



6

**UNIVERSIDAD DE SUCRE**

CÓDIGO: FOR-AD-010

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ CURRICULAR  
DEL PROGRAMA DE LICENTURA EN FÍSICA  
ACTA No.09 DEL VIERNES 9 DE NOVIEMBRE DE 2018**

VERSIÓN: 1.0

Página 1 de 3

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de Dpto. Física	viernes 9 de noviembre de 2018	2:00 pm	4:00 pm.

**VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA**

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Jefe del Departamento de Física	JULIO CESAR GONZALEZ HENAO	X		
Representante del Área Ciencias Básicas	CARLOS CABRA CABRA	X		
Representante del Área Profesional	OMAR SUAREZ TAMARA	X		
Representante de los Estudiantes	FRANCISCO VERGARA SALCEDO	x		
Representante del Área Socio Humanística	NATALIA VILLA NIEVES	x		

**ASISTENTE INVITADO**

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del Quórum, aprobación del orden del día y designación de Secretario.
2. Primer proceso de Autoevaluación
3. Trabajos de Grado
4. visita de investigación en la Universidad de Tarapacá en Chile
5. Homologaciones
6. Propositiones y Varios.

**DESARROLLO****MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI \_\_\_ No\_x\_**

1. Verificación del quórum, aprobación del orden del día y designación del(a) Secretario(a) Ad-hoc: Se designa como secretario al docente del área de ciencias básicas al Prof. Carlos Cabra Cabra
2. Primer proceso de Autoevaluación: El jefe informa que aún se encuentra recolectando la información solicitada vía email por la oficina de acreditación para la continuación del primer proceso de autoevaluación.
3. Trabajos de Grado: El Jefe del Departamento informa con agrado que la entrega de Informe final de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado "CALCULO DE LA FRECUENCIA DE RESONANCIA DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS CON DIFERENTES ANISOTROPÍAS. Desarrollado por la estudiante del Programa Licenciatura en Física: MELANY LORENY DIAZ SIERRA CCN°1102878756 y el informe final de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado "CALCULO DEL PTENCIAL ELECTROSTATICO EN UN SISTEMA DE LENTES DE CINCO ELEMENTOS CON GEOMETRÍA CILINDRICA". Desarrollado por la estudiante del Programa Licenciatura en Física: FRANCISCO VERGARA SALCEDO CCN°1102868010  
Estos trabajos constituyen los proyectos de los futuros primeros graduados del programa de licenciatura en física de la Universidad de Sucre, es de resaltar que dichos trabajos cuentan con una



fuerte componente disciplinar, lo que representa una fortaleza del programa en el marco de los procesos de autoevaluación y acreditación.

Visita de investigación en la Universidad de Tarapacá en Chile: El profesor de planta Omar Suarez Tamara informa que solicitara ante el Consejo de facultad de Educación y Ciencias permiso para participar de una visita de investigación en la Universidad de Tarapacá en Chile del 02 al 29 de enero de 2019. Esta visita fortalecerá los procesos de internacionalización del programa y será un indicador positivo para el segundo proceso de autoevaluación del programa.

4. Homologaciones: El jefe del Departamento informa que el estudiante del programa de licenciatura en Física Andrés Felipe Papadakys Tous con C.C. 1010089925 solicita el estudio de homologación de una serie de asignaturas, El comité curricular decide avalar la solicitud conforme a la siguiente tabla :

Licenciatura en Matemática	Crd	Nota	LIFI	Crd	Homologación	Nota	Observaciones
Sociología de la educación	2	4,5	Sociología de la educación	2	Aprobada	4,5	Ninguna
Calculo II	4	3,4	Calculo II	3	Aprobada	3,4	Ninguna
Algebra Lineal	4	3,3	Algebra Lineal	3	Aprobada	3,3	Ninguna
Psicología Evolutiva	3	3,1	Psicología Evolutiva	3	Aprobada	3,1	Ninguna
Teorías del Aprendizaje	3	3,7	Teorías del Aprendizaje	3	Aprobada	3,7	Ninguna

Se remite al Consejo de Facultad para los trámites pertinentes

5. Propositiones y varios: El jefe del Departamento informa que elaboro el presupuesto del Departamento de Física conforme al archivo anexo.

<b>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR</b>		
<b><u>DECISIÓN</u></b>	<b><u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u></b>	<b><u>FECHA DE COMUNICACIÓN</u></b>

<b><u>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</u></b>		
<b><u>TAREA O COMPROMISO</u></b>	<b><u>RESPONSABLES</u></b>	<b><u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u></b>
Continuación de recolección de datos para el proceso de autoevaluación	Jefe del Departamento de Física	



Remitir al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias la decisión de Homologación del estudiante	Secretario	23 de Noviembre de 2019

<b><u>PRÓXIMA REUNIÓN</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>LUGAR</u></b>

Como constancia de lo anterior, firman la Presidente y el Secretario Ad-hoc del Comité Curricular del programa de Licenciatura en Física.

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO AD-HOC</u></b>
<b>NOMBRE: Julio Cesar González Henao</b>	<b>NOMBRE: Carlos Cabra Cabra</b>
<b>FIRMA: (Original firmado por)</b>	<b>FIRMA: (Original firmado por)</b>

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente acta fue revisada por los participantes y aprobada en sesión (9) del 9 de noviembre de 2018.