



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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 8

ALUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Educación y Ciencias	Jueves 16 de noviembre de 2023	3:43 p.m.	5:30 p.m.

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

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Decana	Tania Inés Martínez Medrano	X		
Represente de los jefes de departamento	Omar Suárez Támara	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 Departamento de Biología y Química (No asistió)			
Ronald Barrios Garizao	Jefa de Departamento de Matemáticas (No asistió)			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefa del Departamento de Lenguas (No asistió)			
Carolina Buelvas Aguas	Jefa del Departamento de Derecho (Asistió)			

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores (Actas N° 22, 23, 24, 25, 26, 27)
4. Correspondencia.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión.
2. Designación del secretario ad hoc: Se designa como secretario al Jefe del Departamento de Física, Prof. OMAR SUÁREZ TÁMARA
3. Aprobación de Actas anteriores (Actas N° 23, 24, 25, 26, 27)

Anexo soporte 3.1.

Decisión Comité: Se aprueba el Acta N° 23 del 19 de octubre de 2023, sin modificaciones.

Se aprueba el Acta N° 24 del 27 de octubre de 2023, sin modificaciones.

Se aprueba el Acta N° 26 del 07 de noviembre de 2023, sin modificaciones.

Se aprueba el Acta N° 27 del 08 de noviembre de 2023, sin modificaciones.

Está pendiente por aprobación el Acta N° 25 de 2023.

4. Correspondencia

4.1. Fecha: 02 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Oficio DD/110/2023 Departamento de Derecho y Ciencias Sociales-CAROLINA BUELVAS-Jefe Departamento.

	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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 8

Objeto de la comunicación: Informe de irregularidades en la entrega de mi cargo como Jefe de Departamento de Derecho y Ciencias Sociales.

Anexo soporte 4.1.

Decisión Comité: el comité se da por enterado.

4.2. Fecha: 3 noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MG. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada: INFLUENCIA DE FACTORES SOCIALES EN LOS ACTOS COMUNICATIVOS ORALES DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, SARAI ELENA CABALLERO PACHECO y DANNA LOAIZA BOHORQUEZ, bajo la supervisión de la Mg. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente cátedra de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

Anexo soporte 4.2.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada: INFLUENCIA DE FACTORES SOCIALES EN LOS ACTOS COMUNICATIVOS ORALES DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, SARAI ELENA CABALLERO PACHECO y DANNA LOAIZA BOHORQUEZ, bajo la supervisión de la Mg. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente cátedra de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados a través del correo de investigacion.lenguas@unisucra.edu.co

Jurados avalados:

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

4.3. Fecha: 3 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado MAG. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES.

Objeto de la comunicación: Remisión de propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada: IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN EL APRENDIZAJE DE LENGUA EXTRANJERA INGLÉS EN EL QUINTO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JUAN DE BETULIA (SUCRE, COLOMBIA), desarrollada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, bajo la supervisión de la Mg. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente cátedra de la Universidad de Sucre.

Jurados propuestos:

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

Anexo soporte 4.3.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada: IMPACTO DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS EN EL APRENDIZAJE DE LENGUA EXTRANJERA INGLÉS EN EL QUINTO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JUAN DE BETULIA (SUCRE, COLOMBIA), desarrollada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, ANDREA SOFÍA ÁLVAREZ MEZA y CANDELARIA DE LA OSSA QUIROZ, bajo la supervisión de la Mg. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente cátedra de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados a través del correo de investigacion.lenguas@unisucra.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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 8

Jurados avalados:

LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO: sofia.gomez@correounivalle.edu.co

MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA: mayra.pereira@correounivalle.edu.co

4.4. Fecha: 11 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Dr. OSMIN FERRER VILLAR Director, JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ Codirector y CARLOS ESTEBAN GUZMÁN –Estudiante.

Objeto de la comunicación: Remisión de Informe Final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollada por CARLOS ESTEBAN GUZMÁN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de OSMÍN FERRER, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y codirección de JOSÉ MARÍA NARANJO docente catedrático de la Universidad de Sucre.

Anexo soporte 4.4.

Decisión Comité: Se avala el Informe Final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollada por CARLOS ESTEBAN GUZMÁN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de OSMÍN FERRER, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y codirección de JOSÉ MARÍA NARANJO docente catedrático de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados avalados:

JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA

email: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co

EDILBERTO ARROYO ORTIZ

Email: edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co

Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollada por CARLOS ESTEBAN GUZMÁN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de OSMÍN FERRER, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y codirección de JOSÉ MARÍA NARANJO docente catedrático de la Universidad de Sucre y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sean enviados a la división de biblioteca para revisión de formato y normas APA con copia al director: OSMIN FERRER VILLAR osmin.ferrer@unisucre.edu.co y codirector JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ: jose.naranjo@unisucrevirtual.edu.co y al estudiante CARLOS ESTEBAN GUZMÁN carlosquzmanmestra1546@gmail.com

4.5. Fecha: 14 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: CARLOS RAFAEL CARPINTERO FIGUEROA y ALEXANDRA BARROSO BERRIO-Jurados Evaluadores

Objeto de la comunicación: consolidado de evaluación de la propuesta de Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES GENERALIZADAS Y SU APLICACIÓN EN EL ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, desarrollada por JOSÉ RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre.

Anexo soporte 4.5.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluación de la propuesta de Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES GENERALIZADAS Y SU APLICACIÓN EN EL ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, desarrollada por JOSÉ RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigación.matematicas@unisucre.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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 8

4.6. Fecha: 14 de noviembre de 2023

Comunicación enviada por: JOSÉ CORTINA GUERRERO y DAIRO ALFREDO CAUSIL ZUÑIGA- Jurados Evaluadores

Objeto de la comunicación: Consolidado de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA.

Anexo soporte 4.6.

Decisión Comité: Se avala el Consolidado de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigación.física@unisucre.edu.co.

4.7. Fecha: 3 de noviembre de 2023 Correo Recibido 14/11/2023

Comunicación enviada por: Mg DANIEL CHICA MEDRANO-Director y DANIEL ALBERTO JARABA-Estudiante.

Objeto de la comunicación: propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: EVALUAR LA EFECTIVIDAD DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES I Y II) Y EL USO DE GEOGEBRA, PARA EL APRENDIZAJE DE TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTA LUCIA LOS CARRETOS, desarrollada por DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del programa de Licenciatura en Matemática, bajo la supervisión de DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre.

Lo anterior con el fin de llevar a cabo el proceso de evaluación como requisito para optar al título de Licenciado en Matemática, conforme a lo establecido en la Resolución 13 de 2010.

A continuación, una lista sugerida de evaluadores:

MsC. ELKIN GONZALEZ
 Universidad de Sucre
elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co
 3208498452

Mg. EDWIN VERGARA
 Institución Educativa San Vicente de Paúl
edwin25vergara@yahoo.es
 3017451990

Anexo soporte 4.7.

Decisión Comité: Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: EVALUAR LA EFECTIVIDAD DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES I Y II) Y EL USO DE GEOGEBRA, PARA EL APRENDIZAJE DE TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTA LUCIA LOS CARRETOS, desarrollada por DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del programa de Licenciatura en Matemática, bajo la supervisión de DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados avalados:

MsC. ELKIN GONZALEZ
 Universidad de Sucre
elkin.gonzalez@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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 8

Mg. EDWIN VERGARA
 Institución Educativa San Vicente de Paúl
 edwin25vergara@yahoo.es

5. Propositiones y varios.
 No hay

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3.1 Se aprueba el Acta N° 23 del 19 de octubre de 2023, sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 24 del 27 de octubre de 2023, sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 26 del 07 de noviembre de 2023, sin modificaciones. Se aprueba el Acta N° 27 del 08 de noviembre de 2023, sin modificaciones.	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 2023
4.1 el comité se da por enterado.	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 2023
4.2 Se avala la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada: INFLUENCIA DE FACTORES SOCIALES EN LOS ACTOS COMUNICATIVOS ORALES DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, desarrollada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras, SARAI ELENA CABALLERO PACHECO y DANNA LOAIZA BOHORQUEZ, bajo la supervisión de la Mg. MARÍA JULIANA PÉREZ FUENTES, docente cátedra de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados a través del correo de investigación.lenguas@unisucre.edu.co Jurados avalados: LAURA SOFÍA GÓMEZ PALOMINO: sofia.gomez@correounivalle.edu.co MAYRA ALEJANDRA PEREIRA MESTRA: mayra.pereira@correounivalle.edu.co	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 2023
4.3 Se avala la propuesta de trabajo de	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 8

<p>grado, modalidad investigativa, titulada: IMPACTO DE</p>		
<p>4.4 Se avala el Informe Final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollada por CARLOS ESTEBAN GUZMÁN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de OSMÍN FERRER, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y codirección de JOSÉ MARÍA NARANJO docente catedrático de la Universidad de Sucre y se remite a jurados evaluadores a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co.</p> <p>Jurados avalados:</p> <p>JESÚS DAVID DOMÍNGUEZ ACOSTA email: jesus.dominguez@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>EDILBERTO ARROYO ORTIZ Email: edilberto.arroyo@unisucrevirtual.edu.co</p> <p>Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CONSTRUCCIÓN DE FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS DE KREIN, desarrollada por CARLOS ESTEBAN GUZMÁN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de OSMÍN FERRER, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y codirección de JOSÉ MARÍA NARANJO docente catedrático de la Universidad de Sucre y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sean enviados a la división de biblioteca para revisión de formato y normas APA con copia al director: OSMIN FERRER VILLAR osmin.ferrer@unisucre.edu.co y codirector JOSÉ MARÍA NARANJO MARTÍNEZ:</p>	<p>Secretario ad hoc</p>	<p>16 de Noviembre 2023</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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 8

jose.naranjo@unisucrevirtual.edu.co y al estudiante CARLOS ESTEBAN GUZMÁN carlosguzmanmestra1546@gmail.com		
<p>4.5 Se avala el consolidado de evaluación de la propuesta de Trabajo de Grado modalidad Investigativo titulado APROXIMACIONES ROUGH FLEXIBLES GENERALIZADAS Y SU APLICACIÓN EN EL ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, desarrollada por JOSÉ RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.c</p>	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 2023
<p>4.6 Se avala el Consolidado de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE DE MÁQUINA EN EL ESTUDIO DE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, planteada por YARLIDYS ISABELA AUDIVET PUERTA y STEFFANY PATERNINA TRIVIÑO, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. FERNANDO SERNA y se remite al director del trabajo de grado a través del correo investigación.fisica@unisucre.edu.co.</p>	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 2023
<p>4.7 Se avala la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo, titulado: EVALUAR LA EFECTIVIDAD DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA BASADA EN EL MODELO DE VAN HIELE (NIVELES I Y II) Y EL USO DE GEOGEBRA, PARA EL APRENDIZAJE DE TRANSFORMACIONES EN EL PLANO CARTESIANO EN EL GRADO 7 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTA LUCIA LOS CARRETOS, desarrollada por DANIEL ALBERTO JARABA ALMARIO, estudiante del programa de Licenciatura en Matemática, bajo</p>	Secretario ad hoc	16 de Noviembre 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° 28 del 16 de noviembre de 2023	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 8

la supervisión de DANIEL CHICA MEDRANO, docente de la Universidad de Sucre y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigación.matematicas@unisucre.edu.co.

Jurados avalados:

MsC. ELKIN GONZALEZ
Universidad de Sucre
elkin.gonzalez@unisucrevirtual.edu.co
[o](#)

Mg. EDWIN VERGARA
Institución Educativa San Vicente de Paúl
edwin25vergara@yahoo.es

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: TANIA INES MARTINEZ MEDRANO	NOMBRE: OMAR SUÁREZ TÁMARA
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 No 30 del día (14) del mes de diciembre de 2023.

Transcriptor: OMAR SUÁREZ TÁMARA
Aprobó: Comité de Investigación Facultad de Educación y Ciencias.