



**ACTA No. 006 DE 2015
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, INGENIERÍA EN DISTRIBUCIÓN Y REDES
ELECTRICAS E INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS**

En Bogotá se reunió el Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos, en sesión del día lunes 04 de mayo de 2015 a la 2:00 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:

- Plan de Inversiones 2015

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
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística

Invitados

Hugo Armando Cárdenas	Coordinador de Laboratorios
Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.



2. Tema Central:

- Plan de Inversiones 2015 a cargo del Docente Helmut Ortiz

El Consejo Curricular aprueba el siguiente plan de inversión sustentado por el docente Hugo Armando Cárdenas

El Consejo Curricular avala la inversión de laboratorios propuesto por usted en calidad de Coordinador de Laboratorios por un monto de \$ 259.522.626, con destino a Equipos de cómputo, tanto de mesa como portátiles, y para relés e interruptores de potencia con destino al laboratorio de máquinas para la temática de análisis de fallas y protecciones Según [Anexo A.](#)

Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad.

Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos

Proyectó EBR