

## CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

### ACTA No. 004-2016



**FECHA:** 09 de Febrero de 2016.  
**HORA DE INICIO:** 4:45 Horas.  
**LUGAR:** Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

#### ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Francisco Santamaría Piedrahita	Ingeniería Aplicada
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Cesar Leonardo Trujillo	Básicas de Ingeniería ( DI)
06	Natalia Acevedo Valencia	Representante suplente -Estudiante

#### OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA CON EL FIN DE TRATAR EL PERFIL DE LA ASIGNATURA FISICA II: ELECTROMAGNETISMO, POR LA RENUNCIA EL DIA 09 DE FEBRERO DE 2016 DEL DOCENTE JOSE LAUREANO CRUZ.

#### ORDEN DEL DÍA:

#### DECISIONES Y CONCLUSIONES

##### 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 4:45hrs. del 09 de Febrero de 2016, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar extraordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

##### 2. PERFIL DE LA ASIGNATURA FISICA II: ELECTROMAGNETISMO

ASIGNATURA	PERFIL	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS
<b>FISICA II: ELECTROMAGNETISMO</b>	<b>PERFIL:</b> perfil: físico o licenciado en física <b>Experiencia:</b> Docente Universitario de un (1) año o su equivalente, y estudios de posgrados en el área.	HC	14 horas

Los horarios de la asignatura Física II: Electromagnetismo son los relacionados a continuación:

**Disponibilidad Horarios.** 14 horas.

<b>CÓDIGO ASIGNATURA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>SABADO</b>
<b>13</b>	12:00 A 14:00	8:00 A 10:00 AM 12:00 A 14:00	12:00 A 14:00	8:00 A 10:00 12:00 A 14:00	8:00 A 10:00

El docente dictaba 8 horas en el proyecto de ingeniería eléctrica en los grupos 745 y 746 en el proyecto de ingeniería de sistemas dictaba 6 horas, por lo anterior se define el perfil y la disponibilidad horaria para la asignatura Física II: electromagnetismo.

### 3. CRITERIOS DE EVALUACION Y SELECCIÓN DE CONCURSO

El Consejo de Carrera designa al docente Diego JulianRodriguez como evaluador de la asignatura Física II: Electromagnetismo Concurso Abreviado Docente para Profesor Hora cátedra, a continuación en la tabla 1, se definen los aspectos a evaluar:

Tabla 1. Aspecto a evaluar, Peso y Criterios para la evaluación de hojas de vida para concurso docente de vinculación especial hora cátedra.

Aspecto	Peso	Criterios para asignar el puntaje
Formación académica	40% (40 puntos)	Título de especialización 20 puntos y estudios de especialización 11 puntos. Título de Maestría 28 puntos, estudios de Maestría 16 puntos. Título de Doctorado 40 puntos, estudios de Doctorado 25 puntos. De los títulos y estudios se selecciona sólo uno, el cual debe corresponder al de mayor puntaje.
Experiencia Docente	30% (30 puntos)	Este puntaje se asigna según lo establecido en el Acuerdo 1279. Se asignan 30 puntos al candidato con máxima Experiencia Docente (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.
Producción Académica	20% (20 puntos)	Este puntaje se asigna según lo establecido en el Acuerdo 1279. Se asignan 20 puntos al candidato con máxima producción (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.

Investigación	10% (10 puntos)	Participación en número de Proyectos de investigación Se asignan 10 puntos al candidato con máxima puntaje (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.
---------------	-----------------	---

**SIENDO LAS 5:10PM DEL 9/02/2016 SE LEVANTA LA SESION**

**Francisco Santamaría Piedrahita**  
Ingeniería Aplicada

**Diego Julián Rodríguez Patarroyo**  
Ciencias Básicas

**Wilson Díaz Gamba**  
Complementarias

**Cesar Leonardo Trujillo**  
Docente Invitado

---

**NATALIA ACEVEDO VALENCIA**  
Representante Estudiantil

**Adolfo Andrés Jaramillo Matta**  
Presidente Consejo

**ORIGINAL FIRMADO**