

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

CIRCULAR No 004- DEL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2012

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Septiembre 04 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 1236](#)”

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 evaluara 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 multiplicara 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.

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

Tabla1. Ponderación y aspectos a evaluar

2.0 Hojas de vida recibidas Vacante 1

Se recibieron 4 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Diana Paola Gómez Ariza	52.950.716
B	María Del Carmen Landazuri Aguirre	27.124.392
C	John Martin Sandino León	1.019.010.129
D	Oscar Andrés Maya Reuto	79.724.437

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

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 3

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	VACANTE 1	HOJAS DE VIDA
1236	Física	1	1	A,B,C,D

Tabla 3. 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	HOJA DE VIDA C	HOJA DE VIDA D
Experiencia Profesional Calificada	16	30	9	12
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	7.5	11.25	5.62	5.62
Publicaciones	15	0	15	0
Investigación	0	0	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	25	25	25	25
TOTAL	63.5	66.25	54.62	42.62

**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 VACANTE 1 HC

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
B	María Del Carmen Landazuri Aguirre Ganadora	27.124.392
A	Diana Paola Gómez Ariza	52.950.716
C	John Martin Sandino León	1.019.010.129
D	Oscar Andrés Maya Reuto	79.724.437

Los aspirantes ganadores del concurso tendrán plazo hasta las 5:00pm del día Miércoles 05 de Septiembre de 2012 para firmar y aceptación del concurso.

Lic. JUAN ZAMBRANO CAVIEDES

Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad.