



**ACTA No. 018 DE 2015  
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, INGENIERÍA EN DISTRIBUCIÓN Y REDES ELÉCTRICAS 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 Miércoles 21 de Octubre de 2015 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**
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
Wilmar Alberto Díaz	Representante del componente de Ciencias básicas 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
Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil. Presenta renuncia

**Invitados**

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



## **2. Tema Central**

### **➤ Informe Reforma Académica y Administrativa UD**

Informe Nivel de Consolidación Reforma Académica y Administrativa Universidad Distrital Francisco José de Caldas al Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por parte del delegado Ricardo Gordo Muskus.

El nivel de consolidación de la reforma universitaria académica y administrativa se entiende como el segundo nivel que se asume en este proceso luego de haberse llevado a cabo el nivel de base en cada una de las facultades de la universidad. Este nivel de consolidación siguiendo lo establecido en la hoja de ruta inició a finales del mes de septiembre 2015 y se prolongó durante todo el mes de octubre 2015. Allí se establecieron cuatro (4) mesas temáticas:

1. Democracia, Participación y Gobierno
2. Aspectos Académicos
3. Procesos Administrativos
4. Infraestructura y Recursos

En las que participaron 218 delegados integrados por estudiantes, docentes y administrativos de cada una de las facultades, así como algunos integrantes del Consejo Superior Universitario, se eligió igualmente la mesa directiva compuesta por un docente, dos estudiantes, un administrativo y el delegado por la alcaldía mayor de Bogotá.

Durante el tiempo de sesiones se trabajó en la Aduanilla de Paiba en días hábiles y en horario continuo. Los documentos esperados para este nivel y para cada una de las mesas comprendieron:

1. Diagnóstico Crítico...;
2. Iniciativas de propuestas....;
3. Propuesta de metodología para el nivel siguiente” (Art. 54 del Reglamento Interno NC).

El tercer nivel se estableció como Constituyente Universitaria y tuvo su instalación oficial el día 23 de octubre 2015 en uno de los auditorios del Congreso de la República e inició sesiones el día 27 de octubre 2015 en la Aduanilla de Paiba.

Para este nivel se construyeron tres (3) comisiones permanentes.

1. Naturaleza, principios y comunidad universitaria
2. Democracia, participación y gobierno y
3. Estructura y funcionamiento administrativo y académico.

Así como cinco (5) sub-comisiones temporales:

1. Principios y objetivos de la universidad.
2. Organización académica.
3. Estructura y niveles en la Organización.
4. Modelo administrativo.
5. Meritocracia y participación en la dirección de la universidad y su planeación.

Se espera que La Constituyente Universitaria entregue hacia el 27 de noviembre 2015 lo correspondiente al estatuto general de la Universidad y para el 2016 los documentos que hacen parte del proceso de reforma administrativa y académica así como sus estatutos.

## **3. Propositiones y Varios**



3.1. Casos Estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20091372021	Rincón Mayorga Daniel Leonardo	<b>Aval Académico Para participar como Ponente:</b> <b>Evento:</b> Congreso Internacional de Energía Solar (ISES, por sus siglas en Inglés). <b>Apoyo Económico:</b> CIDC <b>Lugar y Fecha:</b> Daegu – Corea, del 08 al 12 de Noviembre. <b>Ponencia:</b> Metodología para cuantificar el beneficio económico en un sistema de distribución debido a la masificación de sistemas fotovoltaicos a través de la reducción de las pérdidas técnicas. <b>Observación:</b> El estudiante para el periodo 2015-3, se encuentra en Terminación de Materias y Matriculado y cuenta con un promedio Acumulado de 3.59.	El Consejo Curricular para poder dar el Aval Académico al estudiante Rincón para que participe en el evento ISES, por medio del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC), requiere que el estudiante anexe a la solicitud la carta de aceptación emitida por el comité organizador del evento.
20072272007	García Parra Edwin	<b>Viabilidad de Homologación SENA:</b> <b>Asignaturas:</b> Medidas Eléctricas – Electrotecnia, medidas Dispositivos Semiconductores – Electrotecnia, medidas, electrónica básica, electrónica para electricistas. Instalaciones e Iluminación – Instalaciones eléctricas, instalaciones eléctricas básicas, protecciones eléctricas Automatismos – Controles eléctricos, controles lógicos programables. Maquinas Eléctricas – Máquinas eléctricas rotativas, transformadores de baja potencia. <b>Programa del que proviene:</b> Técnico Profesional en Electricidad Industrial – Tecnólogo en Electricidad Industrial (SENA).	El Consejo Curricular sugiere que los docentes que están a cargo de las asignaturas en mención realicen el estudio de homologación y verificar la viabilidad de la solicitud realizada por el estudiante García. Los docente sugeridos son: Medidas Eléctricas – Helmut Ortiz o Alexandra Pérez Dispositivos Semiconductores – Fredy Martínez o Mariela Castiblanco Instalaciones e Iluminación – Luis Antonio Noguera Automatismos – Luis Antonio Noguera Maquinas Eléctricas – Henry Felipe Ibáñez.
20141372116	Pachón Castillo John Fredy	<b>Retiro por Segunda Vez:</b> <b>Motivo:</b> Calamidad Domestica <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Decanatura para su aprobación.
20102072003	Pedroza Quevedo Juan Camilo	<b>Retiro por Segunda Vez:</b> <b>Motivo:</b> Económicos <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 007 del 2009	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Decanatura para su aprobación.
20132072097	Saa Estupiñan Juan Guillermo	<b>Retiro Definitivo:</b> <b>Motivo:</b> Cambio de Carrera <b>Estado:</b> Prueba Académica y Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132372071	Amaya Hernández Edwin Armando	<b>Retiro Extemporáneo:</b> <b>Motivo:</b> Económico <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20102072069	Rivera Pérez Andrés Fernando	<b>Retiro Extemporáneo:</b> <b>Motivo:</b> Laboral – Personal <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132372074	Davalos Laverde Jairo Alonso	<b>Retiro Extemporáneo:</b> <b>Motivo:</b> Laboral – Económicos <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.



CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20122372055	Pinilla León José Filemón	<b>Retiro Extemporáneo:</b> <b>Motivo:</b> Laboral <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.

### 3.2. Proyectos de grado

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para <b>Evaluadores</b>						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	POSIBLES EVALUADORES	CONCEPTO
20081072062 20081072021	Jenny Torres Claudia Galvis López	Automatización del sistema de control de proceso T5553 con un PLC Allen Bradley	Monografía	Luis Noguera	Fredy Martínez Mariela Castiblanco Fernando Martínez	Fernando Martínez
20141372013	Félix Andrés Velandia Aguirre	Estudio experimental de varistores conectados en paralelo para uso en redes de baja tensión hasta 230 (V)	Producción Académica	Henry Ibáñez	-	El Consejo Curricular ratifica al Docente Henry Ibáñez como Director de Artículo, quien verificara la veracidad de la publicación y será quien asigne la Calificación Final. Según Artículo 035 del acuerdo 038 de Julio del 2015.

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para <b>Jurados</b>						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20031072103	Henry Alexis Solórzano	Diseño e implementación de interfaz gráfica de usuario entre el sistema de proceso T5554 y un PLC Siemens S7-300.	Monografía	Luis Noguera	Fernando Martínez	Fernando Martínez acuerdo 038
20071272023 20132372021	Edwin Mauricio Rodríguez Laura Marcela Pico	Caracterización de fallas más recurrentes en líneas de media tensión utilizando Wavelets	Monografía	Carlos Avendaño	Wilmar Díaz y Hugo Cárdenas	Solicitan acogerse al acuerdo 038 (Wilmar Díaz)

Original Firmada Coordinación del Provento Curricular

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