

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

ACTA No. 024 del 2018

Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Administración Ambiental		Hora de Inicio: 12:00:00	
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera Pleno		Hora de Finalización : 14:00:00	
Lugar: SALA DE JUNTAS BLOQUE 2 BOSA PORVENIR		Fecha: 17 julio 2018	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	ALFONSO PAZOS ALVAREZ	PRESIDENTE DEL CONSEJO DE CARRERA	
	MARTIN ANTONIO GIL	REPRESENTANTE ÁREA BÁSICA	
	EDGAR SÁNCHEZ BUENDÍA	REPRESENTANTE ÁREA ADMINISTRATIVA	
	TITO GUTIERREZ	REPRESENTANTE ÁREA SOCIO-HUMANÍSTICA	
	JENNY MARCELA LARA	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	
	JHON EDUAR AROS RODRIGUEZ	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	
Elaboró:	Visto Bueno del Acta:		
ANDREA CECILIA SANABRIA SUÁREZ ASISTENTE PROYECTO CURRICULAR	ORIGINAL FIRMADO	ORIGINAL FIRMADO	
	ALFONSO PAZOS PRESIDENTE CONSEJO CURRICULAR	TITO GUTIERREZ DAZA SECRETARIO CONSEJO CURRICULAR	

ORDEN DEL DÍA

1. Constatación del quórum
2. Solicitud de apertura de convocatoria para docente de vinculación especial
3. Evaluación docente periodo académico 2018-1
4. Casos Estudiantes

DESARROLLO

1. Se constata quórum aprobatorio y deliberatorio, a la presente sesión de Consejo se contó con la participación de los siguientes: Alfonso Pazos Álvarez, Tito Gutiérrez, Martín Gil, Edgar Sánchez Buendía. Los representantes estudiantiles no se presentan a la reunión.

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	

2. SOLICITUD DE APERTURA DE CONVOCATORIA PARA DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL

- 2.1 El Consejo de Carrera **APRUEBA** la solicitud de apertura de una nueva convocatoria para la asignatura **FÍSICA MECÁNICA NEWTONIANA** con Intensidad horaria de dos (8) horas semanales.

COMPONENTE	PERFIL REQUERIDO	Nº DE PLAZAS
Física Mecánica Newtoniana	<p>Pregrado: Físico, Licenciado en Física, Licenciado en matemáticas, Ingeniero Mecánico ó Ingeniero Civil.</p> <p>Posgrado: Preferiblemente en el área del concurso. Con experiencia docente universitaria mínimo de dos (2) años o su equivalente.</p> <p>Horario: Teoría Compartida grupo 501 y 503 Lunes de 9am a 11am, jueves de 11am – 1pm Laboratorio grupo 501: Lunes de 1pm-3pm Laboratorio grupo 503: lunes de 11am-1pm</p>	Uno (1)

2. EVALUACIÓN DOCENTE PERIODO 2018-1

Se realizó la respectiva evaluación docente para el periodo 2018-1 del docente **JAIRO MIGUEL MARTINEZ ABELLO**, del proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, debido a que en fechas ordinarias no se realizó el debido trámite dado que por ser éste un docente de planta, el consejo de carrera consideró que esta labor le corresponde hacerla al Consejo de Carrera de TSA.

Esta evaluación docente extemporánea se realiza por solicitud expresa de la Oficina de Evaluación Docente mediante correo electrónico del 16 de julio 2018 por el Coordinador de Oficina de Evaluación Docente **JORGE ADELMO HERNÁNDEZ PARDO**.

Fin del Acta