



**ACTA No. 005 DE 2016  
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y BAJA  
TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**

En Bogotá se reunió el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad con sus programas de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos, en sesión del día Miércoles 30 de Marzo de 2016 a la 1:30 pm en la Sala de reuniones del Proyecto Curricular. El ingeniero Henry Felipe Ibáñez Olaya, en calidad de Presidente del Consejo Curricular, sometió a consideración de los asistentes el orden del día, quedando aprobado tal como sigue:

**1. Llamada a lista y verificación del quórum.**

**2. Tema Central**

2.1. Programa para el fortalecimiento de las actividades de investigación – Docente Fredy H. Martínez Sarmiento

**3. Proposiciones y Varios**

**1. LLAMADA A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.**

Hecho el llamado a lista se constató el quórum con la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:

**Miembros:**

Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo
Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística

**Invitados**

Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.
------------------------------	---



## 2. Tema Central

- 2.1. Programa para el fortalecimiento de las actividades de investigación formativa para los Proyectos Curriculares de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos de la Universidad Distrital propuesto por el docente Fredy Hernán Martínez Sarmiento

El consejero Helmut Ortiz manifiesta que es difícil dar una respuesta ya que es una formación basada en resolución de problemas y sería replantear la metodología actual avalada por el Ministerio de Educación, por lo cual el Consejo Curricular decide invitar al docente Fredy Martínez con el fin de que exponga su solicitud a todos los docentes adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad y que se tome una decisión a nivel de conjunto. La reunión se proyecta para el día miércoles 13 de Abril del 2016, en la sala de juntas de eléctrica.

## 2.2. Casos estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20111072051	Jara Estupiñán Jefferson	<b>Prueba de Validación.</b> <b>Asignatura:</b> Taller de Investigación I <b>Área:</b> Básica de la Ingeniería <b>Observación:</b> Al estudiante le hacen falta (08) ocho créditos académicos de los cuales tiene Inscritos para el periodo 2016-1 cuatro (04) créditos y le hacen por inscribir (04) créditos correspondiente a dos (02) créditos de Trabajo de Grado Tecnológico y dos (02) créditos de Taller de Investigación I.	El Consejo Curricular, <b>avala</b> la solicitud del estudiante de presentar la prueba de validación de la Asignatura Metodología de la Investigación, en virtud de que es la última asignatura faltante en su plan de estudio. <b>Fecha Presentación Examen:</b> Lunes 18 de Abril del 2016 <b>Hora:</b> 10:00AM hasta las 12:00M <b>Lugar:</b> Sala de profesores. <b>Jurados Calificadores:</b> Dora Marcela Martínez y Yaqueline Garzón <b>Nota Aprobatoria:</b> Cuatro punto Cero (4.0) sobre Cinco Punto Cero (5.0). El proceso a llevar a cabo es mediante la Resolución No 27 de 11 de Diciembre de 1995 (Consejo Académico).

Original Firmada Coordinación  
del Proyecto Curricular

**Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya**  
Presidente Consejo Curricular  
Tecnología en Electricidad.  
Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos  
Proyecto EBR