

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

CIRCULAR No 001- DEL 27 DE ENERO DE 2011

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.

Fecha: Enero 27 de 2010

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 678.

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

2.0 Hojas de vida recibidas

Se recibieron 19 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2 y 3

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

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
1	Diego Fernando Álvarez Castro	80.240.680
2	Marisol Avendaño Avendaño	52.068.750
3	Gilberto Eduardo Vásquez Arias	3.109.599
4	Marisol Gutiérrez Silva	63.505.504
5	Germán Antonio Granada Osorio	79.270.225
6	Jorge Eliecer Mantilla Guerra	88.217.974
7	Armando Castiblanco Carrasco	80.053.945
8	Wilson Sandoval Rodríguez	80.775.633
9	Iván Darío Vega Pacheco	72.294.098
10	Juan Carlos Juajibioy Otero	97.472.433
11	Javier Alfonso Cely Ruiz	80.070.335
12	William Alfredo Jiménez Gómez	80.162.433
13	Carlos Andrés Cepeda Mora	1.032.364.064
14	Edgar Augusto Leiva Castiblanco	79.891.068
15	Cesar Augusto Delgado Lombana	80.167.587
16	Eusebio Avendaño Avendaño	79.529.530
17	Marisol Gutiérrez Silva	63.505.504
18	Wilson Guerrero Valderrama	93.083.396
19	Dory Luz González Hernández	52.376.016

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

PUBLICACIÓN	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
678	Humanidades	1	15, 16, 17, 18, 19
		2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	Ingeniería	3	13
		4	14
		5	8, 9, 10, 11, 12

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

PUBLICACIÓN	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
678	Humanidades	1	15, 16, 18, 19
		2	1, 2, 3
	Ingeniería	3	13
		4	14
		5	8, 9, 10, 11, 12

Tabla 4. Hojas de vida que cumplen perfil.

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

4.0 EVALUACION DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

PERFIL 1

CRITERIOS	HOJA DE VIDA 15	HOJA DE VIDA 16	HOJA DE VIDA 18	HOJA DE VIDA 19
Experiencia Profesional Calificada	22.4	30	0	26.1
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	11.25	7.5	7.5	7.5
Publicaciones	15	1.5	1.5	0
Investigación	0	0	0	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	23	25	18	23
TOTAL	71.65	64	27	56.6

PERFIL 2

CRITERIOS	HOJA DE VIDA 1	HOJA DE VIDA 2	HOJA DE VIDA 3
Experiencia Profesional Calificada	9	30	18
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	11.25	11.25	11.25
Publicaciones	7.5	15	15
Investigación	0	15	0
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	22	22	25
TOTAL	49.75	93.25	69.25

PERFIL 3

Único concursante hoja de vida 13

PERFIL 4

Único concursante hoja de vida 14

PERFIL 5

CRITERIOS	HOJA DE VIDA 8	HOJA DE VIDA 9	HOJA DE VIDA 10	HOJA DE VIDA 11	HOJA DE VIDA 12
Experiencia Profesional Calificada	12	17	20	30	15
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	5.6	5.6	5.6	7.5	11.25
Publicaciones	0	0	0	10	15
Investigación	0	0	0	0	15
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	10	10	10	20	10
TOTAL	27.6	32.6	35.6	67.5	66.25

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
15	Cesar Augusto Delgado Lombana	80.167.587
16	Eusebio Avendaño Avendaño	79.529.530
19	Dory Luz González Hernández	52.376.016
18	Wilson Guerrero Valderrama	93.083.396

PERFIL 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
2	Marisol Avendaño Avendaño	52.068.750
3	Gilberto Eduardo Vásquez Arias	3.109.599
1	Diego Fernando Álvarez Castro	80.240.680

PERFIL 3

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
13	Carlos Andrés Cepeda Mora	1.032.364.064

PERFIL 4

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
14	Edgar Augusto Leiva Castiblanco	79.891.068

PERFIL 5

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
11	Javier Alfonso Cely Ruiz	80.070.335
12	William Alfredo Jiménez Gómez	80.162.433
10	Juan Carlos Juajibioy Otero	97.472.433
9	Iván Darío Vega Pacheco	72.294.098
8	Wilson Sandoval Rodríguez	80.775.633

LOS ASPIRANTES GANADORES DEL CONCURSO TENDRÁN PLAZO HASTA LAS 12:00 M DEL DÍA LUNES 31 DE ENERO 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