

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

CIRCULAR No 004- DEL 04 DE SEPTIEMBRE DEL 2014

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Acta 20 del 04 Septiembre de 2014
Asunto: Resultados Concurso Abreviado de Profesores de Hora Cátedra Tecnología 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 “Contratación - Concursos para Docentes Hora Cátedra Año 2014 - Publicación 2115”

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		A los aspirantes que cumplan el perfil publicado, se les evaluará su hoja de vida.
Experiencia profesional calificada	30	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	Doctorado: 15 puntos. Magister: 11.25 puntos Especialista : 7.5 puntos
Afinidad hoja de vida con perfil publicado	25	Se tendrá en cuenta la afinidad de la experiencia profesional con el perfil publicado.
Investigación	15	Se tendrá en cuenta solamente certificaciones de grupos de investigación institucionales.
Publicaciones	15	Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte.

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

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.

Perfil 1: Matemático o Licenciado en Matemáticas, con estudios o título de Maestría en Educación o en el Área de Matemáticas, con experiencia docente universitaria mínimo de un año en el área.

Se recibió 1 hoja de vida la cual se muestra en la tabla siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Lina Yovana Paipa Reyes	33.378.626

El Candidato cumple con todos los requerimientos del perfil publicado por lo tanto se declara como ganador del perfil 1 de la convocatoria 2115

Perfil 2: Matemático o Licenciado en Matemáticas, con estudios o título de Maestría en Educación o en el Área de Matemáticas, con experiencia docente universitaria mínimo un año en el área

Se recibió 2 hojas de vida, las cuales se muestran en la siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Carolina Albarracin Hernandez	1030546628
B	Roy Alejandro Gómez Ávila	1015421159

El Candidato del perfil B no cumple con los requerimientos del perfil, y dado que el candidato A si cumple con ellos se declara como ganador del perfil 2 de la convocatoria 2115

Los aspirantes ganadores del concurso tendrán plazo hasta las 5:00pm del lunes 08 de septiembre del 2014 para firmar la aceptación del concurso.

Miembros Consejo:

Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo
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 Moskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística
Diego Fernando Chiquiza Quiroga	Representante Estudiantil

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