

 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.005

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VIAS URBANAS		Hora de Inicio 11:00 pm	
Motivo y/o Evento		Hora de Finalización 12:00 m	
Lugar: Coordinación de la Especialización		Fecha: Julio 19 de 2018	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador	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"> 1. Verificación de Quórum 2. Aprobación Acta 004 de 2018 3. Evaluación convocatoria docente Sistemas de transporte 4. Prácticas académicas 2018-3 5. Estudiantes de pregrado con espacios académicos de posgrado (proyecto de grado) 			
DESARROLLO			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación de Quórum 			

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: 17/09/2014	

Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio.

2. Aprobación Acta 004 de 2018

Se aprueba por unanimidad

3. Evaluación convocatoria docente Sistemas de transporte.

Mediante convocatoria No. 3088 de 2018, la universidad publicó en la página web los requisitos para aspirar a docente de cátedra de la asignatura Sistemas de transporte

Se realiza la evaluación de las hojas de vida recibidas para el perfil, establecido en la convocatoria:

SISTEMA DE TRANSPORTE

Pregrado = Ingeniero Civil, Transportes y Vías o Topográfico

Posgrado = Con especialización o maestría o doctorado en transporte o Infraestructura de transporte

Experiencia= Con experiencia profesional o docente en proyectos relacionados con sistemas de transporte o relacionada de 5 años.

De acuerdo con las aspirantes que se presentaron y los criterios de evaluación definidos por el Consejo de Facultad en su sesión extraordinaria del 24 de febrero de 2012.

Se recibieron dos hojas de vida y su evaluación se presenta a continuación:

Sistema de transporte

ASPIRANTE	FORMACION ACADEMICA	EXPERIENCIA	PRODUCTIVIDAD	TOTAL	OBSERV
OMAR CORTES BUITRAGO	Ing Topográfico Especialista en diseño de vías urbanas, tránsito y transporte (35)	0.4 años docente (0) 14.5 Profesional (no en transporte (0)	No acredita. (2)	37	
CARLOS FELIPE URASAN	Ing Civil Doctor Gestión territorial e infraestructuras del transporte (50)	8 años docente (40)	Artículos. (10)	100	SELECCIONADO

Por lo anterior se selecciona al Ingeniero CARLOS FELIPE URASAN, para desarrollar el espacio académico **SISTEMAS DE TRANSPORTE**. Se remite a la Decanatura para que se publique los resultados de la convocatoria.

4. Prácticas académicas

El coordinador presenta al Consejo el plan de prácticas de académicas para el semestre 2018-3, las cuales son:

 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	

- a) Salida técnica de la asignatura Diseño geométrico de carreteras
- b) Salida técnica de la asignatura Diseño de pavimentos, mantenimiento y rehabilitación.

Teniendo en cuenta la optimización de los recursos se han unificado las dos salidas, para ser realizadas al tiempo, los días 26 y 27 de octubre. El itinerario de la salida será a las obras de la vía Bogotá – Villavicencio, Cáqueza – Ubaque y la visita a la planta de materiales y concreto asfáltico Murcia – Murcia.

5. Estudiantes de pregrado con espacios académicos de posgrado (proyecto de grado)

De acuerdo a la capacidad de las salas de sistemas para el desarrollo de la especialización y teniendo en cuenta el número de estudiantes admitidos en la cohorte 2018, el consejo aprueba recibir tres estudiantes para la modalidad de grado de espacios de posgrado. La selección se realiza por el promedio de los estudiantes de conformidad con el acuerdo 038 de 2015, emanado del consejo académico.

No.	CODIGO	NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR	APROBACION PC-PRE	PROMEDIO	OBSERVACIÓN
1	20132032014	Palencia Palencia Leidy Carina	Ingeniería Topográfica	PCIT-091-2018	4.04	ADMITIDO
2	20152579010	Lemus Ávila Camilo	Ingeniería Civil	FTCC-295-2017	4.03	ADMITIDO
3	20142032051	Muñoz Rodríguez José Miguel	Ingeniería Topográfica	PCIT-173-2018	4.00	ADMITIDO
4	20132032942	Carvajal Ulloa Edwin Arbey	Ingeniería Topográfica	PCIT-134-2018	3.96	NO ADMITIDO
5	20142032062	Ballesteros López Julián	Ingeniería Topográfica	PCIT-172-208	3.96	NO ADMITIDO
6	20121032015	Fandiño Bohorquez Michael Steven	Ingeniería Topográfica	PCIT-115-2018	3.88	NO ADMITIDO

La lista de admitidos será informada a los proyectos curriculares de posgrado.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

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	

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.