

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD**  
**CONCURSO ABREVIADO PROFESORES MEDIO TIEMPO OCASIONAL**

**CIRCULAR No 002- DEL 25 DE ENERO DE 2013**

**De:** Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.  
**Fecha:** Acta 02 del 25 Enero de 2013  
**Asunto:** RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE PROFESORES DE MEDIO TIEMPO COMPLETO (MTO) Y HORA CATEDRA TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD

El Consejo curricular de Tecnología en Electricidad se reunió para realizar la evaluación de las hojas de vida de aspirantes a los perfiles de los concursos abreviado de profesores Medio tiempo completo, publicados en el portal “Contratación - Concursos para Docentes Hora Cátedra Año 2012 - [Publicación 1334](#)”

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA.**

La valoración de los aspectos de las hojas de vida se realizó bajo el Acurdo N° 05 de Octubre 3 de 2007 del Consejo Superior Universitario en sus artículos 25, 26, 27 y 28.

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"> <li>A los aspirantes que cumplan el perfil publicado, se les evaluara su hoja de vida.</li> </ul>
Experiencia profesional calificada	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 horas cátedra por semestre = 1 año de experiencia docente universitaria tiempo completo</li> <li>Tiempo de experiencia profesional en campos diferentes a la docencia universitaria se multiplicara por 0.5</li> <li>La experiencia profesional se medirá a partir de la fecha de grado en la cual obtuvo su título profesional</li> </ul>
Títulos de Postgrado y/o estudios de Postgrado	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doctorado: 15 puntos.</li> <li>Magister: 11.25 puntos</li> <li>Especialista : 7.5 puntos</li> </ul>
Afinidad hoja de vida con perfil publicado	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta la afinidad de la experiencia profesional con el perfil publicado.</li> </ul>
Investigación	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta solamente certificaciones de grupos de investigación institucionales.</li> </ul>
Publicaciones	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte.</li> </ul>

Tabla1. Ponderación y aspectos a evaluar

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD**  
**CONCURSO ABREVIADO PROFESORES MEDIO TIEMPO OCASIONAL**  
**PERFIL 1:**

Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.

**HOJAS DE VIDA RECIBIDAS PERFIL 1:**

Se recibieron 2 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Jairo Hernando Puentes	79.296.775
B	Wladimir Paez Guerra	79.960.701

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

**REVISIÓN DE REQUISITOS DEL PERFIL.**

El consejo curricular verificó el cumplimiento de los requisitos mínimos estipulados en los diferentes concursos, mediante los soportes entregados por los concursantes en las hojas de vida.

Los aspirantes que **cumplen** el perfil se muestran en la tabla 3

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
1334	Básicas de ingeniería	1	A,B

Tabla 3. Hojas de vida que cumplen perfil.

**EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL**

**PERFIL 1**

CRITERIOS	HOJA DE VIDA A	HOJA DE VIDA B
Experiencia Profesional Calificada	30	4.4
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	15	15
Publicaciones	0	0
Investigación	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	25	25
<b>TOTAL</b>	70	44.4

Tabla4: Evaluación de hojas de vida por perfil

**ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES**

**PERFIL 1**

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Jairo Hernando Puentes	79.296.775
B	Wladimir Paez Guerra	79.960.701

Tabla 5: Selección de Aspirantes

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD**  
**CONCURSO ABREVIADO PROFESORES MEDIO TIEMPO OCASIONAL**

**GANADOR DEL CONCURSO ÁREA DE BASICAS DE INGENIERIA: JAIRO HERNANDO PUENTES**

**PERFIL 2**

Licenciado en Humanidades y Lengua Castellana con maestría en áreas sociales o afines, experiencia en investigación en humanidades y experiencia docente.

**HOJAS DE VIDA RECIBIDAS PERFIL 2**

Se recibieron 3 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Johanne Alexis Estrada Rodríguez	53.106.360
B	Eliana Caterine Alvarez Polo	1.033.708.932
C	Andrés Rodrigo Hurtado Pérez	80.110.496

Tabla6. Hojas de vida recibidas.

**REVISIÓN DE REQUISITOS DEL PERFIL.**

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

Los aspirantes que cumplen el perfil se muestran en la tabla 3

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	VACANTE 1	HOJAS DE VIDA
1334	Humanidades	2	1	A

Tabla 7. Hojas de vida que cumplen perfil.

**GANADOR DEL CONCURSO ÁREA DE CIRCUITOS: JOHANNE ALEXIS ESTRADA RODRIGUEZ**

Los aspirantes ganadores del concurso tendrán plazo hasta las 5:00pm del día viernes 25 de Enero de 2013 para firmar y aceptación del concurso.

**Miembros Consejo:**

Juan Zambrano Caviedes  
Henry Felipe Ibáñez Olaya

Fernando Martínez Santa

Presidente del Consejo  
Representante del componente profesional por parte de  
Tecnología en Electricidad  
Representante del componente profesional por parte de Ingeniería  
en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD**  
**CONCURSO ABREVIADO PROFESORES MEDIO TIEMPO OCASIONAL**

Wilmar Alberto Díaz	propedéuticos. 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.

**Lic. JUAN ZAMBRANO CAVIEDES**  
Presidente Consejo Curricular  
Tecnología en Electricidad.