



**ACTA No. 010 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 Viernes 24 de Julio de 2015 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

- Evaluación Perfil Docente TCO

3. 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
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.
Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil

Invitados

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



2. Tema Central:

- Evaluación Perfil Docente TCO:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA.

La valoración de los aspectos de las hojas de vida se realizó bajo la normatividad vigente.

Los aspectos a evaluar y su correspondiente ponderación acordados por el Consejo Curricular se presentan en la tabla 1

ASPECTOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	OBSERVACIONES
Cumplimiento de perfil		<ul style="list-style-type: none">• A los aspirantes que cumplan el perfil publicado, se les evaluará su hoja de vida.
Experiencia profesional calificada	30	<ul style="list-style-type: none">• 600 horas cátedra por semestre = 1 año de experiencia docente universitaria tiempo completo• Tiempo de experiencia profesional en campos diferentes a la docencia universitaria se multiplicará por 0.5• La experiencia profesional se medirá a partir de la fecha de grado en la cual el participante acredite su título profesional.• Se acuerda tomar para todos los participantes un tiempo máximo de 60 meses en la valoración de la experiencia profesional calificada equivalente certificada para cada participante, y en cuyo caso se asignará la puntuación máxima. La puntuación para los aspirantes que acrediten experiencia profesional certificada menor a 60 meses según las equivalencias, puntuarán de forma proporcional al tiempo certificado.
Títulos de Postgrado y/o estudios de Postgrado	15	<ul style="list-style-type: none">• Doctorado: 15 puntos.• Magister: 11.25 puntos• Especialista : 7.5 puntos• Si el participante acredita certificación de estudios de doctorado o de maestría, la puntuación se llevará a cabo de forma proporcional a los créditos cursados en alguno de los respectivos programas.
Afinidad hoja de vida con perfil publicado	25	<ul style="list-style-type: none">• Se tendrá en cuenta la afinidad de la experiencia profesional con el perfil publicado.
Investigación	15	<ul style="list-style-type: none">• Se tendrá en cuenta solamente certificaciones de grupos de investigación institucionales de la Universidad donde el participante haya o esté vinculado.• El Consejo Curricular acuerda conceder 5 puntos por año de participación activa en grupos de investigación a cada participante, debidamente certificada por un Grupo de Investigación activo.
Publicaciones	15	<ul style="list-style-type: none">• Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte y se acuerda otorgar 5 puntos por publicación acreditada a partir de la obtención del título de ingeniero.

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.

Perfil 1: Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctricas, Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico, con título o estudios de maestría en áreas de la Ingeniería Eléctrica y preferiblemente con experiencia docente universitaria.

Se recibieron seis (6) hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
1	Evy Fernanda Tapias Forero	1.018.427.488
2	Carlos Felipe Vergara Ramírez	1.032.416.556



HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
3	Helber García Álvarez	11.304.746
4	Edward Hernando Bejarano Barreto	80.210.579
5	Wladimir Páez Guerra	79.960.701
6	Diego Armando Giral	1.022.339.649

REVISIÓN DE REQUISITOS DEL PERFIL.

El Consejo Curricular verificó el cumplimiento de los requisitos mínimos estipulados en la convocatoria, mediante los soportes entregados por los concursantes en las hojas de vida.

Los aspirantes que cumplen el perfil se muestran en la tabla siguiente:

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
2361	Básica de la Ingeniería e Ingeniería Eléctrica	1	3
			5
			6

Los aspirantes que **no cumplen** con el perfil se muestran a continuación:

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA	OBSERVACION
2361	Básica de la Ingeniería e Ingeniería Eléctrica	1	1	Se descarta porque los soportes de la HV no son legibles
			2	No cumple con el perfil al ser Ingeniero en Control
			4	No cumple con el perfil al ser Ingeniero en Control

EVALUACION DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

Hojas de Vida	Experiencia profesional calificada 30p	Títulos de posgrado 15p	Afinidad HV con el perfil 25p	Investigación 15p	Publicaciones 15p	Puntaje Total
3	30	0	25	0	0	55
5	15	11,25	25	0	0	51,25
6	6,5	6,75	25	5,8	15	59,05

ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

Cedula de Ciudadanía	Número de la Hoja de Vida	Nombre del Aspirante	PUNTAJE TOTAL
1.022.339.649	6	Diego Armando Giral	59,05
11.304.746	3	Helber García Álvarez	55
79.960.701	5	Wladimir Páez Guerra	51,25

Ganador del Concurso: Diego Armando Giral



3. Proposiciones y Varios

3.1. Solicitudes de Estudiantes:

CODIGO	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
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 excusa 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 consejo curricular acuerda solicitar al docente de la asignatura un oficio donde indique su versión de los hechos para aclarar la situación presentada por el estudiante Ortega. Debido a que el trabajo no fue entregado en las fechas establecidas y por lo cual no fue calificado y no existe la figura de segundo calificador.</p> <p>La excusa fue laboral, pero hay que tener en cuenta que se dio tiempo para entregar el trabajo y el cual lo pudo haber remitido por medio de un compañero(a).</p>

3.2. Proyectos de Grado:

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para **aprobación acuerdo 031**

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20102072072 20101072080	José Luis Rodríguez Felipe Forero Díaz	Estado experimental de potencias eléctricas y FP en cargas industriales tomando como referencia la norma IEEE Std 1459-2010	monografía	Yaqueline Garzón	Helmuth Ortiz	ok aprobación
20072072001 20111072092	Carlos Acosta Guzmán Brian Alexander Veloza	Diseño e implementación de un aula virtual en la plataforma Moodle para introducción a la electricidad	monografía	Marcela Martínez	Johanna Domínguez	ok aprobación
20111072096 20111072107	Andrés Felipe Cadena Forero Edwin Peña Puentes	especificación, diseño, montaje y evaluación de un quadrotor con sistema de comunicación inalámbrica bireccional	monografía	Freddy Martínez	Fernando Martínez	ok aprobación

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para **Evaluadores**

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20112072050	Brian Eduardo Manjarrez	Diseño eléctrico y topográfico de un banco de pruebas para la división de baja tensión de ABB Bogotá Colombia	Pasantía	Luis Noguera	Mariela Castiblanco Alexandra Pérez	German Guevara



Solicitudes de **estudiantes**.

TECNOLOGIA EN ELECTRICA			
Código	PONENTES	TITULO	Concepto
20082072011 20082072012	Jorge Enrique Castro Juan Esneider Corredor	solicita la cancelación de la propuesta	ok
20081072067 20081072074	Jorge Castellano Johan zarate	vinculación al proyecto de grado levantamientos de planos eléctricos análisis de cargabilidad y corrección del factor de potencia	Luis noguera (director)
20131372004	Diana Paola José Israel Riaño	Solicita el retiro de la propuesta de diana Paola	ok
20101072076	Oscar Velásquez	prorroga de un año para la presentación del documento final construcción del prototipo de un sistema de alimentación para equipos portátiles	Fredy Martínez (director)
	Jenny Torres Eduardo Gutiérrez	solicita cancelación dela propuesta	ok

Los siguientes Trabajos de grado se remiten para **Jurados**

TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR	CONCEPTO
20061072063 20051072057	Nelson Ricardo Suarez Omar Daniel Sierra	Proyecto de interfaz usando la tarjeta de adquisición de datos NI USB 6211 con acceso a la web y el módulo de instrumentación transductor de caudal SL 40	proyecto científico y comunitario	Edwar Jacinto Gómez	Danilo Rairan	ok
20101072024 20101072044	Cristian Camilo Cortes Sergio Alejandro Guzmán	Diseño, construcción y comparación de dos prototipos de generación eléctrica: mareomotriz y undimotriz	Monografía	Hugo Cárdenas	Clara Buritica Johanna Domínguez	Marcela Martínez

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

Proyectó EBR