



**ACTA No. 014 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 21 de Septiembre del 2016 a la 12:30 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. **Tema Central**

3. **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
Cesar Alexander Chacón Cardona	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 Representante Estudiantil

Invitados

Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Planta
Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Planta
Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.



2. Tema Central

2.1. Perfil Vacante Docente de Planta

Se socializa la información remitida por la Decanatura de la Facultad Tecnológica donde se informa que se requiere el perfil para la plaza del Docente Oscar Díaz a más tardar para el día viernes 23 de Septiembre del año en curso.

No DOCENTES	PROYECTO CURRICULAR	No. IDENTIFICACIÓN	NOMBRE DOCENTE	MOTIVO DESVINCULACIÓN
4	Tecnología en Electricidad	80037519	DIAZ CARDENAS OSCAR JAVIER	Renuncia a partir del primer periodo académico 2015.

El Consejo Curricular acuerda el siguiente perfil según la información suministrada por la Decanatura de la Facultad Tecnológica:

Título: Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Electricista o Ingeniero en Distribución y Redes Eléctricas con título de Maestría en Ingeniería.

Área del Concurso: Generación de Energía Eléctrica

Se solicita realizar examen de conocimiento.

3. Proposiciones y Varios

3.1. Casos Docentes

CEDULA	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
79.533.881	Nombre: José Danilo Rairan Antolines Títulos: <ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Electricista• Magister en Automatización Industrial• Doctor en Ingeniería – Sistemas y Computación. Tipo de Vinculación: Planta Área: Profesional	Estudio y Aval Plan de Trabajo -Año Sabático-: Año: 2017. Actividades Projectadas: Realizar un proyecto de investigación titulado “Evaluación del Comportamiento de la Estrategia de Control Basada en Escalamiento Temporal Sobre una Planta Real.”, escribir un artículo científico, publicado en una revista A1 o A2, según categorización del Publindex, participar en al menos un congreso como ponente, búsqueda de contactos estratégicos con al menos una universidad norteamericana. Observación: Se anexa el plan de trabajo propuesto para desarrollar durante del año sabático y las certificaciones de tiempo laborado emitido por la División de Recursos Humanos, así como los paz y salvos del Centro de Investigación y Desarrollo Científico – CIDC- y del Instituto de Extensión de la Universidad Distrital -IDEXUD-.	El Consejo Curricular avala el plan de trabajo -año sabático-, del docente José Danilo Rairan Antolines y remite al Consejo de Facultad para sus fines pertinentes.



“Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”

Página 3 de 3

CEDULA	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
11.187.193	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Aval Académico y Económico Evento: Conferencia en Aero Navegación Lugar: Bogotá (Colombia) Fecha: 2da semana de Octubre Valor Solicitado: Según lo estipulado por la agencia de viajes y hotel. Rubro: Eventos Observación: El Proyecto Curricular asume los gastos del conferencista Mario Andrés Córdoba González, estos recursos serán destinados, de la siguiente forma: \$ Tiquetes \$ Hospedaje Observación: La conferencia está destinada a los estudiantes interesados adscritos a la facultad tecnológica principalmente a los estudiantes del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad. El avance se destinara al docente que al momento este interesado en tomar la conferencia y no tenga ninguna legalización pendiente.	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico a la solicitud y propuesta realizada por el docente Fredy Hernán Martínez Sarmiento
52.023.088	Dora Marcela Martínez Camargo	Aval Académico y Económico Evento: Evento de Egresados Lugar: Bogotá (Colombia) Fecha: 17 Noviembre 2016 Rubro: Eventos Observación: El Proyecto Curricular como apoyo al evento de egresados aporta un promedio de 150 recordatorios. Observación: El evento está destinado a los egresados de los programas de Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos.	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico para la realización del evento.
79.134.027	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Aval Académico y Económico Evento: CITIE (Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica) Lugar: Bogotá (Colombia) Fecha: Segundo Periodo 2016. Rubro: Eventos Observación: Estos recursos serán destinados de las siguiente manera: \$ 300 Tulas o Memorias \$ 300Agendas Observación: El evento está destinado a la comunidad académica de la facultad tecnológica de la Universidad Distrital.	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico para la realización del evento.

Original Firmada Coordinación
del Proyectco Curricular

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