



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

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