

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

CIRCULAR No 002- DEL 04 DE AGOSTO DEL 2015

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Acta 11 del 04 de Agosto del 2015
Asunto: RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE PROFESORES DE HORA CATEDRA

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 Catedra, publicados en el portal “Contratación - Concursos para Docentes Vinculación Especial- Año 2015 - **Publicación 2381**”

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA.

La valoración de los aspectos de las hojas de vida se realizó bajo la normatividad vigente.

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 el participante acredite su título profesional. • Se acuerda tomar para todos los participantes un tiempo máximo de 60 meses en la valoración de la experiencia profesional calificada equivalente certificada para cada participante, y en cuyo caso se asignará la puntuación máxima. La puntuación para los aspirantes que acrediten experiencia profesional certificada menor a 60 meses según las equivalencias, puntuarán de forma proporcional al tiempo certificado.
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 • Si el participante acredita certificación de estudios de doctorado o de maestría, la puntuación se llevará a cabo de forma proporcional a los créditos cursados en

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

		alguno de los respectivos programas.
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 de la Universidad donde el participante haya o esté vinculado. El Consejo Curricular acuerda conceder 5 puntos por año de participación activa en grupos de investigación a cada participante, debidamente certificada por un Grupo de Investigación activo.
Publicaciones	15	<ul style="list-style-type: none"> Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte y se acuerda otorgar 5 puntos por publicación acreditada a partir de la obtención del título de ingeniero.

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.

Perfil 1: Licenciado en Física o Físico con título o estudios de maestría en área del concurso y preferiblemente con experiencia docente universitaria.

Se recibieron diez (10) hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

No	CEDULA DE CIUDADANÍA	NOMBRE
1	80208133	Elkin Adolfo Vera Rey
2	80233012	Seul Saenz Bravo
3	1032389446	Marlon Alejandro Pinillo
4	53140593	Nidia Danigza Lugo López
5	79555598	Carlos Joel Perilla
6	1031125437	Johanna Carolina Espinel Montes
7	80161791	Camilo Ernesto Calderón
8	79535234	Gonzalo Adolfo Guerrero
9	1024466788	Dairo Giovanni Rocha
10	80773071	William Arley García Parra

REVISIÓN DE REQUISITOS DEL PERFIL.

El Consejo Curricular verificó el cumplimiento de los requisitos mínimos estipulados en la convocatoria, **mediante los soportes** entregados por los concursantes en las hojas de vida.

Los aspirantes que cumplen el perfil se muestran en la tabla siguiente:

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

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
2381	Ciencias Básicas	1	1
			2
			3
			4
			5
			7
			8
			9
			*10

Los aspirantes que **no cumplen** con el perfil se muestran a continuación:

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA	OBSERVACION
2381	Ciencias Básicas	1	6	Se descarta la hoja de vida porque no anexo el soporte donde acredite el título de pregrado
			*10	El aspirante cumple con el perfil pero por ser docente del distrito no puede asumir la carga en su totalidad

EVALUACION DE HOJAS DE VIDA POR PERFIL

No	Experiencia profesional calificada 30p	Títulos de posgrado 15p	Afinidad HV con el perfil 25p	Investigación 15p	Publicaciones 15p	PUNTAJE TOTAL
1	9,36	11,25	25	5	5	55,61
2	2,61	9,375	25	0	0	36,985
3	5	11,25	25	0	0	41,25
4	16,5	11,25	25	10	15	77,75
5	0	11,25	25	0	0	36,25
7	15,25	9,375	25	0	5	54,625
8	0	0	25	0	0	25
9	11,125	2,25	25	0	0	38,375

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

ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

Cedula de Ciudadanía	Número de la Hoja de Vida	Nombre del Aspirante	PUNTAJE TOTAL
53140593	4	Nidia Danigza Lugo López	77,75
80208133	1	Elkin Adolfo Vera Rey	55,61
80161791	7	Camilo Ernesto Calderón	54,625
1032389446	3	Marlon Alejandro Pinillo	41,25
1024466788	9	Dairo Giovanni Rocha	38,375
80233012	2	Seul Saenz Bravo	36,985
79555598	5	Carlos Joel Perilla	36,25
79535234	8	Gonzalo Adolfo Guerrero	25

Ganador del Concurso: Nidia Danigza Lugo López

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 5:00pm del día lunes 10 de agosto del 2015 para aceptación de la carga académica.

Miembros Consejo:

Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo
Helmut Edgardo Ortiz Suarez	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.
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.
Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística
Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil

Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Electricidad.