	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 6

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Miércoles 4 de septiembre de 2024	4:00 p.m.	5:12 pm

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	CLAUDIA ARRUBLA HOYOS	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 (Presentó excusas)
RONALD BARRIOS GARIZAO	Jefe de Departamento de Matemáticas (Asistió)
JARVIN JAVIER MESTRA PÁEZ	Jefe del Departamento de Física (Asistió)
DANIEL ANAYA ARRIETA	Jefe del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales (Asistió)

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Correspondencia.
4. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_

1. Lista y verificación del quórum: Luego de verificado el quorum, se da inicio a la sesión extraordinaria presencial N 20.
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa como secretaria Ad hoc al jefe del Departamento de Lenguas: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS.
3. Correspondencia

3.1. Fecha: 28 de agosto de 2024/Correo recibido 1/09/2024

Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado DR. FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA; MSC CLAUDIA NEGRETE VARELA

Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre.


Resultados de evaluación informe final:

DR. FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 94

MSC CLAUDIA NEGRETE VARELA: 86

Anexo soporte 3.1.

Decisión Comité: Se avala consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO", desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 6

GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director OMAR SUAREZ a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co con copia al jefe de Departamento de Física para que organice la sustentación.

Resultados de evaluación informe final:

DR. FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 94
MSC CLAUDIA NEGRETE VARELA: 86

3.2. Fecha: 2 de septiembre de 2024

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de trabajo de grado YAMIL HANNA SOTO y DAIZ BARRETO VILLADIEGO

Objeto de la comunicación: Remisión de las evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL", elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de cátedra de la Universidad de Sucre.

CALIFICACIÓN FINAL:

YAMIL HANNA SOTO: 93 puntos

DAIZ BARRETO VILLADIEGO: 93 puntos

NOTA: URGENTE SUSTENTACIÓN. Una de las jóvenes debe viajar a Estados Unidos y requiere dejar el tema de sustentación definido.

Anexo soporte 3.2.

Decisión Comité: Se avala evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL", elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de cátedra de la Universidad de Sucre y se remite al director JEAN PAUL OVIEDO SALGADO a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co con copia a la jefe de Departamento de Lenguas para que organice la sustentación.


3.3. Fecha: 3 de agosto de 2024

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado: ERNESTO SEGUNDO ORTIZ- y estudiantes de trabajo grado Jefe del programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO.

Objeto de la comunicación: Remisión de la propuesta de trabajo de grado modalidad Monografía de las estudiantes del programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO y solicitud de desarrollo de esta monografía en pareja.

Anexo soporte 3.3.

Decisión Comité: Luego de escuchar el informe verbal del jefe de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales respecto al estado de las modalidades de trabajo de grado en el programa de Derecho y el caso particular de las estudiantes CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO quienes enviaron la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "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", no obstante la misma se presentó en un período de revisión de la norma que regula los trabajos de grado para el programa de Derecho y teniendo en cuenta la situación, se sugirió a las estudiantes regirse a una de las dos modalidades permitidas por la ley 552 de 1999 (Monografía Jurídica y Judicatura). En ese sentido, las estudiantes decidieron ajustar su trabajo a la modalidad: Monografía y solicitaron se les permitiera realizar este trabajo en pareja. Teniendo en cuenta el principio de favorabilidad y las circunstancias fácticas del caso

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 6

concreto, y en aras de evitar retrasos en el proceso de obtención de su título a las egresadas no graduadas del programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO

Este Comité decide: 1. Recepcionar la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: “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” presentada por las estudiantes del Programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO y avalar su desarrollo en pareja y se remite la decisión al director: ERNESTO SEGUNDO ORTIZ a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

2.Designar como jurados de la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: “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” presentada por las estudiantes del Programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO a los siguientes expertos:

OSCAR DONCEL BRITON: oscar.doncel@est.uexternado.edu.co
GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS: gustavo.pulgar@unisucre.edu.co

se remite la decisión a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

3.4. Fecha: 20 de agosto de 2024/Correo recibido 3/09/2024

comunicación enviada por director de trabajo de grado DR. OSMIN FERRER

Objeto de la comunicación: remisión de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de 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.

Anexo soporte 3.4.

Decisión Comité: Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de 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 y se remite a los jurados evaluadores avalados desde la propuesta a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co .


Jurados avalados desde propuesta:

MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: jesusdavid07@gmail.com


MSC. JESUS DOMINGUEZ ACOSTA: jmedranocamargo@gmail.com

4. Propositiones y varios.


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 consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulado: “EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LA RESONANCIA	Secretaria Ad hoc	05 de septiembre de 2024

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 6

<p>MAGNÉTICA DE UN MATERIAL FERRIMAGNÉTICO”, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Física CAMILO GARCÍA ACEVEDO, bajo la dirección de OMAR SUÁREZ TÁMARA, docente de la Universidad de Sucre y se remite al director OMAR SUAREZ a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co</p> <p>con copia al jefe de Departamento de Física para que organice la sustentación.</p> <p>Resultados de evaluación informe final:</p> <p>DR. FRANCISCO GONZÁLEZ SIBAJA: 94 MSC CLAUDIA NEGRETE VARELA: 86</p>		
<p>3.2 Se avala evaluaciones del informe final de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “OBSERVING THE IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES ON MOTIVATION BARRIERS AND VOCABULARY RETENTION IN ENGLISH LANGUAGE FOR YOUNG LEARNERS IN PRIMARY SCHOOL”, elaborada por las estudiantes de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: DANIELA FLÓREZ GUEVARA, LORNA MARÍA GARCÍA VERGARA y NATALIA VANESSA PÉREZ RUEDA, bajo la dirección del Docente JEAN PAUL OVIEDO SALGADO, docente de cátedra de la Universidad de Sucre y se remite al director JEAN PAUL OVIEDO SALGADO a través del correo investigacion.lenguas@unisucre.edu.co</p> <p>con copia a la jefe de Departamento de Lenguas para que organice la sustentación.</p>	Secretaria Ad hoc	05 de septiembre de 2024
<p>3.3 1. Recepcionar la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: “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” presentada por las estudiantes del Programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBÍAS COLORADO y avalar su desarrollo en pareja y se remite la</p>	Secretaria Ad hoc	05 de septiembre de 2024

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 6


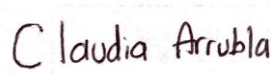
<p>decisión al director: ERNESTO SEGUNDO ORTIZ a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p> <p>2.Designar como jurados de la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: “LA IDENTIDAD DEL ARTISTA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ANÁLISIS IUS-FILOSÓFICO DEL USO DEL GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER (GPT) EN LOS DERECHOS MORALES DEL AUTOR” presentada por las estudiantes del Programa de Derecho: CAROL ANDREA ARROYO HERNÁNDEZ Y EDWLEISY TOBIÁS COLORADO a los siguientes expertos: ARMANDO GANDARA MOLINO: armando.gandara@unisucre.edu.co GUSTAVO ADOLFO PULGAR GRANADOS: gustavo.pulgar@unisucre.edu.co y se remite la decisión a los jurados evaluadores avalados a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co</p>		
<p>3.4 Se recepciona el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADAS EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollada por el estudiante del programa de 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.</p> <p>se remite a los jurados evaluadores avalados desde la propuesta a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co .</p> <p>Jurados avalados desde propuesta: MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: jesusdavid07@gmail.com MSC. JESUS DOMINGUEZ ACOSTA: jmedranocamargo@gmail.com</p>	Secretaria Ad hoc	05 de septiembre de 2024

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N° 20 del 4 septiembre de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 6

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 CLAUDIA ARRUBLA HOYOS
FIRMA: 	FIRMA: 

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 21 (10) del mes de septiembre de 2024

Transcriptor: Claudia Arrubla Hoyos
Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias