



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Decano	Korllvary Parra Jiménez	X		
Jefe de departamento de Física	Eduar Carvajal Taborda	X		
Representante de los Docentes	Adolfo Arrieta	X		
Representante de los Estudiantes	Carlos Rodríguez			X

ASISTENTE INVITADO

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>
Lily Martínez Abad	Jefe del Departamento de Biología y Química
Rosaida Villalobos	Jefe Departamento de Lenguas
Ronald Barrios Garizao	Jefe Departamento de Matemáticas
Carlos Payares tapia	Jefe Departamento de Derecho
José Sanabria	Docente de Apoyo del dpto. de Matemáticas
Larry Castrillón	Docente de Apoyo del dpto. de Física

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Lectura y Aprobación de Actas anteriores
4. Aval a propuestas de Trabajo de Grado.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

1. Lista y Verificación del Quórum: Hay quorum.
2. Designación del secretario Ad. Hoc: EDUAR CARVAJAL TABORDA.
3. Lectura y Aprobación del Actas anterior:
 - 3.1. Acta 03 de 2021: se aprueba el acta sin correcciones.
4. Correspondencia - Trabajo de Grado.
 - 4.1. Fecha: 3 de noviembre de 2021
Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado: Docente RITA MARQUEZ
Objeto de la Comunicación: Entrega de Informe final trabajo de grado. ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE in vitro DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE LAS HOJAS FRESCAS DE *COMMELINA ERECTA* L (Santa Lucia) EN SINCELEJO SUCRE. Realizado por el estudiante del programa de Biología EDUARDO ANDRES OVIEDO RIVERA con código 1011419026. Anexo soporte 4.1.
Decisión del Comité: se da por notificado y remite el informe final a los jurados evaluadores MANUEL TABORDA de la Universidad del Magdalena y CLARA BARRAGÁN ÁVILEZ de la Universidad de Sucre
 - 4.2. Fecha: Noviembre 5 de 2021



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°04 del 25 de noviembre de 2021.	PÁGINA 2 DE 8

Comunicación enviada por: Docente de apoyo programa de Maestría en Biología
Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados de evaluación de 2 jurados BSc, MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS y BSc, Msc, PhD(c). MATILDE RIVERO RODRÍGUEZ. Del trabajo de grado titulado: "INFECCIÓN POR LEISHMANIA Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, SUCRE", del estudiante de la tercera cohorte del programa de Maestría en Biología, FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA (C.C. 92.544.629 de Sincelejo), dirigida por: DR. EDUAR ELÍAS BEJARANO MARTÍNEZ. Anexo soporte 4.2.
Decisión del Comité: se remite al Coordinación de la Maestría en Biología para los fines pertinentes.

4.3. Fecha: 12 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: oficio GIBE-023-25-Directora de Trabajo de Grado: PhD. LILIANA SOLANO

Objeto de la Comunicación: Solicitud del cambio de un jurado evaluador del trabajo de grado modalidad investigativa titulado: DIVERSIDAD DE ESPECIES DE SERPIENTES Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, CARIBE-COLOMBIANO, desarrollado por el estudiante de Biología YAIR DAVID BALETA OSORIO en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva, bajo la dirección de la docente Liliana Solano, directora del Grupo de Investigación y docente del programa de Biología de la Universidad de Sucre y la co-dirección del profesor JAVIER ALEJANDRO CABREJO BELLO (externo a la institución). Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de cambio de jurado y se remite al nuevo jurado evaluador MANUEL E. ACEVEDO (manuelaceved@gmail.com)

4.4. Fecha: 18 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: CARLOS CABRA CABRA

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para el retiro de la propuesta de trabajo de grado del mismo estudiante la cual lleva por nombre (PROPUESTA DIDACTICA PARA LA ENSEÑANZA DE ELECTRICIDAD BASICA APARTIR DE LOS CIRCUITOS ELECTRICOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARIA INMACULADA DE SAN BENITO). A nombre del estudiante del programa de Licenciatura en Física: FRANCISCO RAFAEL ACOSTA GUTIERREZ con CC. 1102232856. Solicito aval. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: se solicitará mayor información al profesor Carlos Cabra de cuando se presentó la propuesta para los trámites pertinentes.

4.5. Fecha: 22 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Oficio GIBE-025-2021-PhD. LILIANA SOLANO-Docente adscrita al programa de Biología

Objeto de la Comunicación: Ruta para flujo de propuestas e informes finales de trabajo de grado de estudiantes de los programas adscritos a la Facultad de Educación y Ciencias. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: Se remite a Consejo de Facultad para consideración y aval.

4.6. Fecha: 22 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de trabajo de grado: Docente CARMEN MIRANDA, JOSÉ CORTINA Y CARLOS CABRA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de Resultado evaluativo de la propuesta de trabajo de grado titulado: "Estrategias didácticas basadas en clases virtuales para el aprendizaje de conceptos básicos de relatividad especial en estudiantes de undécimo grado". Director de Trabajo de Grado: ALBERTO IRIARTE PUPO, que será realizado por el estudiante CARLOS FARID MADRID MENDOZA, del programa de Licenciatura en Física. Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°04 del 25 de noviembre de 2021.	PÁGINA 3 DE 8

4.7.Fecha: 22 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Director de trabajo de grado: Dr. JAIRO PINTO BUELVAS

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para el trabajo de grado que va a realizar la estudiante del programa de Derecho: GLADYS ALICIA HERRERA SAJAYÓ, titulado: "LEY 1996 DE 2019, ¿UNA VERDADERA GARANTIA DE LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD?" Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: se remite a los jurados evaluadores por el director:

GUSTADO ADOLFO PULGAR gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co, JUAN FRANCISCO PEREZ PALOMINO jperezpalomino@gmail.com y NADIN MADERA ARIAS.

4.8 Fecha: 23 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores FERNANDO VALENTIN ABAB LOPEZ y LUIS ALBERTO LAZARO SANTOS.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: EXTENSIÓN DE OPERADORES NORMALES EN ESPACIOS 2- HILBERT, realizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre: JORGE ARTURO ARRIETA identificado con código1041821007. Dirigido por el Docente: OSMÍN FERRER VILLAR. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada.

4.9 Fecha: 23 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores DAIRO HUMBERTO MARIN CASAS y CAROLINA AYALA HOYOS.

Objeto de la Comunicación: Entrega de evaluaciones por parte de los jurados evaluadores: MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS y BSc. CAROLINA YULIETH AYALA HOYOS. Correspondiente a la propuesta de trabajo de grado titulado "ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y FAUNA FLEBOTOMÍNEA ASOCIADA A LA APARICIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL EN EL CORREGIMIENTO DE BABILONIA, ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO" presentada por el estudiante del programa de Biología, JORGE LUIS VELÁSQUEZ BELTRÁN, bajo la dirección de MSc. SUJEY COCHERO BUSTAMANTE. Anexo soporte 4.9

Decisión del Comité: se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada. Se verificará en el correo CIFEC si existe el anexo al que hace referencia la jurado CAROLINA AYALA HOYOS y caso de encontrarse se reenviará al director de la propuesta de trabajo de grado.

4.10 Fecha: 23 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: HERNANDO GOMÉZ FRANKLIN y MICHAEL OSWALDO UITZIL COLLI.

Objeto de la Comunicación: Entrega de Consolidado de evaluación del "ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (PEZIZOMYCETES, ASCOMYCOTA) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS", presentada por la estudiante ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS del programa de Biología, bajo la dirección de BSc. HANNYA CHAMORRO. Anexo soporte 4.10

Decisión del Comité: se remiten las evaluaciones y observaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada.

4.11 Fecha: 23 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado - MICHAEL OSWALDO UITZIL COLLI..

Objeto de la Comunicación: Informe de la situación actual con la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: "PERSPECTIVAS SOBRE EL CONOCIMIENTO ACTUAL Y APLICACIONES POTENCIALES DE LA FAMILIA GRAPHIDACEAE (LECANOROMYCETES; ASCOMYCOTA) EN COLOMBIA, presentada por la estudiante del programa de Biología. LEIDY LORENA ATENCIA ATENCIA, bajo la dirección de BSc. MICHAEL OSWALDO UITZIL COLLI (Universidad Autónoma de Yucatán).Anexo soporte 4.11.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de retiro de la propuesta haciendo claridad en que se



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°04 del 25 de noviembre de 2021.	PÁGINA 4 DE 8

argumenta que no es viable al perderse el objetivo de la monografía al haber ya publicaciones en el tema.

4.12 Fecha: 23 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Docente de apoyo del programa de Biología – LILIANA SOLANO

Objeto de la Comunicación: Entrega de Informe final de trabajo de grado titulado: RESISTENCIA INDUCIDA MEDIADA POR MICROORGANISMOS BENÉFICOS. UNA ALTERNATIVA DE CONTROL FRENTE A ENFERMEDADES FITOPATOLÓGICAS EN EL CULTIVO DE ARROZ, desarrollado por la Estudiante del programa de Biología: SELENE MORENO MENDOZA, bajo la dirección de ZAFIRO BARRAZA. Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: se remite a Consejo de Facultad para el trámite correspondiente.

4.13. Fecha: 24 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de Trabajo de Grado: CARLOS ALFREDO CABRA CABRA, EDY LUZ CASTRO DE RODRIGUEZ Y AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado titulado: IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS DIDÁCTICOS Y LABORATORIOS VIRTUALES EN EL APRENDIZAJE DE LA ÓPTICA, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO". Estudiantes Del Programa de Licenciatura En Física ANGIE LORENA ANAYA CORTINEZ Y KATTY YULIETH ÁLVAREZ ARCIA. Anexo 4.13.

Decisión del Comité: se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada.

4.14. Fecha: 24 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores de propuesta de Trabajo de Grado: CARLOS ALFREDO CABRA CABRA, EDY LUZ CASTRO DE RODRIGUEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado titulado: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA MODERNA EN LA EDUCACIÓN BÁSICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL DE ALBERT EINSTEIN, por la estudiante MARCELA GONZÁLEZ SALGADO del Programa de Licenciatura en Física, y Director del Trabajo de Grado – Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO. Anexo soporte 4.14.

Decisión del Comité: Se le solicitará a los docentes de Apoyo enviar una versión debidamente diligenciada por el docente evaluador y se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada.

4.15. Fecha: 24 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurado evaluador: Docente CARLOS CABRA CABRA

Objeto de la Comunicación: Entrega del resultado de evaluación de la Propuesta de trabajo de Transposición didáctica de la Relatividad Especial en la educación media: Dilatación del tiempo, simultaneidad de eventos. Realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física. MAIRY LUCIA YEPES BERRIO. Anexo soporte 4.15.

Decisión del Comité: el comité se da por enterado. Anotación: el proceso ya tuvo salida por Consejo de Facultad y la estudiante está próxima a sustentar su informe final.

4.16 Fecha: 24 de noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurado evaluador: HAROLD ARDILA ZAPATA

Objeto de la Comunicación: entrega del resultado de evaluación de la propuesta de trabajo de grado titulada: VULNERACIÓN AL PRINCIPIO DE LA DIGNIDAD HUMANA POR LA DIVULGACIÓN DE LA IMAGEN Y DATOS PERSONALES DE SUJETOS CAPTURADOS O INCURSOS EN UN PROCESO PENAL SIN MEDIAR AUTORIZACIÓN PREVIA O SENTENCIA CONDENATORIA. Estudiantes del programa de Derecho: BEATRIZ ELENA FERNANDEZ ALVAREZ y ROBER DAVID SARMIENTO GOMEZ. Anexo soporte 4.16.

Decisión del Comité: nos damos por enterado. La estudiante ya finalizó su trámite y sustentación.



5. Proposiciones y varios

Incluir solicitudes de Física y Matemáticas

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
4.1. se da por notificado y remite el informe final titulado "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE in vitro DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE LAS HOJAS FRESCAS DE <i>COMMELINA ERECTA</i> L (Santa Lucia) EN SINCELEJO SUCRE" a los jurados evaluadores MANUEL TABORDA de la Universidad del Magdalena y CLARA BARRAGÁN ÁVILEZ de la Universidad de Sucre.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.2. se remite al Coordinación de la Maestría en Biología para los fines pertinentes el trabajo de grado titulado: "INFECCIÓN POR LEISHMANIA Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, SUCRE".	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.3. se avala la solicitud de cambio de jurado y se remite al nuevo jurado evaluador MANUEL E. ACEVEDO (manuelaceved@gmail.com), para el trabajo de grado modalidad investigativa titulado: DIVERSIDAD DE ESPECIES DE SERPIENTES Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, CARIBE-COLOMBIANO.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.4. se solicitará mayor información al profesor Carlos Cabra de cuando se presentó la propuesta de trabajo de grado titulada DIDACTICA PARA LA ENSEÑANZA DE ELECTRICIDAD BASICA APARTIR DE LOS CIRCUITOS ELECTRICOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARIA INMACULADA DE SAN BENITO, para los trámites pertinentes.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.5. Se remite a Consejo de Facultad para consideración y aval, la propuesta de Ruta para flujo de propuestas e informes finales	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021



de trabajo de grado de estudiantes de los programas adscritos a la Facultad de Educación y Ciencias.		
4.6. Se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado titulado: "ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS BASADAS EN CLASES VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS BÁSICOS DE RELATIVIDAD ESPECIAL EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO", y se le informa que la propuesta ha sido avalada.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.7. se remite la propuesta titulada: "LEY 1996 DE 2019, ¿UNA VERDADERA GARANTIA DE LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD?", a los jurados evaluadores GUSTADO ADOLFO PULGAR gustavo.pulgar@unisucrevirtual.edu.co, JUAN FRANCISCO PEREZ PALOMINO jperezpalomino@gmail.com y NADIN MADERA ARIAS.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.8. se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada la la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulada: EXTENSIÓN DE OPERADORES NORMALES EN ESPACIOS 2- HILBERT.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.9. se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada. Se verificará en el correo CIFEC si existe el anexo al que hace referencia la jurado CAROLINA AYALA HOYOS y caso de encontrarse se reenviará al director de la propuesta de trabajo de grado.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.10. se remiten las evaluaciones y observaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta ha sido avalada, titulada "ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (PEZIZOMYCETES, ASCOMYCOTA) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS".	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.11. se avala la solicitud de retiro de la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada: "PERSPECTIVAS SOBRE EL CONOCIMIENTO ACTUAL Y APLICACIONES POTENCIALES DE LA FAMILIA GRAPHIDACEAE (LECANOROMYCETES; ASCOMYCOTA) EN COLOMBIA, haciendo claridad en que se argumenta que no es viable al perderse el objetivo de la monografía al haber ya publicaciones en el tema.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021



4.12. se remite a Consejo de Facultad para el trámite correspondiente, el Informe final de trabajo de grado titulado: RESISTENCIA INDUCIDA MEDIADA POR MICROORGANISMOS BENÉFICOS. UNA ALTERNATIVA DE CONTROL FRENTE A ENFERMEDADES FITOPATOLÓGICAS EN EL CULTIVO DE ARROZ, desarrollado por la Estudiante del programa de Biología: SELENE MORENO MENDOZA.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.13. se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado titulado: IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS DIDÁCTICOS Y LABORATORIOS VIRTUALES EN EL APRENDIZAJE DE LA ÓPTICA, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO". y se le informa que la propuesta ha sido avalada.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.14. Se le solicitará a los docentes de Apoyo enviar una versión debidamente diligenciada por el docente evaluador y se remiten las evaluaciones al director del trabajo de grado y se le informa que la propuesta de trabajo de grado titulado: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA MODERNA EN LA EDUCACIÓN BÁSICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL DE ALBERT EINSTEIN ha sido avalada.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.15. El comité se da por enterado. Sobre las evaluaciones del trabajo de grado titulado TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL EN LA EDUCACIÓN MEDIA: DILATACIÓN DEL TIEMPO, SIMULTANEIDAD DE EVENTOS. Anotación: el proceso ya tuvo salida por Consejo de Facultad y la estudiante está próxima a sustentar su informe final.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021
4.16. Enterados. La estudiante ya finalizó su trámite y sustentación del de trabajo de grado titulada: VULNERACIÓN AL PRINCIPIO DE LA DIGNIDAD HUMANA POR LA DIVULGACIÓN DE LA IMAGEN Y DATOS PERSONALES DE SUJETOS CAPTURADOS O INCURSOS EN UN PROCESO PENAL SIN MEDIAR AUTORIZACIÓN PREVIA O SENTENCIA CONDENATORIA.	Secretario Ad-Hoc	26 Noviembre de 2021

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



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°04 del 25 de noviembre de 2021.	PÁGINA 8 DE 8

--	--	--

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

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: KORLLVARY PARRA JIMENEZ	NOMBRE: EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA
FIRMA : Original firmado	FIRMA : Original firmado

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Consejo de Facultad de educación y Ciencias el día 24 del mes de Febrero de 2022.

Proyectó: Eduar Carvajal Taborda