

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°003 DE 2023

CÓDIGO: FOR-AD-010

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 1 de 2

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA D E JUNTAS DE CONSEJO DE FACULTAD	Febrero 13 DE 2023	2:00 P.M.	<u>5:00 PM</u>

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	Tania Martínez Medrano		Х		
Representante de los jefes de Dpto. de la FEC.	Eduar Carvajal Taborda		Х		
Representante de los Docentes	Liliana Solano Flórez		X		
Representante de los estudiantes	Luis Martíne	Gabriel Gómez z		X	
ASISTENTE INVITADO					
NOMBRE		DEPENDENCIA O CARGO			
Lily Martínez Abad		Jefes de Dpto. Biología y Química			
Ronald Barrios Garizao		Jefe de Dpto. Matematicas			
Carlos Payares Tapia		Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales			
Claudia Arrubla		Jefe del Departamento de Lenguas			

ORDEN DEL DÍA

- 1. Lista y Verificación del Quórum
- 2. Designación del secretario Ad. Hoc.
- 3. Solicitud de aval para evaluaciones de Informe final trabajo de Grado de estudiante del Programa de Licenciatura en Física: Juan Diego Barreto Rodríguez.

DESARROLLO

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI_ NO __X_

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

- 1. Lista y Verificación del Quórum: Habiendo quórum se procede a dar inicio a la sesión No 3 de 2023.
- Designación del secretario Ad Hoc. Se designa como secretaria a la jefa del dpto. de Biología y Química LILY MARTINEZ ABAD.
- 3. Solicitud de aval para evaluaciones de Informe final trabajo de Grado de estudiante del Programa de Licenciatura en Física: JUAN DIEGO BARRETO RODRÍGUEZ.
- 3.1. Fecha: 01 de febrero de 2023

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Dr. JOSÉ GREGORIO SEVERICHE CASTRO y Dr. FERNANDO SERNA

Objeto de la comunicación: Entrega de las evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado titulado "CONSTRUCCIÓN DE INTERACCIONES SELECTIVAS BIMODALES DEL CAMPO DE RADIACIÓN", realizado por el estudiante JUAN DIEGO BARRETO RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. WILSON ROSADO.

Decisión del Comité: Se avala evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado titulado "CONSTRUCCIÓN DE INTERACCIONES SELECTIVAS BIMODALES DEL CAMPO



UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°003 DE 2023

CÓDIGO: FOR-AD-010

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 2 de 2

DE RADIACIÓN", realizado por el estudiante JUAN DIEGO BARRETO RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. WILSON ROSADO y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director Dr. WILSON ROSADO con copia a <a href="mailto:dpt://doi.org/d

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
3.1 se avala evaluaciones realizadas por los jurados al informe final de trabajo de grado titulado "CONSTRUCCIÓN DE INTERACCIONES SELECTIVAS BIMODALES DEL CAMPO DE RADIACIÓN", realizado por el estudiante JUAN DIEGO BARRETO RODRÍGUEZ, del programa de Licenciatura en Física. Director: Dr. WILSON ROSADO y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director Dr. WILSON ROSADO con copia a dpto.fisica@unisucre.edu.co para organizar la sustentación.	Secretario Ad hoc.	13 de febrero de 2023

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

PRÓXIMA	FECHA	HORA	LUGAR
REUNIÓN			

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

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: TANIA MARTÍNEZ MEDRANO	NOMBRE: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD
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 N 05 del día (02) del mes de marzo de 2023.

Transcriptor: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD

Revisó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.