



**ACTA No. 017 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 07 de Octubre de 2015 a la 1:30pm 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. Propositiones 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
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

➤ Evento de Autoevaluación y Acreditación

Desayuno de trabajo con los docentes para evaluar las diferentes actividades llevadas a cabo el año 2015, y programar plan de trabajo en el año 2016

El Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad, ahora Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja tensión, ha llevado en el año 2015 importantes procesos que han llevado a la toma de decisiones importantes al interior del proyecto. Esto motivó a varios debates que resultaron en un cambio de denominación con el fin de conseguir el registro calificado de los programas. Una evaluación de los posibles impactos de esta decisión se llevará a cabo, su integración con otros programas tecnológicos y la participación del programa de Ingeniería Eléctrica por ciclos en la creación de una red de programas de Ingeniería Eléctrica será puesta sobre la mesa. Otro punto a evaluar será el resultado de la realización del primer congreso internacional en Tecnología e Ingeniería Eléctrica, que se llevara a cabo en noviembre del 2015.

3. Proposiciones y Varios

3.1. Casos Docentes

Cedula	Docente	SOLICITUD	DECISIÓN
79615177	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Aval Académico y Económico para asistir al “First International Conference on Technology and Electrical Engineering (CITIE 2015)” Lugar: Bogotá (Colombia) Fecha: Del 11 al 13 de Noviembre del 2015 Valor Solicitado: \$520.000 Rubro: Capacitación Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Carlos Alberto Avendaño Avendaño	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico al docente Carlos Alberto Avendaño Avendaño.

3.2. Casos Estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20132372072	Romero Torres Andrés Ricardo	Cancelación Asignatura Modalidad Especial: Asignatura: Seminario de Profundización Motivo: El estudiante manifiesta no tener los prerrequisito manifestados por el docente encargado por el Consejo Curricular para dictar la asignatura bajo esta modalidad.	El Consejo Curricular aprueba la solicitud del estudiante.

3.3. Proyectos de grado

Modalidad Espacios Académicos de Postgrado

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20141372098	Madrigal Castillo Cristyan Camilo	Inscripción Trabajo de Grado – Modalidad Espacios Académicos de Postgrado: Programas de Postgrado: 1. Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería: Espacios Solicitados: Fundamentos para la gestión de proyectos – 2 créditos. Gerencia Financiera Aplicada – 3 Créditos	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante ya que cumple con los requisitos para optar por esta modalidad según Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico- Artículo III - Capítulo 9.



CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
		Sistemas Integrados de Gestión – 3 Créditos. 2. Especialización en Informática y Automática Industrial. Espacios Solicitados: Análisis de Procesos Industriales – 2 Créditos Programación PLC’s – 2 Créditos Modelado de Sistemas Dinámicos – 2 Créditos Instrumentación Industrial – 3 Créditos Observación: El estudiante cuenta con un 82.5% de Créditos Aprobados y con un promedio de 4.2.	

Solicitudes de Estudiantes				
CÓDIGO	PONENTES	TITULO	CONCEPTO	RESPUESTA
20062272003	Fredy Arévalo Moreno	Tutorial de pruebas a relés de protección multifuncional con equipo de inyección secundaria Omicron CMC356, de acuerdo a la normatividad ANSI/IEC	solicita acogerse al acuerdo 038 Evaluadores Jairo Puentes y Yaqueline Garzón	aprobado

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Jurados						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20062272003	Fredy Arévalo Moreno	Tutorial de pruebas a relés de protección multifuncional con equipo de inyección secundaria Omicron CMC356, de acuerdo a la normatividad ANSI/IEC	Proyecto Científico Comunitario	Henry Ibáñez	Jairo Puentes - Yaqueline Ortiz	Acuerdo 038 Jairo Puentes

Original Firmada Coordinación del Provento Curricular

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