

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

CIRCULAR No 003- DEL 30 DE MARZO DE 2011

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.

Fecha: Marzo 30 de 2011

Asunto: RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE HORA CÁTEDRA TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD

ASISTENTES:

Carlos Alberto Avendaño Avendaño – Consejero

Fernando Martínez Santa – Consejero

Henry Felipe Ibáñez Olaya – Consejero

Wilmar Alberto Díaz Ossa – Consejero

Fred Giovanni Murillo Rondón - Consejero

Yisell Rodríguez – Representante Estudiantil

El Consejo curricular de Tecnología en Electricidad se reunió para realizar la evaluación de las hojas de vida de aspirantes al perfil del concurso abreviado de profesor hora cátedra, publicado en el portal “Convocatorias académicas, Concursos abreviados 2011; Primer semestre 2011; publicación 761, de la Coordinación de Tecnología en Electricidad.

1.0 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	40	<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	30	<ul style="list-style-type: none"> Doctorado: 30 puntos. Magister: 20 puntos Especialista : 10 puntos
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.

Tabla 1. Ponderación y aspectos a evaluar

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

2.0 HOJAS DE VIDA RECIBIDAS

Se recibieron 3 hojas de vida, las cuales se relacionan en la tabla 2.

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
1	OSCAR MAURICIO FINO PUERTO	79.566.160
2	HUMBERTO ANTONIO GARCÉS RENDÓN	C.E. 327981
3	FRANCIS ARMANDO SEGOVIA CHAVES	13.071.107

Tabla 2. Hojas de vida recibidas.

PUBLICACIÓN	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA
761	Ciencias Básicas	1	1 Hasta la 3

Tabla 3. Hojas de vida por perfil.

3.0 REVISIÓN DE REQUISITOS DEL PERFIL.

El consejo curricular verificó el cumplimiento de los requisitos mínimos estipulado en el concurso, mediante los soportes entregados por los concursantes en las hojas de vida. La hoja de vida N.2 de la tabla 2 no cumplió con el perfil solicitado.

Los aspirantes que cumplen el perfil se muestran en la tabla 4

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
1	OSCAR MAURICIO FINO PUERTO	79.566.160
3	FRANCIS ARMANDO SEGOVIA CHAVES	13.071.107

Tabla 4. Hojas de vida que cumplen perfil.

4.0 EVALUACION DE HOJAS DE VIDA

Se evaluaron las hojas de vida y estos fueron los resultados:

NOMBRE	EXPERIENCIA PROFESIONAL CALIFICADA	TÍTULOS DE POST- GRADO Y/O ESTUDIOS DE POST-GRADO	INVESTIGACION	PUBLICACIONES	TOTAL
OSCAR MAURICIO FINO PUERTO	10	0	0	0	10
FRANCIS ARMANDO SEGOVIA CHAVES	40	20	0	15	75

Tabla 5. Resultados de la evaluación hojas de vida

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

5.0 RESULTALDO

Como resultado de la evaluación del concurso se presenta la siguiente tabla resumen del profesional que resultó seleccionado en el perfil solicitado:

Perfil	Seleccionado	Documento de Identificación
HC	FRANCIS ARMANDO SEGOVIA CHAVES	13.071.107

ING. CARLOS ALBERTO AVENDAÑO A.

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad. Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas
e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos