UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS ORDINARIO

ACTA No 25 del 2 de noviembre de 2023

CÓDIGO: FOR-AD-029 VERSIÓN: 0

PÁGINA 1 DE 5

CARGO	NOMBRE	APROBÓ	NO APROBÓ	NO RESPONDIÓ
Decana (E)	Claudia Arrubla Hoyos	х		
Representante de los jefes de Departamento	Omar Suárez Támara	х		
Jefe Del Departamento de Derecho	Carolina Buelvas aguas	х		
Representantes de los Docentes	Liliana Solano Flórez	х		
Representante de los Estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez			х
ASISTENTES INVITADOS				
Jefe Del Departamento de Biología	Lily Martínez Abad	х		
Jefe del Departamento de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	Х		
Jefe Del Departamento de Derecho	Carolina Buelvas aguas	Х		

ORDEN DEL DÍA

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

DESARROLLO

- 1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum de da inicio a la sesión N° 25 de 2023
- 2. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa como secretario Ad. Hoc. Al jefe de departamento de Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO
- 3. Correspondencia
- 3.1. Fecha: de 26 octubre de 2023

Comunicación enviada por: WILSON ROSADO MERCADO y MANUEL ACOSTA HUMÁNEZ-Jurados Evaluadores

Objeto de la comunicación: Consolidados de evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE.

Anexo soporte 3.1.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE y se remite al director de trabajo de grado a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co

3.2. Fecha: de 31 octubre de 2023

Comunicación enviada por: JOSÉ DAVID RIVERA GARZÓN Estudiante de trabajo de grado y JOSÉ EDUARDO SANABRIA Director Trabajo de Grado

Objeto de la comunicación: Se remite 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 DAVID RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre.

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS ORDINARIO

ACTA No 25 del 2 de noviembre de 2023

VERSIÓN: 0

PÁGINA 2 DE 5

CÓDIGO: FOR-AD-029

Jurados evaluadores propuestos:

Nombre: M.Sc. ALEXANDRA BARROSO BERRIO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: alexandra.barroso@unisucre.edu.co

Nombre: Dr. CARLOS RAFAEL CARPINTERO FIGUEROA Institución: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Contacto: carlos.carpinterof@cecar.edu.co

Anexo soporte 3.2.

Decisión Comité: Se avala 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 DAVID RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y se remire a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

Jurados avalados:

Nombre: M.Sc. ALEXANDRA BARROSO BERRIO

Institución: Universidad de Sucre

Contacto: alexandra.barroso@unisucre.edu.co

Nombre: Dr. CARLOS RAFAEL CARPINTERO FIGUEROA Institución: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Contacto: carlos.carpinterof@cecar.edu.co

3.3. Fecha: de 31 octubre de 2023

Comunicación enviada por: Jurados de trabajo de grado CARLOS IVAN PAYARES TAPIA Y KAREN CATALINA LEAL ACOSTA.

Objeto de la comunicación: Consolidado de evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: "LOS PLIEGOS, TIPO Y CORRUPCIÓN", presentada por los estudiantes de pregrado en Derecho VALENTINA MERLANO OTERO Y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA, bajo la dirección de Dr. JAIRO PINTO BUELVAS

Resultados de las evaluaciones: CARLOS IVAN PAYARES: 85

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 85

Anexo soporte 3.3.

Decisión Comité: Se avalan las evaluaciones de informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "LOS PLIEGOS, TIPO Y CORRUPCIÓN", presentada por los estudiante de pregrado en Derecho VALENTINA MERLANO OTERO Y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA, bajo la dirección de Dr. JAIRO PINTO BUELVAS y se remite al director y a estudiantes a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co con copia a la jefe departamento de derecho.

Resultados de las evaluaciones: CARLOS IVAN PAYARES: 85

KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 85

3.4. Fecha: de 31. octubre de 2023

Comunicación enviada por: CARLOS CARPINTERO y EDILBERTO ARROYO-Jurados evaluadores Objeto de la comunicación: Se remite consolidado de evaluación por jurados de la propuesta OPERADORES DE APROXIMACIÓN FLEXIBLES Y NOCIONES TOPOLÓGICAS ASOCIADAS, del estudiante MIGUEL ANGEL RIVERA MORENO del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, bajo la dirección del Dr. JOSÉ SANABRIA.

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS ORDINARIO

ACTA No 25 del 2 de noviembre de 2023

VERSIÓN: 0

PÁGINA 3 DE 5

CÓDIGO: FOR-AD-029

Anexo soporte 3.4.

Decisión Comité: Se avala el consolidado de evaluación por jurados de la propuesta OPERADORES DE APROXIMACIÓN FLEXIBLES Y NOCIONES TOPOLÓGICAS ASOCIADAS, del estudiante MIGUEL ANGEL RIVERA MORENO del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, bajo la dirección del Dr. JOSÉ SANABRIA y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co

3.5. Fecha: de 1 noviembre de 2023

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de grado Magister JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ Objeto de la comunicación: Remisión de informe final de trabajo de grado modalidad monografia titulado: "MUERTE DIGNA: "ACERCAMIENTOS TEÓRICOS Y JURÍDICOS DESDE LA JURISPRUDENCIA DE LA CORTE CONSTITUCIONAL (2016-2021)" presentado por la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ

Jurados evaluadores: HAROLD ARDILA ZAPATA KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Anexo soporte 3.5.

Decisión Comité: Se avala el informe final de trabajo de grado modalidad monografia titulado: MUERTE DIGNA: "ACERCAMIENTOS TEÓRICOS Y JURÍDICOS DESDE LA JURISPRUDENCIA DE LA CORTE CONSTITUCIONAL (2016-2021)" presentado por la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a los jurados evaluadores a través del correo investigacion.derecho@unisucre.edu.co

Jurados evaluadores: HAROLD ARDILA ZAPATA KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: MUERTE DIGNA: "ACERCAMIENTOS TEÓRICOS Y JURÍDICOS DESDE LA JURISPRUDENCIA DE LA CORTE CONSTITUCIONAL (2016-2021)" presentado por la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para que sea enviado a la división de biblioteca para revisión de formato y normas APA con copia al director: JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ: jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co y a la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ lainoquirozbettina@gmail.com

4. Proposiciones y varios No hay

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS				
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO		
3.1 Se avala el consolidado de las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulado: CARACTERIZACIÓN DE ANÁLOGOS AL PÉPTIDO EXTRAÍDO DEL SITIO REACTIVO DE LA DIOSCORINA MEDIANTE MODELAJE Y DOCKING MOLECULAR, planteada por LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA y ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ, estudiantes del programa de Licenciatura en Física, bajo la dirección de Dr. JOSÉ SEVERICHE y se remite al director de trabajo de grado a través del correo investigacion.fisica@unisucre.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	3 de noviembre de 2023		



ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS ORDINARIO

ACTA No 25 del 2 de noviembre de 2023

VERSIÓN: 0

PÁGINA 4 DE 5

CÓDIGO: FOR-AD-029

3.2 Se avala 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 DAVID RIVERA GARZÓN, estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas, bajo la dirección de JOSÉ EDUARDO SANABRIA, docente de planta del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sucre y se remire a los jurados evaluadores: Nombre: M.Sc. ALEXANDRA BARROSO BERRIO Institución: Universidad de Sucre Contacto: alexandra.barroso@unisucre.edu.co Nombre: Dr. CARLOS RAFAEL CARPINTERO FIGUEROA Institución: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR Contacto: carlos.carpinterof@cecar.edu.co A través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	3 de noviembre de 2023
3.3 Se avalan las evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "LOS PLIEGOS, TIPO Y CORRUPCIÓN", presentada por los estudiante de pregrado en Derecho VALENTINA MERLANO OTERO Y GUSTAVO ADOLFO PATERNINA, bajo la dirección de Dr. JAIRO PINTO BUELVAS y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y la estudiante, indicando que las calificaciones son viables y pueden dar esperar la fecha de sustentación. Resultados de las evaluaciones: CARLOS IVAN PAYARES: 85 KAREN CATALINA LEAL ACOSTA: 85	Secretario Ad. Hoc.	3 de noviembre de 2023
3.4 Se avala el consolidado de evaluación por jurados de la propuesta OPERADORES DE APROXIMACIÓN FLEXIBLES Y NOCIONES TOPOLÓGICAS ASOCIADAS, del estudiante MIGUEL ANGEL RIVERA MORENO del programa de Licenciatura en Matemáticas de la Universidad de Sucre, bajo la dirección del Dr. JOSÉ SANABRIA y se remite al director a través del correo investigacion.matematicas@unisucre.edu.co	Secretario Ad. Hoc.	3 de noviembre de 2023
3.5 Se avalan el informe final de trabajo de grado modalidad monografia titulado: MUERTE DIGNA: "ACERCAMIENTOS TEÓRICOS Y JURÍDICOS DESDE LA JURISPRUDENCIA DE LA CORTE CONSTITUCIONAL (2016-2021)" presentado por la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ bajo la dirección de JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ y se remite a investigacion.derecho@unisucre.edu.co para que sea enviado a los jurados evaluadores.	Secretario Ad. Hoc.	3 de noviembre de 2023

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS ORDINARIO

ACTA No 25 del 2 de noviembre de 2023

VERSIÓN: 0

PÁGINA 5 DE 5

CÓDIGO: FOR-AD-029

Jurados evaluaciones: HAROLD ARDILA ZAPATA KAREN CATALINA LEAL ACOSTA

Decisión 2: Se avala informe final de trabajo de modalidad monografía titulado: MUERTE DIGNA: "ACERCAMIENTOS JURÍDICOS TEÓRICOS Υ DESDE LA **JURISPRUDENCIA** DE LA **CORTE** CONSTITUCIONAL (2016-2021)" presentado por la estudiante BETTINA LAINO QUIROZ bajo dirección de JOSE LUIS NAVARRO y se remite al Consejo de **HERNANDEZ** Facultad de Educación y Ciencias para que sea enviado a la división de biblioteca para revisión de formato y normas APA con copia al director: LUIS **JOSE** NAVARRO **HERNANDEZ**: jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co y a la estudiante **BETTINA LAINO QUIROZ** lainoquirozbettina@gmail.com

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: RONALD BARRIOS GARIZAO
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: Ronald Barrios Garizao

Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias.