

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

CIRCULAR No 001- DEL 21 DE ENERO DE 2013

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Acta 01 del 21 Enero de 2013
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 1326](#)”

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA.

La valoración de los aspectos de las hojas de vida se realizó bajo el Acuerdo 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 TIEMPO COMPLETO
OCASIONAL

PERFIL 1:

Licenciado en Física o Físico con **Maestría o Doctorado en Física** con 3 años de Experiencia Docente en tiempo completo o su equivalente, con Publicaciones e Investigaciones certificadas.

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS PERFIL 1:

Se recibieron 9 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Nelson Ricardo Fino Puerto	79.711.478
B	Jhon Jairo Espinosa Cardoza	79.969.827
C	Diego Andrés Daza Amaya	80.825.508
D	Leidy Milena Hernández López	53.037.559
E	Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón	51.943.301
F	Roger Anderson Hurtado Mojica	80.779.339
G	Edgar Josue Malangón Montaña	1.018.415.090
H	Wilson Javier Blanco Núñez	80.037.334
I	Diana Paola Gómez Ariza	52.950.716

Tabla2. Hojas de vida recibidas.

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	HOJAS DE VIDA
1326	Física	1	A,B,E

Tabla 3. Hojas de vida que cumplen perfil.

EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

PERFIL 1

CRITERIOS	HOJA DE VIDA A	HOJA DE VIDA B	HOJA DE VIDA E
Experiencia Profesional Calificada	15	12	30
Títulos De Postgrado Y/O Estudios De Postgrado	14	14	15
Publicaciones	5	5	15
Investigación	15	0	15
Afinidad Hoja De Vida Con Perfil Publicado	25	25	25
TOTAL	74	56	100

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

Tabla4: Evaluación de hojas de vida por perfil

ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

PERFIL 1

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
E	Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón Ganadora del Concurso	51.943.301
A	Nelson Ricardo Fino Puerto	79.711.478
B	Jhon Jairo Espinosa Cardoza	79.969.827

Tabla 5: Selección de Aspirantes

GANADOR DEL CONCURSO ÁREA DE FISICA: GLADYS PATRICIA ABDEL RAHIM GARZÓN

PERFIL 2

Ingeniero en Distribución y Redes Eléctricas con **estudios de Maestría** y Experiencia docente universitaria certificada.

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS PERFIL 2

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

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Johanna Patricia Domínguez Vargas	52.875.092
B	Alexander Pareja Giraldo	86.048.916

Tabla6. Hojas de vida recibidas.

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
1326	Circuitos	2	1	A

Tabla 7. Hojas de vida que cumplen perfil.

GANADOR DEL CONCURSO ÁREA DE CIRCUITOS: JOHANNA PATRICIA DOMÍNGUEZ VARGAS

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

Los aspirantes ganadores del concurso tendrán plazo hasta las 5:00pm del día Martes 22 de Enero de 2013 para firmar y aceptación del concurso.

Miembros Consejo:

Juan Zambrano Caviedes	Presidente del Consejo
Henry Felipe Ibáñez Olaya	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Wilmar Alberto Díaz	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.

Lic. JUAN ZAMBRANO CAVIEDES
Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad.