

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

CIRCULAR No 002- DEL 14 DE FEBRERO DE 2011

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.

Fecha: Febrero 14 de 2011

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 “Convocatorias académicas, Concursos abreviados 2011; Primer semestre 2011; publicación 718.

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

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
1	KAREN MELISSA MENDEZ LOZADA	52.964.869
2	LILIANA YINNETH GOMEZ PULIDO	52.500.441
3	OSCAR EMILIO ALFONSO TALERO	79.875.481
4	JUAN FRANCISCO PEÑA VILLAREAL	82.395.366
5	GERMAN ANDRES JAUREGUI GONZALEZ	11.446.175
6	MARCOS ORDOÑEZ RESTREPO	19.187.334
7	EUSEBIO AVENDAÑO AVENDAÑO	79.529.530
8	JOHN ALEXANDER CRUZ RAMIREZ	79.908.620
9	ELIECER DAVID DIAZ ALMANZA	78.380.422
10	DENNIS ADRIANA OCAMPO MOTTA	52.960.718
11	OSCAR GILBERTO HERNANDEZ SALAMANCA	79.905.637

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

PUBLICACIÓN	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
718	Humanidades	1	1 Hasta la 11

Tabla3. Hojas de vida por perfil.

3.0 Revisión de requisitos del perfil.

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

Los aspirantes que cumplen el perfil se muestran en la tabla 4

PUBLICACIÓN	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
718	Humanidades	1	3. 7

Tabla 4. Hojas de vida que cumplen perfil.

4.0 EVALUACION DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

PERFIL 1

CRITERIOS	HOJA DE VIDA 3	HOJA DE VIDA 7
Experiencia Profesional Calificada	20	30
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	11,25	7,5
Publicaciones	0	15
Investigación	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	20	20
TOTAL	51,25	72,5

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

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
7	EUSEBIO AVENDAÑO AVENDAÑO	79.529.530
3	OSCAR EMILIO ALFONSO TALERO	79.875.481

LOS ASPIRANTES GANADORES DEL CONCURSO TENDRÁN PLAZO HASTA LAS 5:00 PM DEL DÍA MARTES 15 DE FEBRERO DE 2011 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