

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

CIRCULAR No 005- DEL 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2014

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Acta 21 de 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 2126”

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 evaluara 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 multiplicara por 0.5 La experiencia profesional se medirá a partir de la fecha de grado en la cual obtuvo su titulo 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 recibieron 3 hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Darío Alejandro Latorre Montoya	33.378.626
B	Andrés Felipe Ordonez Jiménez	80.828.351
C	Ivan Andrey Rodriguez Guzman	80.759.968

Los Candidato B y C no cumplen con los requerimientos del perfil, y dado que el candidato A si cumple con ellos, se declara como ganador del perfil 1 de la convocatoria 2126

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 5:00pm del lunes 15 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
Angela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil

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