

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA. ACTA No12 DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 3

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Departamento de Física	19 de noviembre de 2021	<u>2:30pm</u>	<u>4:30pm</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR LICENCIATURA EN FÍSICA.				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Jefe del dpto. de Física	EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA	X		
Representante del Área de Fundamentación Profesional	OMAR SUAREZ TAMARA	X		
Representante del Área de Ciencias Básicas	CARLOS CABRA	X		
Representante del Área Humanística	ANDREA VILLALBA MERCADO	X		
Representante de los Egresados	FRANCISCO VERGARA SALCEDO		X	
Representante de los Estudiantes	ELKIN DIAZ		X	

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO

ORDEN DEL DÍA	
1.	Verificación del Quórum.
2.	Aprobación del orden del día.
3.	Designación del secretario Ad Hoc.
4.	Comunicados
5.	Lectura y aprobación de actas anteriores.
6.	Proposiciones y varios.

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_x_ DESARROLLO 1. Verificación del Quórum: Hay Quórum 2. Aprobación del orden del día: Se aprueba el orden del día 3. Designación de secretario: Se designa al Prof. Andrea Villalba como secretario

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA. ACTA No12 DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 3

4. comunicados

5. Lectura y aprobación de actas anteriores: se aplaza la lectura.

6. Propositiones y varios

4.1 Comunicación enviada por: Consejo de Facultad de Educación y Ciencias

Objeto de la comunicación: Solicitud de homologación de disciplinas de la estudiante del programa de licenciatura en Física: LINDA NAVARRO JULIO

Decisión del comité curricular: el comité procederá con la revisión de los distintos contenidos programáticos que cumplen con el proceso de homologación.

4.2 Comunicación enviada por: el jefe de Departamento de Física EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA

Objeto de la comunicación: lista de verificación de estudiantes que solicitan homologación del diplomado como opción de grado.

Anexa soporte 4.2

Decisión del Comité Curricular: una vez realizada la revisión el comité da el aval para cursar el diplomado en docencia universitaria para 2021-II a los estudiantes de la tabla adjunta a fin de homologar como Proyecto Pedagógico o Trabajo de Grado.

4.3 Comunicación enviada por: el estudiante del programa de licenciatura en Física FRANCISCO RAFAEL ACOSTA GUTIÉRREZ.

Objeto de la comunicación: solicitud de aval para cursar diplomado de docencia universitaria con fines de homologación de Proyecto Pedagógico o trabajo de grado.

Anexa soporte 4.3

Decisión del Comité Curricular: el comité avala la solicitud de cursar el diplomado de docencia universitaria con fines de homologación de Proyecto Pedagógico o Trabajo de Grado.

5. Lectura y aprobación de actas anteriores: se aplaza la lectura

6. Propositiones y varios: no hubo propositiones

Como constancia de lo anterior, firman el presidente y el secretario Ad-hoc.

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR DE LICENCIATURA EN FÍSICA.		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
	Secretario Ad-Hoc.	

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA. ACTA No12 DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 3

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR
		<u>2:30PM</u>	<u>Virtual</u>

PRESIDENTE	SECRETARIO AD-HOC
NOMBRE: EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA	
FIRMA: original firmado	FIRMA: original firmado

El secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 08 del día (9) del mes noviembre de del 2022.

Transcriptor: ANDREA VILLALBA MERCADO

Revisó: EDUAR CARVAJAL TABORDA