



CARGO	NOMBRE	APROBÓ	NO APROBOÓ	NO RESPONDIÓ
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	

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
VICTOR HUGO MERIÑO CORDOBA	Docente adscrito al Departamento de Física
DAIRO CAUSIL ZUÑIGA	Docente adscrito al Departamento de Física
ALEXIS BENITO REVOLLO	Docente adscrito al Departamento de Física
AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA	Docente adscrito al Departamento de Física
YURIMAR RUIZ ROCHA	Docente adscrito al Departamento de Física

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del cuórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Designación del secretario Ad hoc.
4. Comunicados.
5. Revisión de actas anteriores 05 y 06 de 2021

DESARROLLO

1. Verificación del cuórum. Hay cuórum
2. Aprobación del orden del día. Se aprueba el orden del día dando prioridad a la reunión con docentes.
3. Designación del secretario Ad hoc. Se nombra al profesor CARLOS CABRA como secretario Ad Hoc.
4. Comunicados.

4.1 Comunicación enviada por docentes adscritos al Departamento de Física

Objeto de la comunicación: Informe sobre las disciplinas en las que pueden ser ofrecidos cursos para movilidad internacional.

Decisión del Comité Curricular: El profesor VÍCTOR HUGO MERIÑO CORDOBA propone que el curso de Metodología de la Investigación puede recibir estudiantes extranjeros, el profesor CARLOS CABRA puede ofrecer el curso de Relatividad Especial, el profesor DAIRO CAUSIL, el profesor ALEXIS BENITO REVOLLO PEREZ y OMAR SUAREZ TÁMARA están dispuestos a ofrecer cursos. Se aclara que los estudiantes extranjeros recibirán notas; inicialmente serán las asignaturas teóricas las que se podrán ofrecer, las teórico- prácticas y prácticas inicialmente no se van a tener en cuenta en la internacionalización.

4.2 Comunicación enviada por los docentes de apoyo

Objeto de la comunicación: notificación de los pasos a seguir para cumplir con los requerimientos adicionales exigidos por el Ministerio de Educación Nacional para la renovación de registro calificado.

Decisión del Comité Curricular: El jefe departamento informa que la sesión con los pares fue muy fluida dónde se presentaron las evidencias que solicitaron, la defensa y apoyo por parte del profesor OMAR SUÁREZ TÁMARA, el profesor ALEXIS BENITO REVOLLO participó efectivamente en los resultados de aprendizaje. El jefe departamento informa que nos fue muy bien estamos a la espera de las consideraciones finales del acta de cierre, se dio respuesta a todas las solicitudes de los pares, todo está en orden en lo que corresponde a la firma del acta de cierre, felicita a todos los profesores en particular hubo colaboración de la profesora YURIMAR RUIZ en la presentación y del profesor ALEXIS BENITO REVOLLO en la parte de los resultados de aprendizaje.



El profesor OMAR SUAREZ informa como se hizo la defensa del programa en el mes de julio los días 29 y 30 donde se mostraron las evidencias que se radicaron en el ministerio, el documento maestro y los anexos que se enviaron, organizar esa información fue un trabajo dispendioso, se contó con los docentes del departamento. El profesor ALEXIS BENITO REVOLLO da un informe donde dice que quedaron buenas sensaciones sobre la visita se atendieron las inquietudes que los pares querían que se ampliaran, hay una proyección de crecimiento a 7 años, hay sensaciones positivas frente a la visita. La profesora AMALFI FLÓREZ destaca el excelente trabajo en equipo, la excelente comunicación, excelente sentido de pertenencia en la Licenciatura en Física.

4.3 comunicación enviada por docentes de apoyo.

Objeto de la comunicación: notificación de los pasos a seguir para cumplir con los requerimientos adicionales exigidos por el Ministerio de Educación Nacional para la renovación del registro calificado.

Decisión del comité curricular: El jefe de departamento informa que hay unos requerimientos adicionales, tenemos tareas pendientes a 8 años tenemos que seguir con los talleres, el ejercicio tiene que continuar, faltan las rúbricas de evaluación, las asignaturas incluyendo resultados de aprendizaje, el profesor ALEXIS BENITO-REVOLLO y la profesora AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA nos informan sobre los pasos a seguir, el profesor ALEXIS BENITO-REVOLLO muestra que debemos responder a la exigencia del nuevo plan de estudios con los resultados de aprendizaje y las rúbricas de evaluación hay que coordinar todo, seguir con el tema de la evaluación de los resultados de aprendizaje. Se propone que antes que termine el 2021 nos capacitaremos a través del Aseguramiento de la Calidad Académica, los docentes de apoyo organizarán la capacitación de los docentes del programa. La profesora AMALFI FLÓREZ DE LA OSSA complementa para que entre todos continuemos organizando los planes de asignatura, unificar en un solo formato para que todos usemos un solo lenguaje. Hay que evaluar con el modelo pedagógico de la universidad, si seguimos en la buena tónica de un trabajo en equipo lo sacaremos en este año.

4.4 comunicación enviada por representante del área de fundamentación profesional doctor OMAR SUÁREZ TÁMARA.

Objeto de la comunicación: solicitud de aval de la creación de la electiva de Introducción al Magnetismo para la licenciatura en física.

Decisión del comité curricular: El profesor OMAR SUÁREZ TÁMARA informa que esta asignatura ya fue presentada en el comité curricular, donde se sugirió que se le cambiará el nombre por introducción al magnetismo, aclara que le faltan los resultados de aprendizaje y que necesita una asesoría del profesor ALEXIS BENITOR REVOLLO para presentarla completamente al comité curricular, los contenidos son los mismos que presentó ya el título fue cambiado. El profesor WILSON ROSADO va a revisar el contenido y el profesor ALEXIS BENITO REVOLLO los resultados de aprendizaje.

Se fija el 20 de agosto como plazo para que el profesor OMAR SUÁREZ presente la versión revisada, para ser enviada a los profesores WILSON ROSADO y ALEXIS BENITO REVOLLO.

5. Revisión de actas anteriores 05 y 06 de 2021

Se lee y se aprueba por unanimidad el acta 05 de 7 de mayo de 2021

Se lee y se aprueba por unanimidad el acta 06 de 21 de mayo de 2021

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRÍCULAR DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA		
<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
presentar la versión revisada, de la asignatura Introducción al Magnetismo. para ser enviada a los profesores WILSON ROSADO y ALEXIS BENITO REVOLLO.	OMAR SUAREZ	20 agosto

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y el (la) Secretaria del **COMITÉ CURRÍCULAR DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA**

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: EDUAR CARVAJAL TABORDA	NOMBRE: CARLOS ALFREDO CABRA
FIRMA: original firmado	FIRMA: original firmado

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 08 del COMITÉ CURRÍCULAR DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA el día 9 del mes de noviembre de 2022.

Proyectó: CARLOS ALFREDO CABRA