

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**ACTA No. 013 -2017**

<b>Proceso:</b> Gestión Académica	<b>Subproceso:</b> Participación y Organización de Eventos Académicos
-----------------------------------	---

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	<b>Hora de Inicio:</b> 10:00AM
---	-----------------------------------

<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión Consejo Curricular	<b>Hora de Finalización:</b> 1:00PM
---	--

<b>Lugar:</b> Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica	<b>Fecha:</b> 27 -Julio - 2017
--	-----------------------------------

<b>Participantes:</b>	Nombre	Cargo	Firma
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo	<b>Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.</b>
	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.	
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Representante del componente de Ciencias básicas 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	
	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.	
	Ángel Estiven Solano Romero	Representante Estudiantil	
	Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.	

<b>Elaboró:</b> Elizabeth Bermúdez Rodríguez	<b>Visto Bueno del Acta:</b> Miembros del Consejo Curricular
--	--

**OBJETIVO**  
Resultados Concurso Abreviado de Profesores de Hora Catedra

**ORDEN DEL DÍA**  
Evaluación de hojas de vida

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## DESARROLLO

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 2017 - **Publicación 2900**"

### 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, los cuales fueron publicados en la publicación 2900, 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 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 otorgar 5 puntos por publicación acreditada a partir de la obtención del título de ingeniero.</li> </ul>

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.

### PERFIL 1:

Licenciado(a) en Matemática o Matemático(a), preferiblemente con título de postgrado en el área del concurso, y experiencia docente universitaria acreditada mínima de un año o su equivalente.

Se recibieron ocho (08) hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

No	NOMBRE
1	JEFFERSON ADALMER RUBIANO FORERO
2	JOHANA JAZMIN SAAVEDRA TAFUR
3	YOVANI ADOLFO VILLANUEVA HERRERA
4	MANUEL ALEJANDRO MORENO AREVALO
5	EMILIANO RODRIGUEZ ARANGO
6	WILSON JAVIER FORERO BAQUERO
7	ADRIANA CECILIA BENITEZ CUBAQUE
8	JOHN RODRIGO HERNANDEZ MORA

## 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
2900	Matemáticas	1	3, 4, 5, 6 y 8

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

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA	OBSERVACION
2900	Matemáticas	1	1	No cumple con el perfil, Título de pregrado Físico
			2	La aspirante no puede asumir las 12 horas semanales por ser funcionaria del Distrito
			7	No cumple con el perfil, Título de pregrado Físico



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN

Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 02

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de Aprobación:  
17/09/2014



### 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	3,75	7,5	25	0	0	36,3
4	0,75	0	25	0	0	25,8
5	5,28	4,3	25	15	5	54,6
6	3	3,15	25	0	0	31,2
8	11,76	5,75	25	0	0	42,5

### ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

Número de la Hoja de Vida	Nombre del Aspirante	PUNTAJE TOTAL
5	EMILIANO RODRIGUEZ ARANGO	54,6
8	JOHN RODRIGO HERNANDEZ MORA	42,5
3	YOVANI ADOLFO VILLANUEVA HERRERA	36,3
6	WILSON JAVIER FORERO BAQUERO	31,2
4	MANUEL ALEJANDRO MORENO AREVALO	25,8

### Ganador del Concurso: Emiliano Rodríguez Arango

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 4:00pm del día lunes 31 de Julio del 2017 para aceptación de la carga académica.

### PERFIL 2:

Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica preferiblemente con título de postgrado en el área de ingeniería y con experiencia docente universitaria mínima de un año o su equivalente.

Se recibieron siete (07) hojas de vida las cuales se muestran en la tabla siguiente tabla.

No	NOMBRE
1	VICTOR ALFONSO GOMEZ SAAVEDRA
2	JONATHAN JAIR RUBIANO CRUZ
3	IVAN DARIO MELO LAGOS
4	CARLOS ALBERTO JAIMES CASTRO
5	JUAN CARLOS APONTE GUTIERREZ
6	FREDY LOZADA GONZALEZ
7	EFRAIN ENRIQUE JACOME LOBO

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

#### 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
2900	Circuitos Eléctricos, Electromagnetismo, ingeniería aplicada	2	1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7

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

PUBLICACION	ÁREA DEL CONCURSO	PERFIL	HOJAS DE VIDA	OBSERVACION
2900	Circuitos Eléctricos, Electromagnetismo, ingeniería aplicada	2	0	---

#### 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	3,96	7,5	25	15	10	61,5
2	4,25	3,6	25	0	0	32,9
3	12,5	11,25	25	0	15	63,8
4	30	7,5	25	5	15	82,5
5	30	6,75	25	15	0	76,8
6	4,5	7,5	25	0	0	37
7	30	11,25	25	15	15	96,3

#### ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

Número de la Hoja de Vida	Nombre del Aspirante	PUNTAJE TOTAL
7	EFRAIN ENRIQUE JACOME LOBO	96,3
4	CARLOS ALBERTO JAIMES CASTRO	82,5
5	JUAN CARLOS APONTE GUTIERREZ	76,8
3	IVAN DARIO MELO LAGOS	63,8
1	VICTOR ALFONSO GOMEZ SAAVEDRA	61,5
6	FREDY LOZADA GONZALEZ	37
2	JONATHAN JAIR RUBIANO CRUZ	32,9

#### Ganador del Concurso: Efraín Enrique Jácome Lobo

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 4:00pm del día lunes 31 de Julio del 2017 para aceptación de la carga académica.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**Nota: si el docente ganador del concurso abreviado no acepta los términos de contratación se procederá a seleccionar al inmediatamente siguiente en la lista y así sucesivamente, siempre y cuando cumplan los requisitos de perfil de concurso.**

**Ing. HENRY FELIPE IBÁÑEZ OLAYA**

Presidente Consejo Curricular  
Tecnología en Electricidad.

#### Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.