

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

ACTA No.008

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VIAS URBANAS		Hora de Inicio 8:30 a.m	
Motivo y/o Evento		Hora de Finalización 9:30 a.m	
Lugar: Coordinación de la Especialización		Fecha: Junio 08 de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Rep. de Docentes	ORIGINAL FIRMADO
	Mario Arturo Rincón Villalba	Docente	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Wilson Ernesto Vargas Vargas		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación Acta 007 de 2019
3. Carga académica 2019-3

DESARROLLO

1. Verificación de Quórum

Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio. No se cuenta con la representante de los estudiantes, puesto que está en vacaciones

2. Aprobación Acta 007 de 2019

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

Se aprueba por unanimidad

3. Carga Académica 2019-3

El coordinador presenta la programación de espacios académicos para el período académico 2019-3, de conformidad con el Plan de Estudios vigente

No	Espacio Académico
1	Ingeniería de Tránsito I
2	Diseño Geométrico de Carreteras
3	Sistemas de Transporte
4	Diseño de Pavimentos, Mantenimiento y Rehabilitación.

Los docentes de planta desarrollarán la siguiente Carga Académica:

No	Espacio Académico	Docente
1	Ingeniería de Tránsito I	Wilson Ernesto Vargas Vargas
2	Diseño Geométrico de Carreteras	Carlos Javier González Vergara

El docente de planta de la Facultad, adscrito al proyecto curricular de Ingeniería Topográfica que desarrolla clases en vinculación de hora cátedra en el posgrado es:

No	Espacio Académico	Docente
1	Diseño de Pavimentos, Mantenimiento y Rehabilitación	Hugo Rondón Quintana

El Consejo aprueba la carga académica presentada, aprueba que el docente HUGO RONDÓN del proyecto de Ingeniería Topográfica desarrolle este espacio en el posgrado.

El docente de cátedra, que ha venido vinculado al proyecto y que continua con su carga lectiva es:

No	Espacio Académico	Docente
1	Sistemas de Transporte	Carlos Felipe Urazan Bonells

El consejo aprueba la carga académica presentada.

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.