



**ACTA No. 011 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 03 de Agosto del 2016 a la 1:00 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 |
| 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 Representante Estudiantil |

Invitados

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



2. Proposiciones y Varios

2.1. Casos estudiantes

| CODIGO | ALUMNO | SOLICITUD | DECISIÓN |
|-------------|---------------------------------|---|---|
| 20091372021 | Daniel Leonardo Rincón Mayorga | Aval Académico para asistir al evento detallado a continuación: Nombre del Evento: “11 th ISES Eurosun Conference Lugar del Evento: Palma - España Fecha del Evento: 11 al 14 de Octubre del 2016 Observación: El estudiante Mayorga para el periodo 2016-3 no se encuentra en prueba académica y cuenta con un promedio acumulado de 3.59, El estudiante participara en el evento en mención con la ponencia titulada “Metodología para cuantificar el beneficio económico en un sistema de distribución debido a la masificación de sistemas fotovoltaicos a través de la reducción de las pérdidas técnicas”. | El Consejo Curricular da Aval Académico a la solicitud realizada por el estudiante Daniel Leonardo Mayorga. |
| 20131074018 | Rodríguez Lombana Johans Manuel | Inconformidad con el Curso Catedra Democracia y Ciudadanía. Docente: Ricardo Gordo Muskus Periodo: 2016-1 Inconformidades: Primera, el docente maneja un lenguaje soez para referirse a mi persona y en general a los estudiantes en la clase. Segunda, debido a su criterio considera apropiado evaluar 45% de la asignatura por medio de una asistencia. Tercera, busca que su orientación política sea asumida por todos los estudiantes de la clase lo cual rechazo contundentemente tratándose de que este es un país democrático, en este punto resalto que me veo perseguido académicamente por no compartir su orientación política; hice todo lo posible por establecer dialogo con el docente, pero lamentablemente lo que recibí de su parte fueron agresiones verbales. Haciendo énfasis en el segundo punto, debo señalar que asistí puntualmente a las dos citaciones que el docente realizo por medio virtual -correo electrónico-, incluso cuando una de ellas fue impuesta en horario fuera de clase, en las cuales el docente no formuló ningún trabajo manifestando que no deslegitimaría el paro. | En aras de la igualdad, el Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad tomó la decisión de solicitar al profesor Gordo Muskus una respuesta por escrito a las acusaciones realizadas por usted, y delegar al Coordinador del Proyecto Curricular para que tome las acciones a realizar una vez el docente haya dado respuesta a sus inconformidades e informe al Consejo Curricular en la siguiente sesión. Se toma su carta de inconformidad en calidad de informativa, ya que no se encontró en el cuerpo de esta solicitud alguna. |

2.2. Proyectos de Grado

| Los siguientes Trabajos para aprobación acuerdo 038 | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------|---------------------------------|---------------------|
| CODIGO | PONENTES | TITULO DEL PROYECTO | MODALIDAD | DIRECTOR | EVALUADOR |
| 20092072078 | García Guerrero Andrés Felipe | Especificación diseño e implementación de un prototipo de mano Robótica inspirado en la mano humana | Monografía | Fredy Hernán Martínez Sarmiento | Edwar Jancito Gómez |
| 20092072025 | Becerra Andrés Julián | | | | |

| Los siguientes solicitudes estudiantes | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------|----------------------------|---|--|
| CODIGO | PONENTES | TITULO DEL PROYECTO | MODALIDAD | EVALUADOR | SOLICITUD | |
| 20102372051 | Rondón Flórez Natalia Lucia | Metodología para un proyecto sostenible de energía comunitaria en el reguardo indígena AICO, | Investigación | Yaqueline Garzón Rodríguez | La evaluadora Yaqueline remite concepto de aprobación al trabajo de grado anteriormente mencionado hace | solicitar carta a la docente por que 3 estudiantes y solicitarle |



| Los siguientes solicitudes estudiantas | | | | | | |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| CODIGO | PONENTES | TITULO DEL PROYECTO | MODALIDAD | EVALUADOR | SOLICITUD | |
| 20132372052 | Bedoya Fierro Juan Sebastián | departamento del Tolima | | | aclaración que en la reglamentación vigente de trabajos de grado acuerdo 038 la modalidad de investigación el número de estudiantes es dos, para la propuesta hay tres a lo cual no ve inconveniente alguna para la Aprobación de la misma dejando a decisión del Consejo Curricular aprobación Adjunto envió correo. | certificación a los estudiante si pertenecen a grupo de investigación |
| 20141372401 | Quitora Mendoza Isaías | | | | | |
| 20112372379 | Romero Gómez Juan Pablo | Implementación de una estación radiométrica en la universidad Distrital Francisco José de Caldas | Proyecto Científico y Comunitario | Director Cesar Alexander Chacón Cardona | Solicita un solo evaluador Acuerdo 038 | El Consejo Curricular aprueba la solicitud del estudiante |
| 20102372017 | Moreno Roballo Néstor Iván | | | | | |
| 20072072071 | Sierra Holguín Víctor José | Diseño y construcción de un de multiplexor de servomotores de modelismo para el kit LEGO Mindstorms NXT | Proyecto Científico comunitario | Fernando Martínez Santa | Solicita cancelación del proyecto | El Consejo Curricular aprueba la solicitud del estudiante |

| Los siguientes Trabajos de grado para asignar Director | | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------|---|---------------------------|
| CODIGO | PONENTES | TITULO DEL PROYECTO | MODALIDAD | POSIBLES DIRECTORES | DIRECTOR AVALADO |
| 20112372053 | Ramos Bermúdez Juan Daniel | Impacto de la Resolución CREG 038 en una subestación de potencia del territorio nacional Colombiano | Monografía | Clara Inés Buritica Arboleda | Henry Felipe Ibáñez Olaya |
| 20112372032 | Villarraga Gómez Juan Pablo | | | Hugo Armando Cárdenas Franco Diego Armando Giral Ramírez | |

| Los siguientes Trabajos para Jurados | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| CODIGO | PONENTES | TITULO DEL PROYECTO | MODALIDAD | DIRECTOR | JURADO |
| 20112372379 | Romero Gómez Juan Pablo | Implementación de una estación radiométrica en la universidad Distrital Francisco José de Caldas | Proyecto Científico y Comunitario | Cesar Alexander Chacón Cardona | Gladys Abdel Rahim Garzón |
| 20102372017 | Moreno Roballo Néstor Iván | | | | |

Original Firmada Coordinación del Provento Curricular

Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya
Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad.
Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos
Proyecto EBR