

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

CIRCULAR No 005- DEL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2012

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Septiembre 18 de 2012
Asunto: RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE PROFESORES DE MEDIO TIEMPO COMPLETO (MTO) 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 1261](#)”

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.

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES MEDIO TIEMPO COMPLETO
 Tabla1. Ponderación y aspectos a evaluar

2.0 Hojas de vida recibidas Vacante 1

Se recibieron 5 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Alejandra Maritza Rusingue Padilla	53.016.205
B	Sergio Daniel Rojas Sierra	1.110.473.340
C	Luis Francisco Suarez Díaz	80.854.048
D	Ricardo Gordo Muskus	94.517.652
E	Juan Carlos Mojica Cardoza	79.313.998

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
1261	Socio-Humanística	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	HOJA DE VIDA E
Experiencia Profesional Calificada	10	9	6	30	30
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	7.8	11.25	7.8	7.5	7.5
Publicaciones	11	5	15	15	15
Investigación	15	0	15	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	25	25	25	25	5

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

TOTAL	68.8	50.25	68.8	77.5	57.5
--------------	------	-------	------	-------------	------

5.0 ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

PERFIL 1 VACANTE 1 HC

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
D	Ricardo Gordo Muskus Ganador	94.517.652
A	Alejandra Maritza Rusingue Padilla	53.016.205
C	Luis Francisco Suarez Díaz	80.854.048
E	Juan Carlos Mojica Cardoza	79.313.998
B	Sergio Daniel Rojas Sierra	1.110.473.340

Los aspirantes ganadores del concurso tendrán plazo hasta las 5:00pm del día Jueves 20 de Septiembre de 2012 para firmar y aceptación del concurso.

Lic. JUAN ZAMBRANO CAVIEDES

Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad.