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

Orden del día No. 25	
Proceso: Gestión Académica	
Unidad Académica y/o Administrativa: Facultad de Ingeniería	Hora de Inicio: 10 a.m.
Motivo y/o Evento: Sesión Consejo de Facultad de Ingeniería	Hora de finalización: 11 a.m.
Lugar: Sala de juntas Facultad de Ingeniería	Fecha: julio 29 de 2024
ASISTENTES	
NOMBRE	CARGO
JOSE IGNACIO RODRIGUEZ MOLANO	Decano presidente
LEONARDO EMIRO CONTRERAS BRAVO	Consejero Coordinador Unidad de Extensión Facultad
FLOR DE MARIA UMAÑA VILLAMIZAR	Representante coordinadores de postgrado
CESAR LEONARDO TRUJILLO RODRIGUEZ	Representante de los docentes
EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL	Representante coordinadores de pregrado
ORLANDO RIOS LEON	Secretario Consejo de Facultad
Elaboró: Secretaría Académica	Visto Bueno del Acta: Consejo de Facultad
OBJETIVO: Sesión ordinaria para atender casos que por competencia le corresponde al Consejo de Facultad.	

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum

2. CONCURSO DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL

2.1 Ingeniería Eléctrica.

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. Verificación del Quórum.



De acuerdo con el número de asistentes con voz y voto se establece que existe quórum para sesionar y se aprueba el orden del día con punto único concurso docente de vinculación especial.

2. CONCURSO DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL

2.1 Ingeniería Eléctrica

De conformidad con la resolución No. 01 de 2012 y la solicitud del consejo curricular, sesión 019 de 26 de julio de 2024 definió el siguiente perfil para el reemplazo de la plaza de docente TCO ante la renuncia de Jorge Andrés Cardona Vásquez se aprueba la realización del concurso así:

Modalidad	Área	Asignaturas	No.	Perfil	Criterios de evaluación
TCO	Ciencias básicas: Física newtoniana, Física III Ondas y Física Moderna, Fluidos y	Física newtoniana, Física III: Ondas y Física Moderna, Fluidos y termodinámica y materiales para ingeniería.	Uno	Título(s) de Pregrado: Físico, licenciado en física o ingeniero físico. Título(s) de Posgrado: Doctorado o Maestría en áreas de física, ingeniería eléctrica o electrónica	Los contemplados en el Acuerdo No. 01 marzo 16 de 2023 del Consejo de Facultad de Ingeniería

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

	<p>termodinámica y materiales para ingeniería.</p>		<p>Experiencia docente universitaria: Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalencia en experiencia profesional en el área del concurso.</p>	
--	--	--	--	--


JOSE IGNACIO RODRIGUEZ MOLANO
Presidente


ORLANDO RIOS LEÓN
Secretario