

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA

CIRCULAR No 001- DEL 28 DE FEBRERO DE 2012

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Febrero 28 de 2012
Asunto: RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE PROFESORES DE HORA CÁTEDRA
 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 hora cátedra, publicados en el portal “Contratación - Concursos para Docentes Hora Cátedra Año 2012 - Publicación 1050”

1.0 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"> 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 obtuvo su título profesional
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
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.
Publicaciones	15	<ul style="list-style-type: none"> Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte.

Tabla1. Ponderación y aspectos a evaluar

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA**

2.0 Hojas de vida recibidas

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

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Holman Yesid Piñeros Herrera	79.628.210
B	Jairo Hernando Puentes	79.296.775

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
1050	Subestaciones	1	A,B

Tabla3. Hojas de vida por perfil.

3.0 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 4

ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
Subestaciones	1	A,B

Tabla 4. Hojas de vida que cumplen perfil.

4.0 EVALUACION DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

PERFIL 1

CRITERIOS	HOJA DE VIDA A	HOJA DE VIDA B
Experiencia Profesional Calificada	15	30
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	0	15
Publicaciones	0	0
Investigación	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	25	25
TOTAL	40	70

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA**

5.0 ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

PERFIL 1 HC

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
B	JAIRO HERNANDO PUENTES	79.296.775
A	Holman Yesid Piñeros Herrera	79.628.210

LOS ASPIRANTES GANADORES DEL CONCURSO TENDRÁN PLAZO HASTA LAS 12:00PM DEL DÍA JUEVES 1 DE MARZO DE 2012 PARA FIRMAR Y ACEPTACIÓN DEL CONCURSO.

ING. CARLOS ALBERTO AVENDAÑO A.

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad. Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas
e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos