



CARGO	NOMBRE	APROBÓ	NO APROBÓ	NO RESPONDIÓ
Decano	Tania Inés Martínez Medrano	X		
Representante de los jefes de Departamento	Ronald Barrios Garizao	X		
Jefe Del Departamento de Lenguas	Claudia Arrubla Hoyos	X		
Representantes de los Docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los Estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez			X
ASISTENTES INVITADOS				
Jefe Del Departamento de Biología	Lily Martínez Abad	X		
Jefe Del Departamento de Derecho	Carolina Buelvas aguas			
Jefe Del Departamento de Derecho	Omar Suárez Támara			

ORDEN DEL DÍA

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

DESARROLLO

1. Lista y verificación del quórum: Verificada la asistencia y habiendo quorum, se da inicio a la sesión 15 de 3 de agosto de 2023.
2. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretaria ad hoc al jefe del Dpto. Lenguas: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS
3. Correspondencia

3.1 Fecha: 27 de julio de 2023 / Correo recibido el 2-08-2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de Grado - Especialista CINDY VERGARA-Investigación Matemática

Objeto de la comunicación: Remito informe final del trabajo de grado IMPACTO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN PEDAGOGÍA ACTIVA EN LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS QUE INVOLUCRE LA ESTRUCTURA MULTIPLICATIVA EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN de los estudiantes JESÚS ALBERTO TRECO MESA, identificado con cedula de ciudadanía No. 1005604132 y CAMILO ANDRÉS SALCEDO PÉREZ, directora Esp. CINDY VERGARA TOBÍAS. Lo anterior para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7.

Anexo soporte 3.1.

Decisión: El Comité de Investigación decide avalar el informe final del trabajo de grado IMPACTO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN PEDAGOGÍA ACTIVA EN LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS QUE INVOLUCRE LA ESTRUCTURA MULTIPLICATIVA EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN de los estudiantes JESÚS ALBERTO TRECO MESA, identificado con cedula de ciudadanía No. 1005604132 y CAMILO ANDRÉS SALCEDO PÉREZ, directora Esp. CINDY VERGARA TOBÍAS. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores:

JUAN BARBOZA

Juan.barboza@unisucre.edu.co

DANIEL CHICA:

Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co



Se remite un segundo oficio al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7. Se sugiere a la División de Biblioteca dar copia a director y a estudiantes para su conocimiento y trámites pertinentes.

3.2 Fecha: 1 de agosto de 2023 / Correo recibido el 2-08-2023

Comunicación enviada por: Asesora Mg. WENDY ARRIETA PADILLA. Investigación Matemática

Objeto de la comunicación: Remito informe final del trabajo de grado ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA.

Anexo soporte 3.2.

Decisión: El Comité de Investigación decide avalar el informe final del trabajo de grado ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores:

MAYRA VALEGA GARAY: mvalega1792@gmail.com

JAIME CAMAÑO MEZA: jaimc.meza13@gmail.com

Se remite un segundo oficio al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7. Se sugiere a la División de Biblioteca dar copia a director y a estudiantes para su conocimiento y trámites pertinentes.

3.3. Fecha: 2 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado PhD. ALDO COMBARIZA, Co-director LUIS DÍAZ y estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ. - Investigación Biología.

Objeto de la comunicación: Solicitud de cambio de jurado de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ. Se propone al nuevo jurado Dr. JHONNY MAURICIO CERON CIFUENTES en reemplazo del Dr. GERMAN IGNACIO SASTRE, quien nunca respondió al proceso de evaluación de informe final.

Anexo soporte 3.3.


Decisión del Comité: Se avala el cambio del jurado Dr. GERMÁN IGNACIO SASTRE, quien será reemplazado por el Dr. JHONNY MAURICIO CERON CIFUENTES, para la evaluación del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que se notifique aval de solicitud al director y se envíe el informe final al nuevo jurado.

3.4 Fecha: 3 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores MSc. CRISTIAN LOPEZ y DR. EDILBERTO ARROYO.

Objeto de la comunicación: Remisión de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ y dirigido por Dr. JOSE MARIA NARANJO MARTINEZ.

Anexo soporte 3.4.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
	ACTA DE SESIÓN VIRTUAL EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
	ACTA No 015 del 3 de agosto de 2023	PÁGINA 3 DE 6

Decisión: El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe final del trabajo grado titulado INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ, director Ms. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.

3.5 Fecha: 02 de agosto de 2023/ Correo enviado 3/08/2023

Comunicación enviada por: Director Msc. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE

Objeto de la comunicación: Remisión de informe final del trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL PRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" de la estudiante del programa de Licenciatura en Matemática: INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ. director, Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES.

Anexo soporte 3.5.

Decisión: El Comité decide avalar el informe del trabajo grado titulado "LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL PRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" de la estudiante del programa de LICENCIATURA EN MATEMÁTICA: INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ. DIRECTOR, MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES. Se remite investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores JAVIER RIOS Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co LILIANA VITOLA liliana.vitola@unisucre.edu.co

3.6 Fecha: 01 de agosto de 2023/ Correo enviado 3/08/2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores MSc. LUIS LÁZARO SANTOS y Dr. EDILBERTO ARROYO.

Objeto de la comunicación: Remisión de evaluaciones de informe final del trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT", realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR.

Anexo soporte 3.6.

Decisión: El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT", realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.

3.7 Fecha: 17 de julio de 2023/ Correo enviado 3/08/2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores Dr. JUAN BARBOZA, Dr. JAIRO ESCORCIA MERCADO y Mg. JUDITH BERTEL

Objeto de la comunicación: Remisión de evaluaciones de informe final del trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: COMPRESIÓN CONCEPTUAL DELAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas.

Anexo soporte 3.7.

Decisión: El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "COMPRESIÓN CONCEPTUAL DE LAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.



3.8 Fecha: 02 de agosto de 2023/ Correo enviado 3/08/2023

Comunicación enviada por: jurados evaluadores Dr. EDILBERTO ARROYO ORTÍZ y Mg. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA.

Objeto de la comunicación: Remisión de evaluaciones de informe final del trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de Licenciatura en Matemática: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO.

Anexo soporte 3.8.

Decisión: El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de Licenciatura en Matemática: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.

4. Propositiones y varios.

No hubo

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
<p>3.1. El Comité de Investigación decide avalar el informe final del trabajo de grado IMPACTO DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN PEDAGOGÍA ACTIVA EN LA RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS QUE INVOLUCRE LA ESTRUCTURA MULTIPLICATIVA EN ESTUDIANTES DE QUINTO GRADO DE LA I.E LA UNIÓN de los estudiantes JESÚS ALBERTO TRECO MESA, identificado con cedula de ciudadanía No. 1005604132 y CAMILO ANDRÉS SALCEDO PÉREZ, DIRECTORA ESP. CINDY Vergara Tobías. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores:</p> <p>JUAN BARBOZA Juan.barboza@unisucre.edu.co</p> <p>DANIEL CHICA: Daniel.chica@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Se remite un segundo oficio al Consejo de Facultad de educación y Ciencias para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7. Se sugiere a la División de Biblioteca dar copia a director y a estudiantes para su conocimiento y trámites pertinentes.</p>		
<p>El Comité de Investigación decide avalar el informe final del trabajo de grado ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE</p>		



<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores:</p> <p>MAYRA VALEGA GARAY: mvalega1792@gmail.com JAIME CAMAÑO MEZA: jaime.c.meza13@gmail.com</p> <p>Se remite un segundo oficio al Consejo de Facultad de educación y Ciencias para que sea remitido a la oficina de Biblioteca para su revisión de normas APA 7. Se sugiere a la División de Biblioteca dar copia a director y a estudiantes para su conocimiento y trámites pertinentes.</p>		
<p>3.3. Se avala el cambio del jurado Dr. GERMÁN IGNACIO SASTRE, quien será reemplazado por el Dr. JHONNY MAURICIO CERON CIFUENTES, para la evaluación del informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "GAS PHASE CHARGE TRANSFER IN MALDI-MS: AN IN SILICO PERSPECTIVE", desarrollado por la estudiante MARÍA JOSÉ ÁLVAREZ PÉREZ, bajo la dirección del docente ALDO F. COMBARIZA PhD y MSc. LUIS MIGUEL DÍAZ SÁNCHEZ y se remite a investigacion.biologia@unisucre.edu.co para que se notifique aval de solicitud al director y se envíe el informe final al nuevo jurado:</p>		
<p>3.4. El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe final del trabajo grado titulado INVARIANCIA DE OPERADORES EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA, realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas MELISSA ANDREA HUMANEZ AVILEZ, director Ms. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.</p>		
<p>3.5. El Comité decide avalar el informe del trabajo grado titulado "LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL PRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" de la estudiante del programa de Licenciatura en Matemática: INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ. director, MG. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES. Se remite investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a jurados evaluadores JAVIER RIOS</p>		



Javier.rios@unisucrevirtual.edu.co LILIANA VITOLA liliana.vitola@unisucre.edu.co		
3.6. El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "CONSTRUCCIÓN DE MARCOS ASOCIADOS A UN OPERADOR EN ESPACIOS DE HILBERT", realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOHAN SEBASTIAN PÉREZ MÉNDEZ y dirigido por el docente OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.		
3.7. El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "COMPRESIÓN CONCEPTUAL DE LAS FRACCIONES DESDE LOS AMBIENTES DE APRENDIZAJE DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA CRÍTICA EN ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA RURAL, realizado por el estudiante DAVID NELSON OLARTE JULIO del Programa de Licenciatura en Matemáticas. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.		
3.8. El Comité decide avalar consolidado de evaluaciones finales del informe del trabajo grado titulado: "ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE GRAFOS EN ESPACIOS CON MÉTRICA INDEFINIDA, desarrollado por el estudiante de Licenciatura en Matemática: EMIRO CASTAÑO VELÁSQUEZ, bajo la dirección de Mg. LUIS ALFREDO LÁZARO. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que se remita a director de trabajo de grado con copia al jefe de Departamento de Matemáticas para que se organice la sustentación.		

Como constancia de lo anterior, firman la Presidente y la Secretaria del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

PRESIDENTE	SECRETARIA AD.HOC.
NOMBRE: TANIA INÉS MARTÍNEZ MEDRANO	NOMBRE: CLAUDIA ARRUBLA HOYOS
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° 22 del día 5 del mes de octubre de 2023.