

 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	

ACTA No.01

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VIAS URBANAS		Hora de Inicio 10:00 AM	
Motivo y/o Evento – Consejo de Carrera		Hora de Finalización 10:30 AM	
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular		Fecha: enero 14 de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos J González Vergara	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Rep. de Docentes	ORIGINAL FIRMADO
	Mario Arturo Rincón Villalba	Rep. de Docentes	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Mario Arturo Rincón Villalba		Visto Bueno del Acta:	
OBJETIVO Desarrollar el Consejo de Carrera			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> Verificación de Quórum Aprobación Acta 06 de 2018 Selección abreviada 2019-1 			
DESARROLLO <ol style="list-style-type: none"> Verificación de Quórum Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio. La representante de los estudiantes ingeniera Marcela Sapuy está en vacaciones. Aprobación Acta 06 de 2018 Se aprueba el acta por unanimidad 			

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 ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/201 4	

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

3. Selección abreviada 2019-1

De acuerdo a la carga académica presentada, es necesario realizar una convocatoria de selección abreviada de méritos para el espacio académico de Herramientas de Modelación.

El consejo aprueba el siguiente perfil.

1. Herramientas de modelación

Pregrado = Ingeniero Civil o ingeniero en Transportes y Vías

Posgrado = Con maestría en Ingeniería Civil

Experiencia= Con experiencia profesional o docente en modelaciones de tránsito y transporte, mínima de 3 años.