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO - Facultad de Ciencias Agrícolas - Universidad Veracruzana
 Contacto: nasanchez@uv.mx

PhD. GIOVANNI ORLANDO CANCINO ESCALANTE
 Universidad de Pamplona
 Contacto: gcancino@unipamplona.edu.co

PhD. MANUEL ADRIÁN CUÉLLAR MARTÍNEZ
 Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional unidad Oaxaca, Instituto Politécnico Nacional, Santa Cruz Xoxocotlán, 71230, Oaxaca, México
 Contacto: manuel.cuellarm@gmail.com

5. Consolidado de Evaluaciones de Viabilidad de la Propuesta de Trabajo de Grado

5.1. Fecha: 7 de octubre de 2024


Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ, MG. ROCÍO CUELLO VELILLA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 5.1.)

Resultados de viabilidad:

MSC. JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ: 60
 MG. ROCÍO CUELLO VELILLA: 69

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 15

HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

MSC. JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ: 60

MG. ROCÍO CUELLO VELILLA: 69

5.2. Fecha: 8 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. PLUTARCO MARTÍNEZ BUSTOS; MSC. JOSÉ LUIS BERTEL AGUAS

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN ENTRE EL NIVEL ACADÉMICO Y EL GÉNERO DE LOS DOCENTES, Y SU ACTITUD ANTE LAS TIC EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS CLUSTER, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ALEJANDRO YISID DE HOYOS MORENO y DILSON GABRIEL HERNÁNDEZ GUERRA, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 5.2.)

Resultados de viabilidad:

MSC. PLUTARCO MARTÍNEZ BUSTOS: 90

MSC. JOSÉ LUIS BERTEL AGUAS: 70

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN ENTRE EL NIVEL ACADÉMICO Y EL GÉNERO DE LOS DOCENTES, Y SU ACTITUD ANTE LAS TIC EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS CLUSTER, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ALEJANDRO YISID DE HOYOS MORENO y DILSON GABRIEL HERNÁNDEZ GUERRA, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

MSC. PLUTARCO MARTÍNEZ BUSTOS: 90

MSC. JOSÉ LUIS BERTEL AGUAS: 70

5.3. Fecha: 18 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado PhD. JORGE ARI NORIEGA, PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE y PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO

Objeto de la comunicación: Remisión de consolidado de evaluaciones de propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México. (Anexo soporte 5.3.)


Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JORGE ARI NORIEGA: 71

PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE: 80

PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO: 74

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México y se remite al director

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 15

PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 12 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta:

PhD. JORGE ARI NORIEGA: 71

PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE: 80

PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO: 74

5.4. Fecha: 16 de octubre de 2024/Correo recibido 18/10/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ, MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑOS BENÍTEZ, MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ.

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Licenciatura en Matemáticas titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 5.4.)

Resultados de viabilidad:

DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 100

MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑOS BENÍTEZ: 100

MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ: 100

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Licenciatura en Matemáticas titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Resultados de viabilidad:

DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 100

MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑOS BENÍTEZ: 100

MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ: 100

5.5. Fecha: 17 de octubre de 2024/Correo recibido 18/10/2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y ALBERTO IRIARTE PUPO

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO. (Anexo soporte 5.5.)

Resultado de viabilidad:

KAREN LEAL ACOSTA: 71


ALBERTO IRIARTE PUPO: 92

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Resultado de viabilidad:

KAREN LEAL ACOSTA: 71

ALBERTO IRIARTE PUPO: 92

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 15

6. Informe Final de Trabajo de Grado

6.1. Fecha: 13 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON, co-directora MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS y estudiante de trabajo de grado CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y la codirección de Mg. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS, en el Grupo de Investigación Estadística y Modelamiento Matemático aplicado a la calidad educativa (GEMMA). (Anexo soporte 6.1.)

Nota: Se realizaron modificaciones en el título y objetivos del trabajo de investigación con la finalidad de dar claridad a su finalidad, y por ende responder las dudas de los evaluadores.

Decisión Comité: 1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y la codirección de Mg. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores desde propuesta:

Msc. SUSAN SANTAMARIA - susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co

Msc. WILMER MEJIA CHIMA - wilmer97mejia@gmail.com

2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y la codirección de MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS 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:

MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON - melba.vertel@unisucre.edu.co

Directora Trabajo de grado

Especialista. MARÍA CLARETH MENDEZ RAMOS - mariaclare29@gmail.com

Co-directora Trabajo de grado

CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA - carlos.vanegas@unisucrevirtual.edu.co

Estudiante Trabajo de grado


6.2. Fecha: 18 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ESTUDIO DE LAS AMPLITUDES DE DISTRIBUCIÓN DE PARTONES DE MESONES PSEUDOSCALERES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO DE LA CROMODINÁMICA CUÁNTICA, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 6.2)

Jurados avalados desde propuesta:

MSC. LARRY CASTRILLÓN MENDOZA - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co - Universidad de Sucre

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 15

DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co

Correos para biblioteca:

FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN - director de trabajo de grado
fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY - estudiante de trabajo de grado
sergio.hernandez@unisucrevirtual.edu.co

Decisión Comité: Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ESTUDIO DE LAS AMPLITUDES DE DISTRIBUCIÓN DE PARTONES DE MESONES PSEUDOSCALERES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO DE LA CROMODINÁMICA CUÁNTICA, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre, y se remite a jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

Jurados avalados desde propuesta:

MSC. LARRY CASTRILLÓN MENDOZA - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co - Universidad de Sucre

DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co

2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ESTUDIO DE LAS AMPLITUDES DE DISTRIBUCIÓN DE PARTONES DE MESONES PSEUDOSCALERES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO DE LA CROMODINÁMICA CUÁNTICA, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre y se remite al Consejo de Facultad para que sea remitido a la División de Biblioteca para la revisión de las normas APA.

Correos para biblioteca:

FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN - director de trabajo de grado
fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co

SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY - estudiante de trabajo de grado
sergio.hernandez@unisucrevirtual.edu.co

7. Consolidado de Evaluaciones del Informe Final de Trabajo de Grado

7.1. Fecha: 17 de octubre de 2024/Correo recibido 18/10/2024

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y GLORIA MARÍA CANCHILA MENDOZA.


Objeto de la comunicación: Remisión del Consolidado de calificación de "informe escrito trabajo de grado", titulado: ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS LEGALES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS LABORALES ANTE EL USO INDEBIDO DEL CONTRATO SINDICAL, desarrollado por JUAN CORCIONE y STEVEN ARGUMEDO, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de LUDY MIRELLA ARÉVALO FRANCO. (Anexo soporte 7.1.)

Resultado de la evaluación:

KAREN LEAL ACOSTA: 84

GLORIA CANCHILA MENDOZA: 70

Decisión Comité: Se avala consolidado de calificación de "informe escrito trabajo de grado", titulado: ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS LEGALES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS LABORALES ANTE EL USO INDEBIDO DEL CONTRATO SINDICAL, desarrollado por JUAN CORCIONE y STEVEN ARGUMEDO, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de LUDY MIRELLA ARÉVALO FRANCO, y se remite a la directora a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co con copia al

	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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 15

jefe de departamento de Derecho para que organice sustentación.

7.2. Fecha: 10 de octubre de 2024/Correo recibido 18/10/2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores MSC. FRYOLAN JÍMENEZ, MG. ALEXANDER ENRIQUE ANDRADE PAYAREZ

Objeto de la comunicación: Remisión consolidado de las calificaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLÚSTER 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 LUCÍA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 7.2.)

Jurados avalados desde propuesta:

MSC. FRYOLAN JÍMENEZ: 68

MG. ALEXANDER ENRIQUE ANDRADE PAYAREZ: 78

Decisión Comité: Se avala el consolidado de las calificaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLÚSTER 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 LUCÍA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre, se remite a la directora a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al jefe de departamento para que organice sustentación.

8. Correspondencia

8.1. Fecha: 9 de octubre de 2024/Correo recibido 18/10/2024

Comunicación enviada por: Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES

Objeto de la comunicación: Solicitud cambio de un Jurado evaluado MG. MAYRA VALEGA GARAY de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0, 1 Y 2) PARA POTENCIAR LA REPRESENTACIÓN DE POLIEDROS REGULARES EN GRADO SÉPTIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POBLACIONES ESPECIALES

Nuevo jurado propuesto

MG.DANIEL CHICA MEDRANO daniel.chica@unisucre.edu.co (Anexo soporte 8.1.)

Decisión Comité: Sea avala el cambio de jurado de MG. MAYRA VALEGA GARAY a MG.DANIEL CHICA MEDRANO daniel.chica@unisucre.edu.co para propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0, 1 Y 2) PARA POTENCIAR LA REPRESENTACIÓN DE POLIEDROS REGULARES EN GRADO SÉPTIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POBLACIONES ESPECIALES, se remite al jurado evaluador a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurado avalado:

MG.DANIEL CHICA MEDRANO daniel.chica@unisucre.edu.co


8.2. Fecha: 18 de octubre de 2024

Comunicación enviada por: Docente de apoyo programa de Biología, PhD. LILIANA SOLANO FLÓREZ

Objeto de la comunicación: Remisión de renuncia del jurado MSc. ALEJANDRO DE LA OSSA LACAYO y solicitud de designación de PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMÁN investigador de la Universidad Privada de Tacna, Perú, como nuevo jurado para continuar con el proceso de evaluación de viabilidad 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 MARTÍNEZ, bajo la supervisión de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, docente investigador de la Universidad de Sucre. (Anexo soporte 8.2.)

Nuevo jurado:

PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMAN - marcoang@gmail.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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 15

Universidad Privada de Tacna

Decisión Comité: Dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 4, parágrafo 4 de la Resolución 13 de 2010, se avala la designación del PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMÁN investigador de la Universidad Privada de Tacna, Perú, como jurado para evaluar la viabilidad 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 MARTÍNEZ, bajo la supervisión de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, docente investigador de la Universidad de Sucre y se remite al nuevo evaluador a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co

Jurado evaluador avalado:

PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMAN - marcoang@gmail.com

Universidad Privada de Tacna


9. Proposiciones y varios.

No hay


10. Clausura

Se da por terminada la sesión N° 24 de 2024 siendo las 11:50 a.m.


DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3. Se aprueba el Acta N° 23 de 2024 sin modificaciones	Secretario Ad. Hoc.	22 de octubre de 2024
4.1 Se recepciona la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSERVACIÓN IN VITRO DE CYRTOPODIUM SCHARGELLII Y TRICHOCENTRUM NUDUM (ORCHIDACEAE) MEDIANTE LA TÉCNICA DE CRECIMIENTO MÍNIMO, desarrollada por el estudiante del programa de Biología DANIEL JOSE HERNANDEZ ROSALES, bajo la supervisión de PhD. JAVIER DARÍO BELTRÁN HERRERA investigador de la Universidad de Sucre y PhD. LUIS CARLOS RODRIGO ORTEGA MACARENO, investigador de la Universidad Veracruzana (México) y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	22 de octubre de 2024
<p>Jurados avalados:</p> <p>PhD. NADIA SÁNCHEZ COELLO - Facultad de Ciencias Agrícolas - Universidad Veracruzana Contacto: nasanchez@uv.mx</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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 15


<p>PhD. GIOVANNI ORLANDO CANCINO ESCALANTE Universidad de Pamplona Contacto: gcancino@unipamplona.edu.co</p> <p>PhD. MANUEL ADRIÁN CUÉLLAR MARTÍNEZ Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional unidad Oaxaca, Instituto Politécnico Nacional, Santa Cruz Xoxocotlán, 71230, Oaxaca, México Contacto: manuel.cuellarm@gmail.com</p>		
<p>5.1 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulado: ENSEÑANZA DE FUNCIONES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TIC Y LAS ESTRATEGIAS METACOGNITIVAS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas ANA MARÍA BRAVO ACOSTA y DANIEL ENRIQUE JIMÉNEZ ORTEGA, bajo la dirección de MSC. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MSC. JUAN BARBOZA RODRÍGUEZ: 60 MG. ROCÍO CUELLO VELILLA: 69</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre de 2024</p>
<p>5.2 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: RELACIÓN ENTRE EL NIVEL ACADÉMICO Y EL GÉNERO DE LOS DOCENTES, Y SU ACTITUD ANTE LAS TIC EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS CLUSTER, desarrollado por los estudiantes del programa Licenciatura en Matemáticas ALEJANDRO YISID DE HOYOS MORENO y DILSON GABRIEL HERNÁNDEZ GUERRA, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 15


<p>GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co</p> <p>Resultados de viabilidad: MSC. PLUTARCO MARTÍNEZ BUSTOS: 90 MSC. JOSÉ LUIS BERTEL AGUAS: 70</p>		
<p>5.3. Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ESCARABAJOS COPROFAGOS EN LOS DIFERENTES USOS DE SUELO, desarrollada por la estudiante del programa de Biología DARMIS OBED LOPEZ DORIA, bajo la dirección de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, investigador de la Universidad de Sucre y codirección PhD. EDWIN RAFAEL ARIZA MARÍN, investigador del Instituto de Ecología (INECOL), Xalapa, Veracruz, México y se remite al director PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma de 12 meses estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co</p> <p>Resultados evaluaciones de viabilidad de propuesta: PhD. JORGE ARI NORIEGA: 71 PhD. JOSE DANIEL RIVERA DUARTE: 80 PhD. EDGAR ERNESTO CAMERO RUBIO: 74</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre de 2024</p>
<p>5.4 Se avala el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Licenciatura en Matemáticas titulado: NUEVAS APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER DISCRETA, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas RONNY RAFAEL QUIÑONES MARTÍNEZ, bajo la dirección de DR. ANSELMO</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 15


<p>TORRESBLANCA BADILLO, docente de la Universidad de Sucre, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co</p> <p>Resultados de viabilidad:</p> <p>DR. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ: 100 MSC. EDWIN ALBERTO BOLAÑOS BENÍTEZ: 100 MSC. FRANCISCO ARIAS DOMÍNGUEZ: 100</p>		
<p>5.5 Se avala consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado: "LOS ETNOEDUCADORES Y LA ETNOEDUCACIÓN EN SUCRE", presentado por OLGA REVOLLO PEREZ, bajo la dirección de la docente LUDY AREVALO FRANCO, indicando que la propuesta es viable, con comentarios y sugerencias de mejora por parte de los jurados y pueden proceder a su desarrollo siguiendo el cronograma estipulado en la propuesta. Se remite a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>Resultado de viabilidad: KAREN LEAL ACOSTA: 71 ALBERTO IRIARTE PUPO: 92</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre de 2024</p>
<p>6.1 1. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y la codirección de Mg. MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS y se remite a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.biologia@unisucre.e</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 12 de 15


<p>du.co</p> <p>Jurados evaluadores desde propuesta: Msc. SUSAN SANTAMARIA - susan.santamaria@unisucrevirtual.edu.co Msc. WILMER MEJIA CHIMA - wilmer97mejia@gmail.com</p> <p>2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DATA MINING EN BIOLOGÍA: MODELADO DE CURVAS DE CRECIMIENTO EN TERNEROS MACHOS Y EVALUACIÓN A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANOS, desarrollado por el estudiante de Biología CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA, bajo la dirección de PhD (c) MELBA LILIANA VERTEL MORINSON y la codirección de MARÍA CLARETH MÉNDEZ RAMOS 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: MSc. MELBA LILIANA VERTEL MORINSON - melba.vertel@unisucre.edu.co Directora Trabajo de grado</p> <p>Especialista. MARÍA CLARETH MENDEZ RAMOS - mariaclare29@gmail.com Co-directora Trabajo de grado</p> <p>CARLOS FERNANDO VANEGAS VITOLA - carlos.vanegas@unisucrevirtual.edu.co Estudiante Trabajo de grado</p>		
<p>6.2</p> <p>1. Se recepciona informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ESTUDIO DE LAS AMPLITUDES DE DISTRIBUCIÓN DE PARTONES DE MESONES PSEUDOSCALERES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO DE LA CROMODINÁMICA CUÁNTICA, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 15

<p>SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre, y se remite a jurados evaluadores a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>Jurados avalados desde propuesta:</p> <p>MSC. LARRY CASTRILLÓN MENDOZA - larry.castrillon@unisucrevirtual.edu.co - Universidad de Sucre</p> <p>DR. WILSON ROSADO MERCADO - wilson.rosado@unisucre.edu.co</p> <p>2. Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: ESTUDIO DE LAS AMPLITUDES DE DISTRIBUCIÓN DE PARTONES DE MESONES PSEUDOSCALERES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO DE LA CROMODINÁMICA CUÁNTICA, desarrollado por el estudiante del programa licenciatura en física SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY, bajo la dirección de FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN, docente de la Universidad de Sucre y se remite al Consejo de Facultad para que sea remitido a la División de Biblioteca para la revisión de las normas APA. Correos para biblioteca:</p> <p>FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN - director de trabajo de grado fernando.serna@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>SERGIO ANDRÉS HERNÁNDEZ GRUSKY - estudiante de trabajo de grado sergio.hernandez@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>7.1 Se avala consolidado de calificación de "informe escrito trabajo de grado", titulado: ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS LEGALES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS LABORALES ANTE EL USO INDEBIDO DEL CONTRATO SINDICAL, desarrollado por JUAN CORCIONE y STEVEN ARGUMEDO, estudiantes del programa de Derecho, bajo la supervisión de LUDY MIRELLA ARÉVALO FRANCO, y se remite a la directora a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co con copia al jefe de departamento de Derecho para que organice sustentación.</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 14 de 15

<p>7.2 Se avala el consolidado de las calificaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: ANÁLISIS CLÚSTER 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 LUCÍA SUÁREZ SUÁREZ, bajo la dirección de MSC. LILIANA VITOLA GARRIDO, docente de la Universidad de Sucre, se remite a la directora a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co y al jefe de departamento para que organice sustentación.</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre de 2024</p>
<p>8.1 Sea avala el cambio de jurado de MG. MAYRA VALEGA GARAY a MG.DANIEL CHICA MEDRANO daniel.chica@unisucre.edu.co para propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES 0, 1 Y 2) PARA POTENCIAR LA REPRESENTACIÓN DE POLIEDROS REGULARES EN GRADO SÉPTIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POBLACIONES ESPECIALES, se remite al jurado evaluador a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</p> <p>Jurado avalado: MG.DANIEL CHICA MEDRANO daniel.chica@unisucre.edu.co</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre de 2024</p>
<p>8.2 Dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 4, párrafo 4 de la Resolución 13 de 2010, se avala la designación del PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMÁN investigador de la Universidad Privada de Tacna, Perú, como jurado para evaluar la viabilidad 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 MARTÍNEZ, bajo la supervisión de PhD. JORGE DAVID MERCADO GÓMEZ, docente</p>	<p>Secretario Ad. Hoc.</p>	<p>22 de octubre 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° 24 del 22 octubre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 15 de 15

investigador de la Universidad de Sucre y se remite al nuevo evaluador a través del correo investigacion.biologia@unisucre.edu.co Jurado evaluador avalado: PhD. MARCO ALBERTO NAVARRO GUZMAN - marcoang@gmail.com Universidad Privada de Tacna		
--	--	--

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: INGRID MÉNDEZ RICARDO	NOMBRE: RONALD BARRIOS GARIZAO
FIRMA: 	FIRMA: 

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 25 del día (5) del mes de noviembre de 2024

Transcriptor: Ronald Barrios Garizao
 Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias