



*Acta 41 de 2017*

*Sesión Ordinaria del Consejo Curricular de Licenciatura en Física, celebrada el día miércoles 09 de agosto de 2017 a las 9:00 A.M.*

**ASISTENTES:**

*GIOVANNI CARDONA RODRÍGUEZ  
CESAR AURELIO HERREÑO FIERRO  
CARLOS EFRAIN JACOME MUÑOZ  
EDWIN MUNÉVAR ESPITIA  
CESAR JOHAN AYALA RINCON*

*Presidente Consejo Curricular  
Representante de los profesores  
Representante de los profesores  
Representante de los profesores  
Representante de los estudiantes*

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del quórum
2. Solicitud de estudiantes
3. Asignación de jurado revisor PTG
4. Aprobación de socialización de TG modalidad pasantía y nombramiento de evaluadores TG modalidad Monografía
5. Varios

**DESARROLLO DE LA SESIÓN**

1. Hay quórum para sesionar

**2. SOLICITUD DE ESTUDIANTES**

**Caso 2.1.** El estudiante **Harold Yesid Laserna Díaz – 20151135019**, solicita al Consejo Curricular, le aprueben la adicción de la asignatura **Electricidad y Magnetismo-4726**, en el grupo 502, el cual la dicta el profesor Alejandro Hurtado Márquez en el grupo 501 se le cruza y al no cursarla este semestre le genera atraso en el desarrollo de su plan de estudios.

En consecuencia, el Consejo Curricular determina trasladar el caso a la coordinación para su correspondiente trámite.

**Caso 2.2.** La estudiante **Natalia Osorio Quiroga-20132135045**, solicita al Consejo Curricular, le aprueben para este semestre académico la extensión de un crédito, toda vez que tiene registrados 15 créditos y necesita cursar la Práctica Docente I que es de 4 créditos.

En consecuencia, el Consejo Curricular determina aprobar su solicitud toda vez que cumple con lo establecido en el Acuerdo 009 del 12 de septiembre de 2006 del Consejo Académico de la universidad Distrital en el parágrafo del artículo 11 a la luz de lo estipulado dice: **“En Pregrados, un estudiante podrá inscribir entre ocho (8) y dieciocho (18) Créditos Académicos por periodo académico y los casos especiales serán aprobados por el Consejo de Proyecto Curricular respectivo. A estudiantes de alto rendimiento académico (último promedio ponderado superior a 4.0) se les podrá autorizar cursar un número mayor de créditos, situaciones que serán estudiadas y aprobadas**



**si es del caso por el Consejo de Proyecto Curricular donde está matriculado el estudiante.**

**Caso 2.3.** La estudiante **Leonela Aranzales Morales-20111135003**, solicita al Consejo Curricular aval para desarrollar su trabajo de grado en la modalidad de espacios Académicos de posgrado en concordancia a lo expresado en el acuerdo 038 de 2015 del CSA, Artículos 8 y 9, en la Maestría en Educación: Énfasis de Formación en Educación en Ciencias de la Naturaleza y la Tecnología.

Los espacios académicos que relaciona son:

Dimensión de Formación en Educación y Pedagogía - DFEP (3 créditos)

Dimensión de Formación en Énfasis -DFE (3 créditos)

Dimensión de Formación en Investigación -DFI (3 créditos)

Promedio 3.83

El Consejo Curricular determina aprobar la solicitud toda vez que ya fue realizado el estudio previo de los espacios académicos que va a cursar, así mismo avala la solicitud, toda vez que cumple el requisito establecido en el acuerdo No. 038 del 28 de julio de 2015 expedido por el Consejo Académico, artículo 9 que a la letra dice: "...Para optar por esta modalidad de trabajo de grado, el estudiante deberá: (...) b) Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto ocho (3.8)...".

**Caso 2.4.** La estudiante **Luz Stella Meneses Castellanos-20171135085**, solicita al Consejo Curricular, le aprueben el estudio de las homologaciones de las asignaturas que cursó cuando perdió la calidad de estudiante.

En consecuencia, el Consejo Curricular atendió su solicitud y determinó delegar al profesor **Miguel Ángel Martínez Parrales** para que realice el estudio de las correspondientes homologaciones.

**2.5. Inactivaciones:** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro solicitan se les inactive un espacio académico:

ESTUDIANTE	CÓDIGO	ASIGNATURAS	CONCEPTO DEL CONSEJO CURRICULAR
Cesar Edison Galvis Ruiz	20072135018	Astronomía General- 4772 nota obtenida (4.5) cursada en el 2015-3 por Taller de Máquinas y Herramientas -4765 cursada en el 2014-1	Aprobado
Henry Arley Mendoza Hurtado	20032135031	Enseñanza de un Saber Disciplinar en Lengua Extranjera-4494 nota obtenida (3.5) cursada en 2015-1 por Estado Sólido-13508010	Aprobado
		Ciencia y Arte-17512 nota obtenida (3.5) cursada en 2017-1 por Instrumentación-4734 cursada en 2016-1	Aprobado



El Consejo Curricular determina informar a los estudiantes la decisión acordada.

**Caso 2.7. MODALIDADES ESPECIALES**

El estudiante que se relaciona en el cuadro solicita Modalidad Especial:

Nombres y Apellidos	Código	Modalidad Especial	Razón	Concepto Consejo Curricular
Sergio Alexander Becerra Almanza	20081135006	Físico-Química-13507007	El proyecto este semestre no la oferta	Se aprueba la modalidad especial y se asigna como tutor al profesor Miguel Ángel Martínez Parrales

El Consejo Curricular determina informar al estudiante la decisión acordada.

**Caso 2.8.** Los estudiantes **Natalia Roncancio Silva-20082135045 y Alejandro Reyes Roncancio-20072135042**, entregan al Consejo Curricular las correcciones del PTG “**Diseño y Construcción de un Túnel de Viento Subsónico de Circuito Abierto**” modalidad Creación o Interpretación, dirigido por el profesor José Manuel Flórez Pérez, las cuales fueron sugeridas por el profesor Carlos Efraín Jácome Muñoz como jurado revisor del mismo .

En consecuencia, el Consejo Curricular determina enviarle el documento al profesor Carlos Efraín Jácome Muñoz para su correspondiente revisión.

**3. ASIGNACIÓN JURADO REVISOR PTG**

Los estudiantes que se relacionan en la tabla presentan su proyecto de Trabajo de Grado para asignación de jurado revisor.

CÓDIGO	ESTUDIANTE	TÍTULO PTG	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO REVISOR
20122135022	Marlon Camilo Aldana Boada	“Aproximación a un estado del arte: prácticas docentes en el área de la enseñanza de las ciencias”	Investigación Acuerdo 038 de 2015	Olga Lucia Castiblanco Abril	Fabio Omar Arcos Martínez
20101135021	José Efraín Guataquira Ramírez	“Diseño de un material de apoyo para la explicación de temas de interés con relación a la	Investigación Acuerdo 038 de 2015	Olga Lucia Castiblanco Abril	Paco Hernando Talero López



		<i>astronomía en la infancia”</i>			
--	--	-----------------------------------	--	--	--

*El Consejo Curricular determina informar a los estudiantes la decisión acordada.*

#### **4. APROBACIÓN DE SOCIALIZACIÓN DE TG MODALIDAD PASANTÍA**

**Caso 4.1.** *El estudiante que se relaciona en la tabla presenta su Trabajo de Grado modalidad pasantía para la aprobación de socialización.*

<b>CÓDIGO</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>TÍTULO TG</b>	<b>MODALIDAD</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>JURADO REVISOR</b>	<b>Concepto del Consejo Curricular</b>
20071135029	<i>Fabián Orlando Garibello Ruiz</i>	<i>“Energías alternativas una propuesta para la enseñanza de la física en el grado décimo (10º) del colegio Distrital Luis Eduardo Mora Osejo I.E.D.”</i>	<i>Pasantía</i>	<i>Fabio Omar Arcos Martínez</i>	<i>José Manuel Flórez Pérez</i>	<i>El Consejo Curricular aprueba la socialización</i>
20062135053 20082135018	<i>Juan Nicolás Padilla Cristian Camilo Espinosa Castiblanco</i>	<i>“Campo magnético solar, el caso de las manchas solares”.</i>	<i>Monografía Aprobado en el acta No. 18 del 11 de abril de 2015</i>	<i>Giovanni Cardona Rodríguez</i>	<i>Nelson Libardo Forero Chacón</i>	<i>Sugieren como evaluadores a los profesores Paco Hernando Talero López Fabio Omar Arcos Martínez Aprobado</i>

*En consecuencia, el Consejo Curricular determina informar a los estudiantes la decisión tomada.*

#### **5. Varios**

**Caso 5.1.** *Intervención del profesor Julián Andrés Salamanca Bernal*

*El profesor Salamanca en representación del Grupo de investigación Física e Informática-FISINFOR presenta al Consejo Curricular la propuesta de los espacios académicos TIC, los cuales comprometen un cambio sobre lo que se ha venido trabajando en el Consejo Curricular. Los espacios académicos son:*



*Algoritmos y Programación Estructurada en C y C ++  
Programación orientada a Objetos en C ++  
Física Computacional*

*Se termina la sesión siendo las 12:30 P.M.*

*En Constancia Firman:*

**GIOVANNI CARDONA RODRÍGUEZ**  
Presidente Consejo Curricular

**CESAR AURELIO HERREÑO FIERRO**  
Representante de los profesores

**CESAR JOHAN AYALA RINCÓN**  
Representante de los estudiantes

**EDWIN MUNEVAR ESPITIA**  
Representante de los profesores

**CARLOS EFRAIN JÁCOME MUÑOZ**  
Representante de los profesores