
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 5 de 2019			
Proceso:			
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica			Hora de Inicio: <u>12:15 m.</u>
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado			Hora de finalización: <u>1:02 p.m.</u>
Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular			Fecha: Marzo 27 de 2019
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Víctor Ruiz Rosas	Coordinador	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="color: blue; margin: 0;">ORIGINAL FIRMADA REPOSA EN LA COORDINACIÓN</p> </div>
	Iván Zuluaga Atehortua	Representante área ciencias básicas	
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	
Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil		
Elaboró: Mónica Vargas Guarnizo		Visto Bueno del Acta: Víctor Ruiz Rosas	

OBJETIVO:

Gestionar, administrar y ejecutar integralmente el currículo

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamada a lista
2. Perfiles concursos docentes



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:

Miembros:

Víctor Ruíz Rosas	Presidente
Iván Zuluaga Atehortua	Representante área ciencias básicas
Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional
Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

2. Perfiles concursos docentes

Teniendo en cuenta la solicitud de perfil docente para cubrir en los próximos concursos la plaza pendiente debido a la renuncia del docente Fabio Pérez Villamil, el Consejo aprueba el siguiente perfil:

Área del concurso: Propias de la Profesión – Procesos de manufactura y mantenimiento

Título(s) de Pregrado: Ingeniero(a) Mecánico(a).

Título(s) de Posgrado: Mínimo título de maestría en áreas afines a la del concurso.

Experiencia Docente: Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o mínimo cuatro (4) años de experiencia profesional.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento