

**CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA**  
**CONSEJO EXTRAORDINARIO**  
**ACTA No. 014 -2017**



**FECHA:** Bogotá D.C., 21 de junio 2017  
**HORA DE INICIO:** 4:00 pm  
**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	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
05	Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
06	Cristian Alexander Caicedo Pérez	Suplente- Representante Estudiantil

**OBJETIVOS DE LA REUNIÓN**

DETERMINAR EL PERFIL DE UN DOCENTE TCO PARA EL AREA DE INGENIERIA APLICADA, SUBAREAS SISTEMAS DE POTENCIA Y GENERACIÓN Y TRANSPORTE.

**ORDEN DEL DÍA:**

**Contenido**

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM..... 2
2. PERFIL TCO, ÁREA: INGENIERÍA APLICADA, SUBAREAS: SISTEMAS DE POTENCIA Y GENERACIÓN Y TRANSPORTE. .... 2

**DECISIONES Y CONCLUSIONES**

**1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.**

Siendo las 4:00 pm Del 21 de junio de 2017, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión extraordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

**2. PERFIL TCO, ÁREA: INGENIERÍA APLICADA, SUBAREAS: SISTEMAS DE POTENCIA Y GENERACIÓN Y TRANSPORTE.**

De acuerdo con lo decidido por el Consejo de Facultad en su Acta 020 de 2017, en sesión del 15 de junio de 2017 y notificado mediante oficio SAC-981-017 a la coordinación el día 20 de junio de 2017, el Consejo de Carrera se reúne de forma extraordinaria el 21 de junio 2017, acta N°014, donde determina y da visto bueno al perfil para el área: Ingeniería aplicada, subareas: sistemas de potencia y generación y transporte, el cual es definido por el Consejo en pleno y se relaciona a continuación:

AREA	SUBAREAS	PERFIL	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS
Ingeniería Aplicada	sistemas de potencia y generación y transporte	Ingeniero Eléctrico o Electricista, con Maestría o Doctorado en áreas afines a la ingeniería eléctrica, con productividad académica comprobada y dos (2) años de experiencia docente universitaria o profesional.	Vinculación especial TCO (tiempo completo ocasional).	24 horas lectivas y 16 horas no lectivas

**Número de plazas:** una (1)

**SIENDO LAS 4:30 PM DEL 21/06/2017 SE LEVANTA LA SESIÓN**

**Francisco Santamaría Piedrahita**  
Básicas de Ingeniería

**Diego Julián Rodríguez Patarroyo**  
Ciencias Básicas

**Jaime Hernando Peña Rodríguez**  
Complementaria

**Cesar Leonardo Trujillo**  
Ingeniería Aplicada

Adolfo Andrés Jaramillo Matta  
Presidente Consejo de Carrera

Cristian Alexander Caicedo Pérez  
Suplente- Representante Estudiantil

**ORIGINAL FIRMADO**