

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

**CIRCULAR No 004- DEL 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2015**

**De:** Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.  
**Fecha:** Acta 15 del 09 de Septiembre 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 2439**”

**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"> <li>A los aspirantes que cumplan el perfil publicado, se les evaluará su hoja de vida.</li> </ul>
Experiencia profesional calificada	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 horas cátedra por semestre = 1/2 año de experiencia docente universitaria tiempo completo</li> <li>Tiempo de experiencia profesional en campos diferentes a la docencia universitaria se multiplicará por 0.5</li> <li>La experiencia profesional se medirá a partir de la fecha de grado en la cual el participante acredite su título profesional.</li> <li>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.</li> </ul>
Títulos de Postgrado y/o estudios de Postgrado	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doctorado: 15 puntos.</li> <li>Magister: 11.25 puntos</li> <li>Especialista : 7.5 puntos</li> <li>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 alguno de los respectivos programas.</li> </ul>
Afinidad hoja de vida con perfil publicado	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta la afinidad de la experiencia profesional con el perfil publicado.</li> </ul>
Investigación	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta solamente certificaciones de grupos de investigación institucionales de la Universidad donde el participante haya o esté vinculado.</li> <li>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.</li> </ul>
Publicaciones	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte y se acuerda</li> </ul>

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

ASPECTOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	OBSERVACIONES
		otorgar 5 puntos por publicación acreditada a partir de la obtención del título de ingeniero.

**HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.**

**Perfil 1:** Licenciado(a) en Matemáticas o Matemático(a) con título o estudios de Postgrado en el área del concurso y con experiencia docente universitaria mínima de un año.

Se recibieron Cuatro (04) hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

No	CEDULA DE CIUDADANÍA	NOMBRE
1	80.772.991	Bernardo Garibello Suan
2	39.670.079	Nelsy Ortigoza Durán
3	51.979.766	Carmen Lucia Fajardo Núñez
4	52.841.780	Sonia Constanza Calderón Santos

**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:

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
2439	Ciencias Básicas	1	2

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

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA	OBSERVACION
2439	Ciencias Básicas	1	1	Se descarta la hoja de vida porque no anexó el soporte donde acredite estudios o título de postgrado.
			2	El aspirante cumple con el perfil pero por ser docente del distrito no puede asumir la carga en su totalidad, Máximo puede tomar 8 Horas.

**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
3	4,64	11,25	25	0	15	55,89
4	30	11,25	25	0	15	81,25

**ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES**

Cedula de Ciudadanía	Número de la Hoja de Vida	Nombre del Aspirante	PUNTAJE TOTAL
4	52.841.780	Sonia Constanza Calderón Santos	81.25
3	51.979.766	Carmen Lucia Fajardo Núñez	55.89

**Ganador del Concurso: Sonia Constanza Calderón Santos**

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

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 5:00pm del día Viernes 11 de Septiembre 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.
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.
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.