



**ACTA No. 03 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 06 de Marzo de 2015 a la 12:30 pm en la Sala de reuniones del Proyecto Curricular. El ingeniero Henry Felipe Ibáñez, en calidad de Presidente del Consejo Curricular, sometió a consideración de los asistentes el orden del día, quedando aprobado tal como sigue:

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

- 1. Llamada a lista y verificación del quórum.**
- 2. Tema Principal**
- 3. Propositiones y Varios**
- 4. Comité de trabajos de grado**

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 en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
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
Johanna Sabogal	Representante Estudiantil

**Invitados**

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



## 2. Tema Central:

### 2.1. Cambio de Decano

El docente Henry Ibáñez comunica al Consejo Curricular el cambio de Decano Pablo Emilio Garzón por el Ingeniero Robinson Pacheco García, indica igualmente que el Rector(e) Carlos Javier Mosquera realizo cambio de Decanos en cada una de las facultades de la Universidad Distrital, también informo que el nuevo Vicerrector Académico es el ingeniero Giovanni Bermúdez.

### 2.2. Rubros

NUMERO RUBRO	RUBRO	VALOR	OBSERVACION
1	Prácticas Académicas	\$28.000.000	El Consejo Curricular acordó que para el 2015-1 la ejecución del rubro será del 50% y para el 2015-3 será el 50% restante. 2015 - 1 = 14.000.000 2015 - 3 = 14.000.000
2	Capacitación	\$17.910.000	Del rubro de capacitación le corresponde 995.000 por cada docente.
3	Evento	\$18.900.000	Evento Académico. Organizadores: Henry Ibáñez Olaya Fredy Martínez Sarmiento Luis Antonio Noguera Yaqueline Garzón
<b>TOTAL PRESUPUESTO</b>			<b>64.810.000</b>

### 2.3. Resumen Reunión Docentes 04 de Marzo del 2014

#### 2.3.1. Evento Académico

**Nombre Propuesto para el Evento:**

- Congreso internacional en Tecnología e Ingeniería Eléctrica

**Temas afines:**

- Congreso Internacional en modelado de comportamientos eléctricos.
- Congreso en ingeniería eléctrica
- Nuevas tecnologías
- Tendencias en el sector eléctrico
- Nuevas tendencias

**Conferencistas:**

- Nacionales
- Internacionales

**Comité organizador:**

- Henry Ibáñez Olaya: Presidente Consejo Curricular
- Fredy Martínez Sarmiento: Docente líder del evento
- Luis Antonio Noguera: Representante de la Cámara de Energía, Coordinar Contactos Exteriores
- Yaqueline Garzón: Encargada de la Logística del Evento
- Grupos de Investigación: Solicitar patrocinio con el CIDC y lograr traer conferencistas

**Muestra empresarial:**

- Sector eléctrico
- Muestra de Productos
- Aumentar ingresos para el evento ya que \$18.000.000 es mínimo.

**Dimensionar el Alcance:**

- Experiencia



- Tiempo
- Economía
- Contactar otras universidades que se encuentren educando en el sector eléctrico (Universidad Nacional, Universidad distrital Facultad Ingeniería, Universidad de los Andes)
- Inscripciones para cada una de las conferencias.
- Los docentes con doctorado estarían encargados de los contactos internacionales.

Los docentes organizadores del evento acordaron reuniesen el próximo martes 10 de marzo del 2015 a las 10:00am para comenzar a planear la ejecución del evento.

### 2.3.2. Registro Calificado

Realizar una consulta al gremio de representantes del sector eléctrico de las implicaciones que tendría el proyecto curricular en el cambio de denominación y una posible respuesta al par académico en cuanto a la denominación del programa de tecnología en electricidad. Igualmente una consulta al Ministerio de Minas según el impacto del tecnólogo en el sector eléctrico, esto con fines de la obtención del Registro Calificado.

### 2.3.3. Visibilización del Proyecto con la Comunidad:

Lograr establecer mensualmente un espacio para la comunidad donde se realicen coloquios de interés general.

#### Ideas propuestas:

- Tesis de doctorado Ponentes: Doctores y Candidatos a doctores del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
- Charlas de interés general.
- Realizar un cronograma para los coloquios del proyecto curricular

## 3. Propositiones y Varios

### 3.1. Solicitudes de Docentes

CEDULA	DOCENTES	SOLICITUD	DECISIÓN
80.152.009	Fernando Martínez	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Laguna Tabacal (La Vega/Cundinamarca) <b>Fecha:</b> 21 al 22 de Marzo de 2015 <b>Número de Estudiantes:</b> 23	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes <b>Fernando Martínez Santa</b> (Titular) y <b>Gloria Ramírez Sánchez</b> (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente en solicitud.
52.082.587	Gloria Consuelo Ramírez Sánchez	<b>Asignatura:</b> Regulación Ambiental (1673-221). <b>Valor:</b> \$2.158.963 (correspondiente a Viáticos y Transporte) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	
80.152.009	Fernando Martínez	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Parque Nacional Natural Chingaza <b>Fecha:</b> Mayo de 2015 (1.5 días Pernoctados) <b>Número de Estudiantes:</b> 24	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes <b>Fernando Martínez Santa</b> (Titular) y <b>Gloria Ramírez Sánchez</b> (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente.
52.082.587	Gloria Consuelo	<b>Asignatura:</b> Regulación Ambiental (1673-321). <b>Valor:</b> \$2.482.754 (correspondiente a Viáticos y Transporte)	



CEDULA	DOCENTES	SOLICITUD	DECISIÓN
	Ramírez Sánchez	Rubro: Prácticas Académicas.	
86062285	Cesar Augusto Hernández Suarez	<b>Aval Para Extensión de la Prorroga Comisión de Estudios Remunerada.</b> El docente Solicita el Aval para Prorroga por un (1) año del contrato de comisión de estudios remunerada No 470 de 2013, la terminación del mismo está prevista para el mes de febrero del año 2016.	El Consejo Curricular da el aval a la solicitud del docente y remite a Consejo de Facultad para Fines pertinentes.
79841999	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Termoeléctrica Juan del Corral (TermoZipa - Cajicá) <b>Fecha:</b> 01 junio 2015 (1 día Pernoctado) <b>Número de Estudiantes:</b> 45 <b>Asignatura:</b> Sistemas de Potencia (221-322) <b>Valor:</b> \$2.000.000 (correspondiente a Viáticos y Transporte) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes <b>Helmut Edgardo Ortiz Suarez</b> (Titular) y <b>Johanna Patricia Domínguez Vargas</b> (Auxiliar), para realizar las Prácticas Académicas descrita anteriormente en solicitud.
52875092	Johanna Patricia Domínguez Vargas	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Hidroeléctrica Darío Valencia (Mesitas del Colegio) <b>Fecha:</b> 05 junio 2015 (1 día Pernoctado) <b>Número de Estudiantes:</b> 45 <b>Asignatura:</b> : Sistemas de Potencia (221-322) <b>Valor:</b> \$2.000.000 (correspondiente a Viáticos y Transporte) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	
11.187.193	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	<b>Aval Académico</b> <b>Evento:</b> 2nd International Conference on Communication Tecnology and Application (CTA2015). <b>Ponencias:</b> * Study of collective robotic tasks from the behavioral model of the agent. * High performance and low cost identification system based on the hand venous map <b>Lugar:</b> Bangkok (Thailand) <b>Fecha:</b> 28 al 29 de Junio de 2015	El Consejo Curricular aprueba la solicitud del docente, dando aval académico y remite a Consejo de Facultad para su total aprobación.
80.152.009	Fernando Martínez Santa		

3.2. Solicitudes de Estudiantes:

CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
20122072114	Tobar González Yesid Fernando	<b>Retiro Extemporáneo:</b> <b>Motivo:</b> Laborales y Económicos <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132072025	Quiroz Ruiz Luis Hernando	<b>Retiro Por Segunda Vez:</b> <b>Motivo:</b> Económico <b>Estado:</b> Activo <b>Acuerdo:</b> 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Decanatura para su aprobación.
20062272020	Porras Hernández	<b>No Renovación de Matrícula:</b> <b>Motivo:</b> Laboral	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su



CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
	Jairo Humberto	Estado: Activo Acuerdo: 027 de 1993	aprobación.
20121072092	Sánchez Olarte Juan Carlos	<b>Modalidad Especial:</b> <b>Asignatura:</b> Introducción a la Electricidad <b>Observación:</b> El estudiante solicita ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-1	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante, y sugiere a la docente Dora Marcela Martínez Camargo , quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación
20131072037	Higuera Sánchez Andrés Felipe	<b>Cancelación de Espacios Académicos Extemporáneo:</b> <b>Asignatura:</b> Medidas Eléctricas	El Consejo Curricular determino Negar su solicitud de la Cancelación de la asignatura Medidas Eléctricas. Lo anterior en virtud a lo establecido en el literal e) del artículo séptimo del Acuerdo 04 del 2011 “la adición y cancelación de espacios académicos y cambios de grupos se realizara por parte de los estudiantes hasta el último día hábil anterior al inicio de clases establecido en el calendario académico”
20131072008	Muñoz Bedoya Jesús Manuel	<b>Cancelación de Espacios Académicos Extemporáneo:</b> <b>Asignatura:</b> Medidas Eléctricas	El Consejo Curricular determino Negar su solicitud de la Cancelación de la asignatura Medidas Eléctricas. Lo anterior en virtud a lo establecido en el literal e) del artículo séptimo del Acuerdo 04 del 2011 “la adición y cancelación de espacios académicos y cambios de grupos se realizara por parte de los estudiantes hasta el último día hábil anterior al inicio de clases establecido en el calendario académico”

Trabajos que se remiten para aprobación acuerdo 031

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADORES	CONCEPTO
20092072040 20092072070	Jhon Sneider Vanegas Marco Antonio Latorre	Diseño e implementación de un prototipo para recuperar energía, de in movimiento mecánico, a la carga de una batería	investigación	Danilo Rairán	Freddy Martínez Mariela Castiblanco	ok
20101072067 20101072073	Jerson Camilo Rodríguez Faiber Alexander Díaz	interacción de campos magnéticos para generar movimientos mecánicos no convencionales	monografía	Freddy Martínez	Cesar Chacón	ok

Trabajos de grado que se remiten para asignación de evaluadores



TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20121072021 20131072118	Jhon Aderson Sua Duran Jorge Alexis Rodríguez	Estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP aplicada a circuitos II	investigación aplicada	Alexandra Pérez	Dora Marcela Martínez	Marcela Martínez
INGENIERIA EN ELECTRICIDAD						
20131372066 20131272008	Didier Fauricio Rojas Cesar Andrés Doncel	Diseño, configuración e implementación de una red industrial de comunicación con equipos del laboratorio de Tecnología en Electricidad	monografía	Luis Noguera	Mariela Castiblanco Fernando Martínez Freddy Martínez	Fernando Martínez

Trabajos de grado que se remiten para asignación de jurados

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADOS	CONCEPTO
20082072059 20102072082	Anny Lizeth Saavedra González Esneider Andrés Vargas	Diseño de un Software para el aprendizaje de las medidas Eléctricas en Circuitos DC	monografía	Fernando Martínez Santa	Alexandra Pérez - Yaqueline Garzón	Alexandra Pérez

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

Proyectó EBR