



**ACTA No. 05 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 **22 de Abril 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
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
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.
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

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



2. Tema Central:

2.1. Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica

El Consejo Curricular, aprueba la realización Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica CITIE ENERGETICA2015, cuyo eslogan es: “Tendencia y Retos de la Innovación energética”, proyectado para los próximos 11, 12 y 13 de Noviembre del año en curso.

El objetivo general de este primer congreso es de hacer visible la investigación que se ha llevado a cabo en el proyecto curricular y en los programas, instituciones y grupos académicos en el área de la electricidad a nivel nacional e internacional. Adicional a lo anterior, se considera que será un espacio pertinente para conocer y apropiar las últimas tecnologías involucradas en la energía eléctrica.

Por lo anterior, se solicita al Consejo de Facultad reservar la suma de \$14.000.000 (Catorce Millones de Pesos Mcte) correspondiente al Rubro de Eventos Académicos del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad, así de solicitar el aval del Consejo de Facultad para iniciar trámites de préstamo de dos auditorios y de la cafetería de la Aduanilla de Paiba.

El ingeniero Ibáñez informa que hasta la fecha el evento no tiene acompañamiento de ninguna otra sede y/o Universidad, porque se han presentado inconvenientes a nivel logístico y por tiempos se debe iniciar sin ellos la organización del evento.

Se realizara una invitación formal en el llamado de artículos y ponencias a nivel de universidades, igualmente se solicitara un espacio ante el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería para promover el evento y poder definir si se cuenta con el apoyo de ellos. El docente Fredy Martínez promovió el evento ante el Doctorado de Ingeniería se está en la espera de la contestación que den ellos.

2.2. Difusión trabajos de Grado.

El Consejo Curricular trabajara en la difusión de tesis meritorias para poder comunicarlo a nivel de proyección social y poderlos extender a la Comunidad Académica.

3. Proposiciones y Varios

3.1. Solicitudes de Docentes:

CEDULA	DOCENTES	SOLICITUD	DECISIÓN
52529975	Yaqueline Garzon Rodriguez	Aval Académico en Calidad de Ponente: Evento: Symposium 3C, Renewable Energy and Sustainable Development at the XXIV International Materials Research Congress Lugar del Evento: Cancún (México) Fecha del Evento: Del 16 al 20 de Agosto del 2015 Ponencia: Optimización de la producción de biodiesel en proceso de lote usando el aceite de cocina usado en hoteles y calderas. Observación: Trabajo que se realizó en alianza con la Universidad Nacional de Colombia y la Escuela Colombiana de Carreras de Ingeniería.	El Consejo Curricular aprueba la solicitud del docente, dando aval académico y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.



3.2. Solicitudes de Estudiantes:

CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
20071272022	Rodríguez Cediél Vladimir Antonio	Examen de Suficiencia: Asignatura: Física I: Mecánica Newtoniana Observación: El estudiante aprobó Física II en el periodo académico 2010-1.	El Consejo Curricular no aprueba la solicitud del estudiante ya que la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana es de naturaleza Teórico – Práctica, lo cual no es validable, según <u>Resolución No 27 del 11 de Diciembre de 1995 por el Consejo Académico, Artículo Quinto Parágrafo: Únicamente se podrán validar asignatura teórica.</u>
20122072031	Serrano Ticora Andrés Gerardo	Presentación Parcial Segundo Corte: Asignatura: Análisis de Circuitos I. Docente: Avendaño Avendaño Carlos Alberto	El Consejo Curricular avala la excusa emitida por los estudiantes, con el objetivo de que se le permita presentar cualquier actividad que le represente calificación alguna en la asignatura Análisis de Circuitos I (Avendaño Avendaño Carlos Alberto). Igualmente se estima que es autonomía del docente avalar la realización del parcial de los estudiantes que se presentan en dicha situación, sin la necesidad de que sea avalada por el Consejo Curricular.
20132372051	García Serrano Jonathan Fernando	Fecha Parcial: Viernes 27 de marzo 2015 Motivo: Fallecimiento de la Abuela materna del día 26 de marzo de 2015. Observación: Los estudiantes solicitan sea realizado el parcial, en vista de la calamidad presentada.	
20131072086	Álvarez López Juan Sebastián	Retiro Definitivo Motivo: Académicos Estado: Activo Acuerdo: 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20131072057	Chitiva Estupiñan Denis Sebastián	Retiro Extemporáneo Motivo: Salud Estado: Activo Acuerdo: 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20121072120	Castiblanco Mora Gustavo Alfredo	Retiro Extemporáneo Motivo: Laboral – Económico Estado: Activo Acuerdo: 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20131072092	Gómez Rodríguez Cristian Andrés	Retiro Por Segunda Vez Motivo: Laboral Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Decanatura para su aprobación.



Los siguientes Trabajos de grado se remiten para asignación de Evaluadores						
INGENIERIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20111072096 20111072107	Andres Felipe Cadena Forero Edwin Peña Puentes	especificacion, diseño, montaje y evaluacion de un quadrotor consistema de comunicación inalambrica bireccional	monografia	Freddy martinez	fernando martinez mariela castiblanco	fernando martinez
20102072023	Carlos Ariel Cifuentes	Controles de acceso utilizando conceptos de domotica y la tarjeta raspberry pi	monografia	Andres Escobar	Fredy Martinez Fernando Martinez	fredy martinez
solicitudes de estudiantes						
TECNOLOGIA EN ELECTRICA						
Codigo	PONENTES	CONCEPTO	Observaciones			
20131372009	John Lopez Celis	modalidad de posgrado autonoma	revisar			
20131372035	Catalina Lopez Rios	modalidad de posgrado autonoma	revisar			
20131372011	Rodrigo Betancourt	modalidad de posgrado autonoma	revisar			
Los siguientes Trabajos de grado se remiten para aprobacion acuerdo 031						
TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20141372077	Andres Vicente leon tovar	Evaluacion y diseño del sistema de proteccion contra descarga electricas atmosfericas para la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales de la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	MODALIDAD	Alexandra Perez	German Guevara	ok aprobado
20112072025 20112072033	Harold David Puin Jhovan Caicedo	Modelado y simulacion de un motor de reluctancia conmutada de rotor exterior	MODALIDAD	Luis Noguera	Henry Ibañez	ok aprobado
20111072054 20111072050	Harol Marimon Andres Herrera	prototipo pronosticador del consumo de energia domiciliario	MONOGRAFIA	fernando martinez	Fredy Martinez	ok aprobado
20121072021 20131072118	john andreson sua jorge rodriguez	estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP aplicada a circuitos II	Investigacion	Alexandra Perez	Marcela Martinez	ok aprobado
Los siguientes Trabajos de grado se remiten para jurados						
TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
20102372024	Edison Ramirez Rendon	Analisis dentro del marco normativo (RETIE-NTC 2050), dirigido a la definicion de especificaciones tecnicas y de diseño para la adaptacion y normatividad de centros de distribucion frente vivo 11.4 kV (sotano y local) a capsulados	MONOGRAFIA	Yaqueline Garzon	Clara Ines Buritica Luis antonio Noguera	Ok Aprobacion

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

Proyectó EBR