

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 11

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	20 de junio de 2023	10:00 a.m.	12:30 m

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRES ENTÓ EXCU SA
Decana(e)	Carolina Buelvas Aguas	X		
Represente de los Jefes de Departamento		X		
Representante de los Docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez	X		

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Lily Martínez Abad	Jefa de Dpto. Biología y Química (No asistió)
Ronald Barrios Garizao	Jefa de Dpto. Matemáticas (Asistió)
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (Asistió)

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad Hoc
3. Aprobación de Acta anterior
4. Correspondencia
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_ NO_X__-

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

1. Lista y Verificación del Quórum. Habiendo quorum se procede a iniciar la sesión No 11 CIFEC 2023
2. Designación del secretario Ad Hoc. Se designa al jefe departamento de Lenguas CLAUDIA ARRUBLA HOYOS como secretario ad. Hoc.
3. Aprobación de Acta anterior

Se aprueba Acta No 9 de 23 de mayo de 2023 sin modificaciones

Se aprueba Acta No 11 de 01 de junio de 2023 sin modificaciones.

NOTA: el jefe de Departamento de Física se aparta de la aprobación de estas actas dado que no estuvo presente en estas sesiones. Ver razones en las actas mencionadas.

4. Correspondencia

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 11

4.1. Fecha: 31 de mayo de 2023

Comunicación enviada por: Director Dr. OSMIN FERRER VILLAR

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN del estudiante CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, Director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ.

Anexo soporte 4.1

Decisión: Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN del estudiante CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, Director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

MsC. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA

Correo: cristian.lopez@unisucre.edu.co

MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA

Correo: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co

Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ

Correo: edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co

4.2. Fecha: 5 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS-Director de Trabajo de Grado

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "EL DOMICILIO VIRTUAL EN EL PROCESO CIVIL COLOMBIANO". A realizar por los estudiantes del Programa de Derecho SAMIR MÁRQUEZ GÓMEZ Y DANIEL PANIZA HERNÁNDEZ.

Anexo soporte 4.2

Decisión: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "EL DOMICILIO VIRTUAL EN EL PROCESO CIVIL COLOMBIANO" de los estudiantes del Programa de Derecho SAMIR MÁRQUEZ GÓMEZ Y DANIEL PANIZA HERNÁNDEZ Director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Correo electrónico: lealacosta@hotmail.com

GUSTAVO ADOLFO PULGAR

Correo electrónico: tavitopulgar@hotmail.com

4.3 Fecha: 7 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS-Director Trabajo de Grado

Objeto de la comunicación: Aval a trabajo de grado que van a realizar los estudiantes del Programa de derecho: VALENTINA MERLANO OTERO y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA BALDOVINO, dirigido por JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS que tiene como título "PLIEGOS TIPO Y CORRUPCIÓN: VICISITUDES QUE SE PRESENTAN EN ESTA INTERRELACIÓN."

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 11

Anexo soporte 4.3

Decisión: Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "PLIEGOS TIPO Y CORRUPCIÓN: VICISITUDES QUE SE PRESENTAN EN ESTA INTERRELACIÓN." de los estudiantes del Programa de Derecho VALENTINA MERLANO OTERO y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA BALDOVINO director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Correo electrónico: lealacosta@hotmail.com

CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA

Correo electrónico: carlosivan2050@gmail.com.

4.4. Fecha: 13 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Director Dr. OSMIN FERRER VILLAR

Objeto de la comunicación: Aval a la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo: "CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA" por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director: MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ.

Anexo soporte 4.4

Decisión: Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo: "CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA" presentada por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director: MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:

1. CRISTIAN ENRIQUE LOPEZ VERGARA

Correo electrónico: cristian.lopez@unisucre.edu.co

2. JOSE RICARDO GUERRA

Correo electrónico: jose.guerra@unisucre.edu.co

3. JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO

Correo electrónico: jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

4.5. Fecha: 13 de junio de 2023

Comunicación enviada por: JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ Y OSMIN FERRER VILLAR

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo: "RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES" presentado por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA TEJADA, Director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR.

Anexo soporte 4.5

Decisión: Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo-titulada: "RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES" presentado por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA TEJADA, Director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a siguientes jurados evaluadores:

MSc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA.

Correo: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co

Msc. JEAN MEDRANO CAMARGO.

Correo: jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 3.0
	ACTA N°012 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 11

4.6. Fecha: 13 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados Evaluadores: JAVIER RIOS RIVERA Y LILIA VITOLA GARRIDO
 Objeto de la comunicación: consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: "LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" de la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas. INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ, dirigido por: Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES
 Anexo soporte 4.6

Decisión: Se avala consolidado de la evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" presentada por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: INGRID DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado: Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES para los fines pertinentes.

4.7. Fecha: 13 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN
 Objeto de la comunicación: Solicitud de cancelación de trabajo de grado "IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7."
 Anexo soporte 4.7

Decisión: Se avala solicitud de desistimiento de trabajo de grado "IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7." Adelantado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN bajo la dirección de la docente del programa de Licenciatura en Matemáticas ROCIO CUELLO. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado: Mg. ROCIO CUELLO y al estudiante: MIGUEL CUETO GUZMÁN para los fines pertinentes.

4.8. Fecha: 13 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Director MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA
 Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa: "RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES" por el estudiante Libardo Andrés Zabala Olivera del programa LIMA, Director MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR.
 Anexo soporte 4.8

Decisión: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa: "RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES" presentada por el estudiante LIBARDO ANDRÉS ZABALA OLIVERA del programa LIMA, Director MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a siguientes jurados evaluadores:

MsC. JOSÉ GUERRA VILORIA. Correo: jose.guerra@unisucre.edu.co
 Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ Correo: edilberto.arroyo@unisucrevirtua.edu.co

4.9. Fecha: 14 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: KAREN CATALINA LEAL ACOSTA y CARLOS IVAN PAYARES TAPIA.
 Objeto de la comunicación: Entrega de evaluaciones del trabajo de grado titulado "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" Presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA.
 Anexo soporte 4.9

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 11

Decisión: Se avalan evaluaciones del trabajo de grado titulado "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y al estudiante para los fines pertinentes. Se aclara que la propuesta es viable.

4.10. Fecha: 14 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Dr. JOSE SEVERICHE CASTRO-Director de Trabajo de Grado
 Objeto de la comunicación: Aval al informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES y dirigido por el profesor Dr. JOSÉ SEVERICHE CASTRO
 Anexo soporte 4.10

Decisión: Se avala informe final trabajo de grado titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES y dirigido por el profesor Dr. JOSÉ SEVERICHE CASTRO. Se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados:
 WILSON ROSADO
 Correo electrónico: wilson.rosado@unisucre.edu.co
 YURIMAR RUIZ ROCHA
 Correo electrónico: yurimar.ruiz@unisucre.edu.co

Se genera un segundo oficio para remitir informe final a Consejo de Facultad solicitando que Consejo de Facultad lo remita a Biblioteca para revisión de normas APA. Enviar el correo con copia al director y al estudiante.

4.11. Fecha: 15 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Equipo de apoyo Investigación Derecho
 Objeto de la comunicación: Entrega de Trabajo de Grado investigativo titulado: ALCANCE DEL LLAMAMIENTO DE OFICIO COMO UNA FIGURA JURÍDICO PROCESAL PARA LA TUTELA EFECTIVA DE LOS DERECHOS DEL TERCERO EN COLOMBIA. Presentado por los estudiantes del programa de Derecho: ISAAC RAFAEL GONZÁLEZ ARENAS, EDER LUIS TERÁN AYALA, para sea remitido a la oficina de biblioteca para su revisión de normas APA 7.
 Anexo soporte 4.11

Decisión: Se aplaza decisión para el próximo comité de investigación, dado que solo hay un soporte con esta solicitud y es necesario que el remitente verifique que estén todos los soportes para los fines pertinentes.

4.12 Fecha: 16 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: 1. EDILBERTO GARAY PALMETT, 2. FERNANDO SERNA ALGARÍN. 3.ALEXIS BENITO REVOLLO.

Objeto de la comunicación: Remisión de las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Directora de trabajo de grado: Mg. AMALFI YOHANA FLÓREZ DE LA OSSA.
 Anexo soporte 4.12

Decisión: se avala las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 11

ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Se remite a director y jefe de programa para organización de sustentación.

Nota: Se sugiere al jefe de Departamento de Física verificar con Consejo de Facultad si ya se envió este trabajo a Biblioteca. Sino se ha enviado, se debe hacer un segundo oficio remitiendo a Consejo de Facultad solicitud de que consejo de Facultad lo envíe a biblioteca para remisión de normas APA.

4.13. Fecha: 16 de junio de 2023

Comunicación enviada por: Jurado-1: Dr. BRUNO EL-BENNICH y Jurado-2: Dr. WILSON ROSADO

Objeto de la comunicación: Entrega de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMENTE VARGAS y CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA. Dicho trabajo, será dirigido por el profesor FERNANDO ENRIQUE SERNA ALGARÍN.

Anexo soporte 4.13

Decisión: Se avala evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMENTE VARGAS y CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA. Se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y a los estudiante para los fines pertinentes. Se aclara que la propuesta es viable.

5. Proposiciones y varios.

No hubo proposiciones

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3. Se aprueba Acta No 9 de 23 de mayo de 2023 sin modificaciones Se aprueba Acta No 11 de 01 de junio de 2023 sin modificaciones.	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
4.1 Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS CON UNA MÉTRICA INDEFINIDA A PARTIR DE UNA DESCOMPOSICIÓN DE ESPACIOS DE KREIN del estudiante CARLOS ESTEBAN GUZMÁN MESTRA, Director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y codirector MSc. JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores: MsC. CRISTIAN LÓPEZ VERGARA	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	
	ACTA N°012 DE 2023	
		FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 11

<p>Correo: cristian.lopez@unisucre.edu.co</p> <p>MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA</p> <p>Correo: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ</p> <p>Correo: edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.2 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "EL DOMICILIO VIRTUAL EN EL PROCESO CIVIL COLOMBIANO" de los estudiantes del Programa de Derecho SAMIR MÁRQUEZ GÓMEZ Y DANIEL PANIZA HERNÁNDEZ Director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:</p> <p>KAREN CATALINA LEAL ACOSTA</p> <p>Correo electrónico: lealacosta@hotmail.com</p> <p>GUSTAVO ADOLFO PULGAR</p> <p>Correo electrónico: tavitopulgar@hotmail.com</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
<p>4.3 Se avala propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "PLIEGOS TIPO Y CORRUPCIÓN: VICISITUDES QUE SE PRESENTAN EN ESTA INTERRELACIÓN." de los estudiantes del Programa de Derecho VALENTINA MERLANO OTERO y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA BALDOVINO director Dr. JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:</p> <p>KAREN CATALINA LEAL ACOSTA</p> <p>Correo electrónico: lealacosta@hotmail.com</p> <p>CARLOS IVÁN PAYARES TAPIA</p> <p>Correo electrónico: carlosivan2050@gmail.com.</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
<p>4.4 Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo:</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023

	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°012 DE 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 11

<p>"CARACTERIZACIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA GENERALIZADA" presentada por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: SAMIR GABRIEL RIVERO CASTRO identificado con Código: 1042011031, director Dr. OSMIN FERRER VILLAR y Co-director: MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co para que sea enviado a los siguientes jurados evaluadores:</p> <p>1.CRISTIAN ENRIQUE LOPEZ VERGARA Correo electrónico: cristian.lopez@unisucre.edu.co</p> <p>2.JOSE RICARDO GUERRA Correo electrónico: jose.guerra@unisucre.edu.co</p> <p>3.JEAN CARLOS MEDRANO CAMARGO Correo electrónico: jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co</p>		
<p>4.5 Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo-titulada: "RANGO NUMÉRICO DE MATRICES: PROPIEDADES Y APLICACIONES" presentado por la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: YESSICA TEJADA, Director MSc. JOSÉ MARIA NARANJO MARTÍNEZ y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.u.co para que sea enviado a siguientes jurados evaluadores:</p> <p>Msc. JESÚS DOMINGUEZ ACOSTA. Correo: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Msc. JEAN MEDRANO CAMARGO. Correo: jean.medrano@unisucrevirtual.edu.co</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
<p>4.6 Se avala propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada: LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA PROCESO FUNDAMENTAL EN EL APRENDIZAJE DE FACTORIZACIÓN EN EL GRADO OCTAVO" de la estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas INGRID</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	
	ACTA N°012 DE 2023	
		FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 11

<p>DEL CARMEN LOZANO BOHÓRQUEZ. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado: Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYARES para los fines pertinentes.</p>		
<p>4.7 Se avala solicitud de desistimiento de trabajo de grado "IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA EL USO DE LA POTENCIACIÓN EN ESTUDIANTES DE GRADO 7." Adelantado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JESÚS MIGUEL CUETO GUZMÁN bajo la dirección de la docente del programa de Licenciatura en Matemáticas ROCIO CUELLO. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a director de trabajo de grado: Mg. ROCIO CUELLO y al estudiante: MIGUEL CUETO GUZMÁN para los fines pertinentes</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
<p>4.8 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa: "RANGO NUMÉRICO DE OPERADORES UNITARIAMENTE SIMILARES" presentada por el estudiante LIBARDO ANDRÉS ZABALA OLIVERA del programa LIMA, Director MsC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA y Co-director: Dr. OSMIN FERRER VILLAR. Se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a siguientes jurados evaluadores:</p> <p>MsC. JOSÉ GUERRA VILORIA. Correo: jose.guerra@unisucre.edu.co Dr. EDILBERTO ARROYO ORTIZ Correo: edilberto.arroyo@unisucrevirtua.edu.co</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
<p>4.9 Se avalan evaluaciones del trabajo de grado titulado "SOSTENIBILIDAD EN EL ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA: NECESIDAD DE CREDENCIALES LITIGIOSAS EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL DERECHO" presentado por los estudiantes del programa de Derecho: JUAN CARLOS CONTRERAS y GABRIELA MONTES ORTEGA. Se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado sea enviado al director y al estudiante para los fines</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	
	ACTA N°012 DE 2023	
		FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 11

pertinentes. Se aclara que la propuesta es viable.		
<p>4.10 Se avala informe final trabajo de grado titulado: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA PROTEÍNA DIOSCORINA: ESTUDIO POR DOCKING Y DINÁMICA MOLECULAR. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física GINA WILCHES y dirigido por el profesor Dr. JOSÉ SEVERICHE CASTRO. Se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado a los siguientes jurados:</p> <p>WILSON ROSADO Correo electrónico: wilson.rosado@unisucre.edu.co</p> <p>YURIMAR RUIZ ROCHA Correo electrónico: yurimar.ruiz@unisucre.edu.co</p>	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
4.11 Se aplaza decisión para el próximo comité de investigación, dado que solo hay un soporte con esta solicitud y es necesario que el remitente verifique que estén todos los soportes para los fines pertinentes.	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
4.12 Se avala las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DEL USO DE LA LÚDICA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ENERGÍA MECÁNICA, CINÉTICA Y POTENCIAL EN EL DESARROLLO DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA, realizado por la estudiante: MARÍA GUADALUPE ÁLVAREZ PÉREZ, C.C.1193215212 del programa de Licenciatura en física. Se remite a director y jefe de programa para organización de sustentación.	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023
4.13 Se avalan evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: "RUPTURA DE LA SIMETRÍA TRASLACIONAL EN MESONES LEVES EN EL MODELO DE INTERACCIÓN DE CONTACTO", desarrollada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física LUIS MIGUEL BUSTAMENTE VARGAS y CRISTIAN LUIS ÁVILA GARCÍA. Se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y a los estudiante para los fines pertinentes. Se aclara que la propuesta es viable	Secretario Ad Hoc	23 de junio de 2023

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°012 DE 2023	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 11

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		
TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

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

PRESIDENTE (e)	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: CAROLINA BUELVAS AGUAS	NOMBRE: 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 del día (06) del mes de Julio de 2023.

Transcriptor: Secretario Ad. Hoc. Claudia Arrubla Hoyos
 Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.