



**ACTA No. 01 DE 2015
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, INGENIERÍA EN DISTRIBUCIÓN Y REDES ELÉCTRICAS E
INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS**

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 04 de Febrero de 2015 a la 1:00 pm en la Sala de reuniones del Proyecto Curricular. El ingeniero Henry Felipe Ibáñez, en calidad de Presidente del Consejo Curricular, sometió a consideración de los asistentes el orden del día, quedando aprobado tal como sigue:

Llamada a lista y verificación del quórum.

1. Llamada a lista y verificación del quórum.

2. Tema Principal

3. Propositiones y Varios

3.1. Casos de Estudiantes

4. Comité de trabajos de grado

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.
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.
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. Tema Central:

2.1. El Consejo Curricular ratifica los miembros del Consejo Curricular para el periodo 2015-1

Áreas	Representante	Tipo de Vinculación
Presidente del Consejo	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Planta
Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Planta
Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	Fernando Martínez Santa	Planta
Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	Wilmar Alberto Díaz	TCO
Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	Fred Giovanni Murillo Rondón	MTO
Representante del Componente del Área Socio-Humanística	Ricardo Gordo Muskus	TCO
Representante Estudiantil Tecnología	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Estudiante

2.2. El Consejo Curricular ratifica los miembros de los diferentes comités de la Facultad Tecnológica para el periodo 2015.

Comité	Representante	Cedula	Tipo de Vinculación
Acreditación	Dora Marcela Martínez Camargo	52023088	Planta
Investigación	José Danilo Rairan Antolines	79533881	Planta
Extensión	Luis Antonio Noguera Vega	79966414	Planta
Comité de Currículo	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	79615177	Planta

2.3. Practicas Académicas:

El Consejo Curricular en aras de una mejor planeación de las practicas académicas solicita a todos los docentes del Proyecto Curricular una proyección de la(s) practicas académicas que se tengan pensadas o planeadas realizar en el periodo 2015-1.

La información básica que solicitara para la proyección es la siguiente:

1. Nombre de la practica académica
2. Objetivo
3. Relación con los espacios académicos a cargo.
4. Destino
5. Numero de probable de estudiantes
6. Duración de la practica
7. Valor estimado.

Esta información será requerida a más tardar el 28 de Febrero del 2015 para tratarla en el Consejo Curricular siguiente.

2.4. Parciales Conjuntos:



El Consejo Curricular, con el objetivo de asegurar el mismo nivel académico que han venido teniendo las asignaturas de máquinas eléctricas y sistemas de potencia, así como también que todos los grupos cumplan con los contenidos programáticos ya establecidos, se les solicita muy comedidamente a los docentes Helmut Ortiz, Juan Carlos Trejos y Johanna Domínguez, realizar parciales unificados para las asignaturas ya mencionadas que tienen a cargo. La metodología a seguir, fechas y horarios para aplicar estas pruebas, quedan a criterio de los docentes, al igual que los porcentajes de las evaluaciones.

3. Proposiciones y Varios

3.1. Solicitudes de Estudiantes:

CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
20142372008	MORENO ROJAS BRYAN CAMILO	Retiro Extemporáneo: Motivo: Laborales Estado: Activo Acuerdo: 004 del 2011 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132072060	CERINZA SATIVA IVAN DARIO	Retiro Extemporáneo: Motivo: Laborales Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 004 del 2011 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20131072089	QUIMBAYO OCHOA JULIETH ALEJANDRA	Retiro Extemporáneo: Motivo: Académicos Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 004 del 2011 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20101072082	BARBOSA FRANCO ANDRES FELIPE	Retiro Extemporáneo: Motivo: Académicos Estado: Activo Acuerdo: 007 del 2009 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20082072025	HUERTAS SANCHEZ CARLOS MARIO	Retiro Extemporáneo: Motivo: Personales Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 027 de 1993 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132072233	CAMARGO CORREA JOHAN SEBASTIAN	Retiro Extemporáneo: Motivo: Personales Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 004 del 2011 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20132072119	RIOS CHICACAUSA HECTOR GIOVANNY	Retiro Extemporáneo: Motivo: Económicos Estado: Prueba Académico y Activo Acuerdo: 004 del 2011 Periodo: 2014-3	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.



CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
20102072081	VARGAS GONZALEZ MILLER EDUARDO	No Renovación de Matricula: Motivo: Personales Estado: Prueba Académico Acuerdo: 004 de 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite a Consejo de Facultad para su aprobación.
20121372039	ALEJO SUESCA LADY MARCELA	No Renovación de Matricula: Motivo: Personales 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.
20131073069	Tobar Caro Yair Alexander	Modalidad Especial: Asignatura: Introducción a la Electricidad	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante, y sugiere a la docente Dora Marcela Martínez, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial. se remite a Decanatura para su aprobación
20132372004	Jiménez Parra Jersson Ricardo	Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-1	
20141372093	Lázaro Alcalde Jhon Edward	Modalidad Especial: Asignatura: Seminario de Profundización.	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante, y Sugiere al docente Fernando Martínez, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial. se remite a Decanatura para su aprobación
20141372116	Pachón Castillo John Fredy	Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2015-1	
20142372052	Rodríguez Arango Cristhian Camilo		
20121372037	Olaya Olaya Diego Fernando	Homologación: Motivo: solicita que la materia electiva intrínseca de energía alternativas del ciclo tecnológico sea homologada por la electiva extrínseca socio –Humanística, debido a que la curso 2012-II por un error de cóndor	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante.
20102072100	Rojas Sánchez German Adolfo	Evaluación de habilitación acuerdo 004: Motivo: solicita acogerse al artículo 40 del acuerdo 004/2011 para presentar el examen de la materia Análisis de Circuitos II curso y no aprobó. De no ser aceptada su solicitud quiere cursar las asignaturas de conversión Electromagnética y Sistemas Dinámicos	El Consejo Curricular no avala la solicitud del estudiante porque es un espacio teórico – practico, igualmente por que el espacio esta reprobado. Las asignaturas conversión Electromagnética y Sistemas Dinámicos tienen como requisito que el estudiante tenga aprobado la asignatura Análisis de Circuitos II, por tal motivo se niega en totalidad la solicitud del estudiante Rojas.



Trabajos de grado que fueron aprobados

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	Evaluadores	CONCEPTO
20102072043 20102072051	William David Guzman Jeison Marcella Atuesta	Motor mono polo	Monografía	Carlos Avendaño	Helmuth Ortiz- Henry Ibáñez	Aprobado
INGENIERIA EN ELECTRICIDAD						
20072272013 20072272015	Héctor Albeiro Mora Carlos Alfonso Ortiz	Manual de inspección en instalaciones eléctricas educativas y hospitalarias	Monografía	Helmuth Ortiz	Yaqueline Ortiz Henry Ibáñez	Aprobado

Trabajos de grado que se remiten para asignación de Evaluadores

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20061072021 20061072025	Camilo Díaz Peña Vannessa Gómez Aguilar	análisis de riesgo para sistemas de protección contra descargas atmosféricas aplicando la NTC 4552 a una caseta de variadores de frecuencia en media tensión	monografía	Luis Noguera	Yaqueline Garzón Henry Felipe Ibáñez Helmuth Ortiz	Carlos Avendaño
20131372038	Jonathan Jair Rubiano	Análisis Estadístico De Dos Parámetros De rayo En Zona Tropical	investigación	Horacio Torres Sánchez	Carlos Avendaño Helmuth Ortiz Henry Ibañez	solicita el docente cesar Chacón que el proyecto de grado en mención sea dirigido por el docente Horacio torres anexo carta queda aprobada como evaluador Ing. Helmut Ortiz
20131372019 20131372061	Jesús Alberto Torres Rafael Ricardo Viafara	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	articulo	Cesar Chacón	xxx	El estudiante debe entregar un informe para entregárselo al evaluador asignado Carlos Avendaño



20031072103	Henry Alexis Solórzano	diseño e implementación de interfaz gráfica de usuario entre el sistema de proceso T5554 y un PLC Siemens S7-300	monografía	Luis Noguera	Fernando Martínez Mariela Castiblanco Freddy Martínez	Fernando Martínez
-------------	------------------------	--	------------	--------------	---	-------------------

Trabajos de grado que se remiten para asignación de Jurados

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADOS	CONCEPTO
20081272014	Julián Arce	Metodología para implementación un sistema de gestión de energía en una instalación institucional, basado en la norma NTC-ISO 50001 (2001) caso: Instituto Tecnico Industrial Francisco Jose de Caldas	Monografía	Hugo Cárdenas	Helmuth Ortiz German Guevara	solicita que se aplica el acuerdo 031 aprobado German Guevara
20101372002 20101372019	Daniel Cardona Arias Carlos Andrés Ramírez	Viabilidad Técnica económica de un sistema de energía limpia en la hacienda el pinar de la vereda centro Gaitán del municipio paz de Ariporo del Departamento del Casanare	Monografía	Clara Buritica	Hugo Cárdenas Helber García	Hugo Cárdenas
20082072073	Jenny Paola Vieda Díaz	Sistema de secado eléctrico de bajo costo, con control de temperatura para piezas de yeso tipo escayola	Artículo	Fernando Martínez	Mariela Castiblanco y Cesar Hernández	Mariela Castiblanco
20041072044 20031072087	Alberto Pinzón Valero Felix Andrés Rodríguez	Diseño e implementación de automatización de una maquina empacadora vertical de pequeños solidos manual	PASANTIA	Fernando Martínez	Danilo Riaran Mariela Castiblanco	Danilo Rairan



TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADOS	CONCEPTO
20111372046 20111372011	Carlos Castañeda Leandro Rondon Amaya	Criterios de diseño aislado de tierra con localizador de fallas en instalaciones eléctricas para unidades de cuidados intensivos y salas de cirugías	Investigación	Freddy Martínez	Fernando Martínez Luis Noguera	Luis Noguera
20102372015 20101372015	WILMER LIEVANO NICOLAS MURCIA	EVALUACION TECNICO ECONOMICA DE APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO PARA LA INSTALACION DE UNA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELECTRICA PCH PARA LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA	PROYECTO CIENTIFICO Y COMUNITARIO	Clara Inés Buritica	Johanna Domínguez Marcela Martínez	Dora Martínez
20081072037 20081072044	Diego Alejandro Mejía Carlos Alberto Moreno	Estudio diagnostico a la red eléctrica de la empresa AOO ingeniería EU para dimensionar el transformador y determinar la viabilidad de compensación reactiva	Pasantía	Clara Buritica	German Guevara Henry Ibañez	solicita que se aplica el acuerdo 031 aprobado German Guevara

Solicitud de estudiantes

TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	CONCEPTO	Observaciones
20101372025	German Eduardo Sánchez	UNAD carta	ok
20081072032	Jorge Eduardo Jiménez	profundización	ok
20102072041	Katherin González	profundización	ok



TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	CONCEPTO	Observaciones
20081072025	Enderson Armando Giraldo	profundización	ok
20081072042	Wilmer Morales	profundización	ok
20092072034	Diego Fernando Roa León	profundización	no supero prueba académica
20081072067	Jorge Castellanos Alfonso	profundización	ok
20111072030	Erick Franco Gómez	profundización	ok
20091072017	Sneider Fandiño Rivera	profundización	solicita cancelación proyecto
20091072037	Camilo Andrés Niño	profundización	solicita cancelación proyecto
20031072099	Juan Manuel Sánchez	profundización	ok
20102072102	Juan David Salinas	profundización	ok
20081072014	Omar Cristiano Chacón	profundización	ok
20122372067	Karin Eduardo Barón	posgrado UNAD	revisión
20112372068	Jhon Ericson Ramos		aplazado
20022072032	Diana Paola Guerrero	posgrado Autónoma	aplazado
20082472003	Edson Rodríguez	profundización	solicita cancelación proyecto y solicita la inscripción espacios de profundización
20082472002	Alexander Ovalle	profundización	solicita cancelación proyecto
20111372049 20111372002	José Rincón Johan Bustamante	Desarrollo de un software para el cálculo de los esfuerzos electrodinámicos que se producen en un tablero eléctrico de baja tensión (director Freddy Martínez	solicitan la cancelación de la propuesta
20092372007	Alexander Carrero Vanegas	posgrado UNAD	solicitan la cancelación de la propuesta
20131372008	Cesar Doncel	posgrado Autónoma	aplazado
20081072048	Cristian Parra	Estudio de distribución armónica THDI y THDV para una torre de un conjunto residencial que emplea iluminación	solicita un solo evaluador Acuerdo 031



TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	CONCEPTO	Observaciones
20051272002 20102372019	Alex Agamez Jhon Jairo Murcia	Evaluación de una metodología para el diagnóstico del estado de los descargadores de sobretensión y seccionadores en subestaciones de 115Kv, a partir de las pruebas y campo aplicado a Codensa S.A ESP	solicitan la cancelación de la propuesta
20101072067 20101072073	Jerson Camilo Rodríguez Faiber Alexander Díaz	Interacción de campos magnéticos para generar movimientos mecánicos no convencionales	solicita un solo evaluador Acuerdo 031
20122372058	Diego Mateus Pineda	posgrado Autónoma	revisión
20102372046	Jefferson Camaron		anexo carta
20102372020	Juan pablo Ochoa	posgrado Autónoma	negada solicitud por que perdió en la UNAD
20031272006	Rocio del Pilar Bernal	Posgrado UNAD	ok
20091372014 20091372016	John Martínez Lozano Moreno Sosa Marco Fidel	Análisis de la regulación internacional para la aplicación de tecnologías SMART GRID en Colombia	solicitan la cancelación de la propuesta
20101372026	Carlos Sichaca Beltrán	Posgrado Autónoma	ok
20131372061 20131372019	Rafael Viafara Avila Jesús torres	Apantallamiento de la estación meteorológica ubicada en el auditorio Gustavo Caamaño de la facultad tecnológica Francisco José De Caldas	solicitan la cancelación de la propuesta
20122372385	Daniel Ernesto Hernández	Posgrado Autónoma	revisión
20122372002	Sonia Jeaneth Triana	Posgrado Autónoma	aplazado
20111372009	Diana Milena Rojas	Posgrado Autónoma	revisión
20101072054	John Steven Mendoza	profundización	ok
20081072014	Omar Cristiano Chacón	profundización	ok
20121372016	Johanna Carolina Murillo	posgrado Autónoma	ok



TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	CONCEPTO	Observaciones
20132372053	Jhon Fredy Aragón	Posgrado Autónoma	aplazo
20111372002 20111372049	Johan Sebastián Bustamante José Alfredo Rincón	Desarrollo de un software para el calculo de los esfuerzos electrodinámicos que se producen en un tablero eléctrico de baja tensión	solicitan la cancelación de la propuesta
20101372033	Nubia Catalina Luengas	Modalidad Posgrado UNAD	ok
20021072023	Manuel Ricardo Franco	Espacios académicos de profundización	aplazado
20012072008	Balanta Lacumi Harold	Espacios académicos de profundización	ok
20092372008	Miller Esteban Padilla	Posgrado Autónoma	aplazado

Solicitud de docentes

TECNOLOGIA EN ELECTRICA						
Código	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	concepto	respuesta
20072072080 20081072081	Joan Silva Julián Pérez Andrés Vicente Tovar	estudio y diagnóstico de las instalaciones eléctricas de la faculta del medio ambiente de la UDFJC	pasantía	Alexandra Pérez	solicita dividir los objetivos de la propuesta aprobada el 21 de noviembre en dos propuestas de trabajo de grado (anexo Carta)	en las 2 propuesta quedara como evaluador el docente German Guevara en aprobación total
20092072012	Fernando Gallego Chaparro	Prototipo de equipos con electrodos basados en el principio de la electroósmosis	monografía	Alexandra Pérez	solicitud anexo carta acuerdo 031	Fernando Martínez Mariela Castiblanco

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



“Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”

Página 11 de 11

Proyectó EBR

Acta No 01 de 2015