



CARGO	NOMBRE	APROBÓ	NO APROBÓ	NO RESPONDIÓ
Decana	Ingrid Méndez Ricardo	x		
Jefe de Departamento de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	x		
Representante de los docentes	Liliana Solano Flórez	x		
Representante de los estudiantes				
<b>ASISTENTES INVITADOS</b>				
Jefe de Departamento de Biología y Química	Ricardo Tatis Díaz	x		
Representante de los jefes de departamento	Jarvin Javier Mestra Páez			x
Jefe Del Departamento de Lenguas	Claudia Arrubla Hoyos	x		
Jefe del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales	Daniel Anaya Arrieta	x		

<b><u>ORDEN DEL DÍA</u></b>	
1.	Lista y Verificación del Quórum:
2.	Designación del Secretario Ad. Hoc.
3.	Correspondencia
4.	Proposiciones y varios

<b><u>DESARROLLO</u></b>	
1.	Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la sesión N0 19 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: 20 de agosto de 2024 Comunicación enviada por: jurados evaluadores de trabajo de grado MSC. JEAN CARLOS MEDRANO; MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA Objeto de la comunicación: Remisión del consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de DR. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.  Resultados de viabilidad: MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 90 MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 98  Anexo soporte 3.1.  Decisión Comité: 1. Se recepciona el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.



Se remite al director PhD. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo [investigacion.matematicas@unisucre.edu.co](mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co)

Resultados de viabilidad:  
 MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 90  
 MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 98

2. Dado que en comunicación previa analizada en sesión ordinaria presencial N° 18 del CIFEC el 20 de agosto de 2024, se había recepcionado un informe final de trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA, se hace necesario anular la decisión de recepción y envío a jurados del informe final, dada en el acta N° 18 del CIFEC de 20 de agosto de 2024 y que fue comunicada mediante oficio CIFEC 207-2024.

En consecuencia, se debe tratar nuevamente en la próxima sesión del CIFEC, la recepción del informe final del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

- 4. Proposiciones y varios.
- No hay

**DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS**

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
<p>3.1. 1. Se recepciona el consolidado de evaluaciones de viabilidad de la propuesta de trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.</p> <p>Se remite al director PhD. OSMIN FERRER VILLAR a través del correo <a href="mailto:investigacion.matematicas@unisucre.edu.co">investigacion.matematicas@unisucre.edu.co</a></p> <p>Resultados de viabilidad:            MSC. JEAN CARLOS MEDRANO: 90            MSC. JESÚS DOMÍNGUEZ ACOSTA: 98</p> <p>2. Dado que en comunicación previa analizada en sesión ordinaria presencial N° 18 del CIFEC el 20 de agosto de 2024, se había recepcionado un informe final de trabajo de grado modalidad Investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR,</p>	Secretario Ad. Hoc. Ronal Barrios Garizao	29 de agosto de 2024





docente de la Universidad de Sucre y la co-dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA, se hace necesario anular la decisión de recepción y envío a jurados del informe final, dada en el acta N° 18 del CIFEC de 20 de agosto de 2024 y que fue comunicada mediante oficio CIFEC 207-2024.

En consecuencia, se debe tratar nuevamente en la próxima sesión del CIFEC, la recepción del informe final del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA EN ESPACIOS 2-NORMADOS, desarrollado por el estudiante del programa Licenciatura en Matemáticas JAFFETHH JOSÉ CURE ARENAS, bajo la dirección de PhD. OSMIN FERRER VILLAR, docente de la Universidad de Sucre y la co- dirección de Lic. JORGE ARTURO ARRIETA ARRIETA.

--	--

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

PRESIDENTE	SECRETARIO (A) AD HOC
<b>NOMBRE: INGRID MÉNDEZ RICARDO</b>	<b>NOMBRE: RONALD BARRIOS GARIZAO</b>
<b>FIRMA:</b> 	<b>FIRMA:</b> 

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 21 (10) del mes de septiembre de 2024

Transcriptor: Ronald Barrios Garizao  
Aprobó: Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias