



**ACTA No. 014 DE 2015
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, INGENIERÍA EN DISTRIBUCIÓN Y REDES ELÉCTRICAS E INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**

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 19 de Agosto de 2015 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. 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
Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad
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
Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil

Invitados

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



2. Proposiciones y Varios

2.1. Casos Docente

CEDULA	DOCENTES	SOLICITUD	DECISIÓN
40.394.241	Alexandra Sashenka Pérez Santos	<p>Aval Académico y Económico: Curso: Curso Pre – Congreso “Tercer Congreso Iberoamericano de Estilos de Aprendizaje” Lugar: Cartagena de Indias (Colombia) Fecha: Del 29 de Septiembre al 02 de Octubre del 2015. Valor Solicitado: \$900.000 Rubro: Capacitación Observación: El costo corresponde al pago de transporte, viáticos e inscripción del evento en mención, evento organizado por la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. El curso está asociado al desarrollo del trabajo de investigación titulado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caracterización por estilos cognitivos y de aprendizaje, de los estudiantes de Tecnología en Electricidad – Universidad Distrital. <p>Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Alexandra Sashenka Pérez Santos</p>	<p>El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico a la docente Alexandra Sashenka Pérez Santos para que participe en el evento en mención.</p>

2.2. Casos Estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20132372046	Vizcaino Serrato Ernesto Andrés	<p>Modalidad Especial: Asignatura: Introducción a la Electricidad Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-3</p>	<p>El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes, y sugiere a la docente Dora Marcela Martínez, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación</p>
20131372023	Medina Chirva Diego Alejandro		
20141077029	Castillo González Johan Femey		
20141077029	Castillo González Johan Femey	<p>Modalidad Especial: Asignatura: Programación. Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-3</p>	<p>El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes, y Sugiere al docente Fernando Martínez, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación</p>
20142372031	Ayala Melo Wilmer Andrés		
20142372079	Rincón Gómez Miguel Ángel		
20141372049	Torres Torrado Edison		
20132072035	Zamora Camacho Diana Isabel	<p>Modalidad Especial: Asignatura: Seminario de Profundización. Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-3</p>	<p>El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes, y Sugiere a los docentes Yaqueline Garzón Rodríguez y German Antonio Guevara, quien dirigirán la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación</p>
20122072115	Duran Medina Walter Paul		
20132372029	Moreno Rincón Andrés Felipe		
20132372049	Díaz Parrado Brayan Andrés		
20132372026	Tole Pedraza Fredy Alberto		
20132372072	Romero Torres Andrés Ricardo		



CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20131372008	Doncel Díaz Cesar Andrés	<p>Prueba de Validación Asignatura: Trabajo de Grado I (1670) Motivo: El estudiante vio la asignatura como asistente en el periodo 2015-1, y realizo su propuesta de grado bajo este espacio académico.</p>	<p>El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante DONCEL, de presentar la prueba de validación de la Asignatura Trabajo de Grado I código 1670. Por lo anterior, el Consejo Curricular designa a los docentes Dora Marcela Martínez Camargo y Armando Lugo González para aplicar dicha prueba al estudiante el próximo Viernes 28 de Agosto a partir de las 10:00AM hasta las 12:00M en sala de profesores.</p> <p>El proceso a llevar a cabo es mediante la Resolución No 27 de 11 de Diciembre de 1995 (Consejo Académico).</p>
20021072092	Ortega Pulido Diego Esteban	<p>Revisión y Evaluación Trabajo: Asignatura: Análisis de Señales Utilizando Fourier y Wavelets (Profundización I). Docente: Wilmar Díaz Motivo: El estudiante manifiesta mediante oficio radicado el día 17 de Junio y certificado por la oficina de Bienestar Institucional con fecha del 10 de Junio y radicado ante coordinación el 12 de Junio, se excuse por inasistencia el día 01 de Junio hasta el viernes 05 de Junio 2015, a causa de un compromiso de tipo laboral y donde recomiendan permitirle al estudiante cumplir con sus responsabilidades académicas, parciales o trabajos que durante se ausencia se hayan realizado, el estudiante manifiesta que la excusa no fue recibida de manera grata por el docente de la asignatura. Por tal motivo el estudiante solicita se apruebe la evaluación del trabajo por parte de otro docente, ya que esto perjudica su desempeño de este semestre y por consiguiente su graduación.</p>	<p>El docente Díaz emite un oficio con asunto caso de estudiante Diego Ortega, según lo solicitado por el Consejo curricular en su sesión 012 del 04 de agosto del 2015 donde se le solicitaba se explicara lo sucedido con el estudiante Ortega.</p> <p>El Consejo Curricular decidió no aprobar la solicitud del estudiante de evaluación del trabajo de la asignatura Análisis de Señales utilizando Fourier y Wavelets por parte de otro docente, porque el estudiante junto con su compañera de grupo en el trabajo final de la asignatura, dictada por el profesor Wilmar Díaz, no entregaron el trabajo cuando correspondía, a pesar de que tuvieron del 1 al 4 de Junio de 2015 para hacerlo, aun conociendo las condiciones que se tendría en cuenta para la evaluación de este.</p>
20081072050	Posada Daza Joan Sebastián	<p>No Renovación de Matricula: Motivo: Personales Estado: Termino materias y no Matriculado Acuerdo: 027 de 1993</p>	<p>El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.</p>
20121072078	Garzón Calle Oscar Daniel	<p>Retiro Definitivo: Motivo: Personales Estado: Prueba Académico Acuerdo: 004 del 2011</p>	<p>El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.</p>



2.3. Proyectos de grado

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Evaluadores

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20112072026 20112072052	Ingrid Lorena Quintero Ramírez Sandra Milena Gómez	Guía para propietarios de activos eléctricos de nivel 1 de tensión versión 2015	investigación	Alexandra Pérez	Helmuth Ortiz Carlos Avendaño Luis noguera	Luis Noguera
20091072049 20111072104	Maryid Paola Hincapie Jorge Armando Usaquén	Estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP-aplicada a circuitos II - circuitos trifásicos.	investigación	Alexandra Pérez	Dora Marcela Martínez	Marcela Martínez
20101072041	Yahir Eduardo Gracia	estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP -aplicada a análisis de circuitos I-teoremas de circuitos	investigación	Alexandra Pérez	Dora Marcela Martínez	Marcela Martínez

solicitudes de estudiantes

TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	TITULO	Concepto
20121372047	Giovanny Castiblanco Ramírez	solicita modalidad de posgrado UNAD	no aprobada por acuerdo 038
20101072010 20101072039	Mauricio Buitrago Omar González	solicita retiro de proyecto de grado Transmisión de energía inalámbrica por acoplamiento y resonancia magnética director Freddy Martínez	ok aprobada la solicitud
20061072025 20061072021	Vannesa Gómez Camilo Díaz	solicita cancelar la propuesta Evaluación de riesgo para sistemas de protección contra descarga atmosféricas aplicando la NTC 4252 a una caseta de variadores de frecuencia en baja tensión	ok aprobada la solicitud
20121372039	lady Marsella alejo	solicita modalidad de posgrado UNAD	no aprobada por acuerdo 038
20081072021	Claudia Galvis	Solicita que la reintegren al proyecto especificación diseño y construcción de un sensor acústico orientado para uso de robots humanoides en el desarrollo de esquemas de control director Freddy Martínez. Nota: en septiembre de 2014 solicita retiro y fue aprobado	no es aprobada la solicitud por que ya se le había cancelado
20121072021 20131072118	Jhon Sua Jorge Rodríguez	anexo carta decisión del consejo	se propone validación
20122372002 20122372386	Sonia Triana José Israel Riaño	solicita ingreso de la propuesta Sonia Triana	ok aprobada la solicitud

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para Jurados

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20102072025 20102072094	Lenin Fabián Coca Fabián Ferreira Garzón	Diseño de un sistema de generación eólica para la iluminación exterior con tecnología Led, de un predio comercial en altos de Cazuca-Cundinamarca	Investigación	Clara Inés Buritica	Yaqueline Garzón	ok
20092072040 20092072070	Jhon Sneider Venegas Marco Antonio Latorre	Diseño e implementación de un prototipo para recuperar energía de un movimiento mecánico a la carga de una batería	Investigación	José Danilo Rairan	Freddy Martínez Mariela Castiblanco	ok
20102072098	Gabriel Rodríguez	Implementación de un algoritmo a partir de la DFT-AF (Discreta Fourier transforma -AF), para aproximación del periodo de señales finitas, secuenciales periódicas con contenido armónico finito usando MATLAB	Investigación	Danilo Rairan	Wilmar Díaz Freddy Martínez	ok



Los siguientes Trabajos de grado se remiten para **aprobación acuerdo 038**

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20111072023 20111072036	Bismar Castiblanco Juan David González	Con los riesgos no me arriesgo	Monografía	Johanna Domínguez	Dora Marcela Martínez	ok aprobado
20131372051 20131372017	Liceth Carvajal charistian soto Laverde	Diseño de una alternativa para el sistema de suministro de energía eléctrica e iluminación del proyecto piloto "estación de policía energía cero florinda-valle del cauca", haciendo uso de energía solar	monografía	Yaqueline garzón	Clara Buritica	ok aprobado

Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad.

Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos

Proyectó EBR