

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y          AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE          LICENCIATURA EN FÍSICA.          ACTA No2 DE 2022</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 1 de 4</b>

<b>LUGAR</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA INICIO</b>	<b>HORA FIN</b>
Departamento de Física	01 de abril de 2022	2:30pm	4:30pm

<b>VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR LICENCIATURA EN FÍSICA.</b>				
<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>ASISTIÓ</b>	<b>NO ASISTIÓ</b>	<b>PRESENTÓ EXCUSA</b>
Jefe del departamento 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 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	

<b>ASISTENTE INVITADO</b>	
<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA O CARGO</b>

<b>ORDEN DEL DÍA</b>	
1.	Verificación del Quórum.
2.	Aprobación del orden del día.
3.	Designación del secretario Ad Hoc.
4.	Comunicados
5.	Proposiciones y varios.

<p>MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ No_X</p> <p>DESARROLLO</p> <p>1. Verificación del Quórum: Hay quórum</p> <p>2. Aprobación del orden del día: se aprueba el orden del día.</p> <p>3. Designación de secretario: ANDREA VILLALBA MERCADO</p> <p>4. Comunicados</p> <p>5. Proposiciones y varios</p>
--

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA. ACTA No2 DE 2022</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 2 de 4</b>

4.1 Comunicación enviada por: Estudiante de la Licenciatura en Física: CARLOS FARID MADRID

Objeto de la comunicación: considerar el diplomado de DOCENCIA UNIVERSITARIA como opción de grado

Anexa soporte 4.1

Decisión del Comité Curricular: avala la homologación del diplomado como opción de grado presentada por el estudiante CARLOS FARID MADRID. Se enviará solicitud de Homologación al consejo de facultad basado en la resolución 031 del 2022 del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

4.2 Comunicación enviada por: Representante de los estudiantes que cursaron Diplomado en Docencia Universitaria

Objeto de la comunicación: Solicitud de homologación de la nota obtenida en el Diplomado en Docencia Universitaria en la asignatura Proyecto Pedagógico o Trabajo de Grado

Anexa soporte 4.2

Decisión del Comité Curricular: Se verificará y se enviará la solicitud de Homologación al consejo de facultad basado en la resolución 031 del 2022 del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

4.3 Comunicación enviada por: Docente del Departamento de Física WILSON ROSADO MERCADO

Objeto de la comunicación: Resultados de la revisión de las propuestas de planes de asignaturas de tres cursos electivos creados por el Profesor PABLO VILLAMIL: Teoría Cuántica de Campos de Sólidos I, Teoría Cuántica de Campos de Sólidos II y Sistemas Cuánticos Abiertos.

Anexa soporte 4.3

Decisión del Comité Curricular: informar al profesor PABLO VILLAMIL que en el actual plan de estudio no se podría implementar debido a los tiempos que no encajan por lo que se sugiere revisar el nuevo plan de estudios para adaptar y ampliar los contenidos para que estos sean complementarios a los cursos de Mecánica cuántica I y II

4.4 Comunicación enviada por: Representante de los estudiantes a cursar el Diplomado en Docencia Universitaria con fines de Homologación para el periodo 2022-I

Objeto de la comunicación: solicitud de estudio de casos con la finalidad cursar el diplomado de docencia universitaria a fin de homologar como proyecto pedagógico o Trabajo de grado para 2022-I

Anexa soporte 4.4

Decisión del Comité Curricular: se verificará el cumplimiento de los requisitos en la tercera semana del 2022-I.

4.5 Comunicación enviada por: jefe Del departamento de Física: EDUAR CARVAJAL TABORDA

Objeto de la comunicación: solicitud de la oficina de Aseguramiento de la Calidad Académica sobre el avance de actividades del Plan de Mejoramiento del programa de la Licenciatura en Física para los años 2020-2021

Anexa soporte 4.5

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA. ACTA No2 DE 2022</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 3 de 4</b>

Decisión del Comité Curricular: se da por enterado y el comité estará atento a participar en de forma activa en el reporte y seguimiento de actividades del plan de mejoramiento.

6. Proposiciones y varios: no se mencionaron proposiciones

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

<b>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR DE LICENCIATURA EN FÍSICA.</b>		
<b>DECISIÓN</b>	<b>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</b>	<b>FECHA DE COMUNICACIÓN</b>
Se avala la homologación del diplomado como opción de grado presentada por el estudiante CARLOS FARID MADRID. Se enviará solicitud de Homologación al consejo de facultad basado en la resolución 031 del 2022 del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias (Ver4.1)	Secretario Ad-Hoc.	Abril 5 de 2022
Se verificará y se enviará la solicitud de Homologación al consejo de facultad basado en la resolución 031 del 2022 del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias. (ver 4.2)	Secretario Ad-Hoc	Abril 5 de 2022
Se informara al profesor PABLO VILLAMIL que en el actual plan de estudio no se podría implementar debido a los tiempos que no encajan por lo que se sugiere revisar el nuevo plan de estudios para adaptar y ampliar los contenidos para que estos sean complementarios a los cursos de Mecánica cuántica I y II (Ver 4.3)	Secretario Ad-Hoc	Abril 5 de 2022
se verificará el cumplimiento de los requisitos en la tercera semana del 2022-I (ver 4.4)	Secretario Ad-Hoc	Abril 5 de 2022
se da por enterado y el comité estará atento a participar en de forma activa en el reporte y seguimiento de actividades del plan de mejoramiento. (ver 4.5)	Secretario Ad-Hoc	Abril 5 de 2022

 UNIVERSIDAD DE SUCRE	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR Y  AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE  LICENCIATURA EN FÍSICA.  ACTA No2 DE 2022</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>FECHA: 12/12/2018</b>
		<b>Página 4 de 4</b>

<b>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</b>		
<b>TAREA O COMPROMISO</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>FECHA DE CUMPLIMIENTO</b>

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

<b>PRESIDENTE</b>	<b>SECRETARIO AD-HOC</b>
<b>NOMBRE: EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA</b>	<b>ANDREA VILLALBA MERCADO</b>
<b>FIRMA: Original Firmado</b>	<b>FIRMA: Original Firmado</b>

El secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 01 del día 3 del mes de febrero del 2023.

Transcriptor: Andrea Villalba Mercado

Revisó: **Comité Curricular**