



**ACTA No. 003 DE 2016
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y BAJA
TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS**

En Bogotá se reunió el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad con sus programas de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos, en sesión del día Miércoles 02 de Marzo de 2016 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. **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 y Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos..

Invitados

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



2. Proposiciones y Varios

2.1. Casos Docentes

CEDULA	DOCENTE	SOLICITUD	DECISIÓN
11.187.193	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Programa para el fortalecimiento de las actividades de investigación formativa para los Proyectos Curriculares de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por ciclos de la Universidad Distrital. El documento conceptual se desarrolló como producto soporte del proyecto de investigación Desarrollo de estrategias integradas de control soportadas en plataformas robóticas para el desarrollo de servicios asistenciales a personas.	Los miembros del Consejo Curricular se comprometen a revisar el documento, y así poder exponer sus dudas, observaciones e inquietudes en la próxima sesión del Consejo Curricular.

2.2. Casos estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20161572247	Tafur González Neider Albeiro	Retiro Extemporáneo: Motivo: Económicos - Salud Estado: Activo Acuerdo: 004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132072142	Ramírez Méndez Hadriana	Retiro Extemporáneo: Motivo: Económicos Estado: Activo Acuerdo: 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. Proyectos de grado

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Evaluadores						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	POSIBLES EVALUADORES	CONCEPTO
20102072078 20112072008	Katherine Tovar Pérez Miguel Ángel Escobar Cuasquer	Control de una plataforma diferencial a través de un interfaz gráfica utilizando escalamiento temporal	Investigación Innovación	Danilo Rairan	Fernando Martínez Luis Noguera Yaqueline Garzón	Fernando Martínez

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Aprobación Total Bajo el Acuerdo 038 del 2015					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20112072099 20112072068	Diego Cuesta Jeison Garavito	Diseño y construcción de un brazo robótico de 6 DOF para fines educativos y de investigación del grupo ARMOS	Monografía	Freddy Martínez	Holman Montiel
20112072084 20112072083	Wilmar Soto Miguel Lara	Especificación diseño y montaje de lavado por ultrasonido	Monografía	Freddy Martínez	Andrés Escobar
20102072023 20102072009	Carlos Ariel Cifuentes Andrés Leonardo Barrera	Sistema básicos de domótica utilizando la tarjeta raspberry pi	Monografía	Andrés Escobar	Fernando Martínez
20081072042	Wilmar Francisco Morales	Evaluación de las instalaciones eléctricas	Monografía	Yaqueline Garzón	Luis Noguera



“Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”

Página 3 de 3

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Aprobación Total Bajo el Acuerdo 038 del 2015					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20021072092	Diego Esteban Ortega	y sugerencias para el cumplimiento de la normatividad vigente para la facultad ASAB de la universidad distrital francisco José de caldas			

Los siguientes propuestas de trabajo de grado en la modalidad Pasantía se remiten para Aprobación Total Bajo el Acuerdo 038 del 2015					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	INFORME FINAL
20111072102	Ángela Johanna Sabogal	Modificación manual de ensamble eléctrico y cableado de la empresa GIM Ingeniería Eléctrica Ltda.	pasantía	Luis Noguera	Aprobación
20121072025	Gustavo Adolfo Martínez	Implementación y puesta en funcionamiento de un banco de pruebas para la revisión de equipos de baja tensión de ABB Ltda.	pasantía	Luis Noguera	Aprobación

Original Firmada Coordinación
del Provento Curricular

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

COPIA DIGITAL AUTORIZADA