

 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. 6 de 2020**

<b>Proceso: Misional</b>		<b>Subproceso: Gestión Docencia</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica</b>			<b>Hora de Inicio</b> <u>10:00 a.m.</u>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado</b>			<b>Hora de Finalización</b> <u>12:40 .m.</u>
<b>Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular</b>			<b>Fecha: Marzo 09 de 2020</b>
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Víctor Ruiz Rosas	Coordinador Proyecto Curricular	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Iván Zuluaga Atehortua	Representante área de ciencias básica	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Yeimy Paola Cardona García	Representante estudiantil	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Docente Invitado	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
<b>Elaboró:</b> Luisa Fernanda Vásquez Otavo		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Víctor Ruiz Rosas	
<b>OBJETIVO</b> Evaluar las hojas de vida de los concursos abreviados			
<b>ORDEN DEL DÍA</b> 1. Llamada a lista 2. Concursos abreviados			
<b>DESARROLLO</b> <b>1. Llamada a Lista y verificación del quórum</b>  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
Yeimy Paola Cardona García	Representante estudiantil

### 2. Concursos abreviados

Se realizó el estudio de las hojas de vida teniendo en cuenta la resolución 04 de 2020 del Consejo de Facultad “ Por medio de la cual se establecen los criterios y puntajes de clasificación y se precisa el procedimiento en los concursos docentes abreviados para evaluar a los aspirantes que se inscriban en las convocatorias públicas de selección y contratación en la Facultad como docentes no inscritos en carrera”

Nota aclaratoria: En relación al artículo 3° de esta resolución y dado que para este perfil no se requería de experiencia de investigación ni investigaciones acreditadas, la evaluación de criterios y puntajes de calificación se realizó sobre un máximo posible de 75 puntos.

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:

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Título de Pregrado	Máximo 10 puntos
Título de Postgrado	Máximo 20 puntos
Experiencia docente y/o relacionada	Máximo 25 puntos
Entrevista	Máximo 20 puntos
<b>Puntaje máximo a obtener</b>	<b>75 puntos</b>

### Perfil 1 – Docente Hora Catedra Prestacional

<b>Asignaturas</b>	Diseño por elementos finitos Electiva Profesional del área de diseño
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Diseño Mecánico
<b>Perfil del Docente</b>	1. Profesional de Ingeniería Mecánica 2. Título de Posgrado 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año y/o Acreditar experiencia profesional equivalente en campos afines al área del concurso.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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:

PERFIL N° 01 Diseño por elementos finitos	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE			
JOSE ALEJANDRO GUERRERO VARGAS	SI	10	Doctorado en Ingeniería	SI	20	5,14	SI	15	20	65	
EDWIN RAUL RIVERA CASADIEGO	SI	10	NA	NO	0					10	No acredita titulo de posgrado, por tanto no cumple con el perfil.
DANIEL EDUARDO VILLALOBOS CORREA	SI	10	Magister en Ingeniería - Materiales y Procesos	SI	15	12,6	SI	25	10	60	
CARLOS ANDRES ROMERO ARIZA	SI	10	En curso - Maestría en Ingeniería Mecánica	NO	0					10	No ha culminado los estudios posgraduales por lo tanto no cumple con el perfil
CESAR IVAN BALAGUERA MORENO	NO	0	NO	NO	0					0	No cumple con el perfil profesional solo acredita titulo de tecnólogo

**GANADOR DEL PERFIL:** Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Doctor José Alejandro Guerrero Vargas con 65/75 puntos.

#### Perfil 2 – Docente Hora Catedra Prestacional

<b>Asignaturas</b>	Mecánica de fluidos Eficiencia energética
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Termo fluidos o Termodinámica y fluidos
<b>Perfil del Docente</b>	1. Profesional de Ingeniería Mecánica 2. Título de Posgrado 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año y/o Acreditar experiencia profesional equivalente en campos afines al área del concurso.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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:

PERFIL N° 02 Termo fluidos o Termodinámica y fluidos	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN			
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE				PUNTAJE		
DAVID SEBASTIAN PEREZ GORDILLO	SI		10	Magister en Ingeniería Mecánica	SI		15	2,5	SI		15	9	49	
LUIS ANDRES GAONA CORRAL	NO		0										0	No cumple con el perfil de profesional de ingeniería mecánica
JAIRO ENRIQUE RUBIANO TORRES	NO		0										0	No cumple con el perfil de profesional de ingeniería mecánica
MARIA DOLORES GALINDO TORRES	SI		10	Magister en Docencia Universitaria	SI		15	10,08	SI		25	16	66	
DIEGO PARDO AMAYA	SI		10	Magister en Ingeniería Mecánica Automotriz	SI		15	1,3	SI		15	18	58	
FRANCISCO MARIN QUIROGA	SI		10	NO	NO		0						10	No acredita titulo de posgrado, por tanto no cumple con el perfil.
ISMAEL MARQUEZ LASSO	SI		10	Magister en Ingeniería Mecánica	SI		15	5,5	SI		15	15	55	Las certificaciones que no especifican las horas docentes no pueden ser tenidas en cuenta para la experiencia
ALEXANDER GARCIA MARIACA	SI		10	Magister en Ingeniería Mecánica			15	4	SI		15	19	59	
CARLOS ANDRES ROMERO ARIZA	SI		10	En curso - Maestría en Ingeniería Mecánica	NO		0						10	No ha culminado los estudios posgraduales por lo tanto no cumple con el perfil
CESAR IVAN BALAGUERA MORENO	NO		0	En curso - Maestría en Ingeniería Mecánica, Maestría en educación con enfasis en docencia	NO		0						0	No cumple con el perfil profesional solo acredita titulo de tecnólogo
URIEL AUGUSTO MUÑOZ CEPEDA	SI		10	Especialista en pedagogía y docencia universitaria	SI		10	13	SI		25	6	51	

**GANADOR DEL PERFIL:** Se declaró ganadora del concurso abreviado de méritos a la magister María Dolores Galindo Torres con 66/75 puntos.