

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

ACTA No. 4 de 2019			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica			Hora de Inicio <u>2:05 p.m.</u>
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado			Hora de Finalización <u>6:15 p.m.</u>
Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular			Fecha: Marzo 21 de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Víctor Ruiz Rosas	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria	ORIGINAL FIRMADO
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Iván Zuluaga Atehortua	Representante área ciencia básica	ORIGINAL FIRMADO
	Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Mónica Vargas Guarnizo		Visto Bueno del Acta: Víctor Ruiz Rosas	
OBJETIVO			
Evaluar las hojas de vida de los concursos abreviados			
ORDEN DEL DÍA			
1. Llamada a lista 2. Concursos abreviados			
DESARROLLO			
1. Llamada a Lista y verificación del quórum			
Hecho el llamado a lista se constató la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:			

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	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Miembros:

Víctor Ruíz Rosas	Presidente
Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria
Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional
Iván Zuluaga Atehortua	Representante área ciencia básica
Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil

2. Concursos abreviados

El ítem de experiencia docente se calificó teniendo en cuenta aquellas certificaciones en las que se pudiera verificar tiempo de contratación y dedicación.

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Perfil 1 – Hora Cátedra

Asignaturas	Termodinámica Mecánica de Fluidos Refrigeración y aire acondicionado
Áreas de Conocimiento	Termodinámica y fluidos
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Mecánico(a) con título de posgrado en temas afines a Ingeniería Mecánica. Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Título de Pregado	Máximo 30 puntos
Título de Posgrado	Máximo 30 puntos
Experiencia docente	Máximo 40 puntos

La calificación de posgrado se realizará de la siguiente manera:

Título de Magister:	30 puntos
Estudios de maestría:	20 puntos
Título de Especialista:	20 puntos
Estudios de especialización:	15 puntos

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

Se evaluaron las hojas de vida y estos fueron los resultados:									
PROFESOR	PREGRADO (máx. 30)		POSGRADO (máx. 30)		EXPERIENCIA DOCENTE (máx. 40)			TOTAL	
	CUMPLE	PUNTAJE	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO (años)	CUMPLE	PUNTAJE		
JEISON ALEJANDRO MOLANO PINZON	Si	30	Si	20	0,125	No	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria		
TATYANA LUNA AREVALO	Si	30	Si	20	1,0	Si	4,4	54	
KEVIN MAURICIO MORENO CABEZAS	Si	30	Si	30	0,3	No	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria		
JORGE RENE SILVA LARROTA	Si	30	Si	30	9,0	Si	40	100	
ANDRES GAONA SIERRA	Si	30	Si	30	1,2	Si	5,3	65	
GANADOR DEL PERFIL: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Ingeniero JORGE RENE SILVA LARROTA.									
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.