

 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.006

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VIAS URBANAS		Hora de Inicio: 8:30 am	
Motivo y/o Evento		Hora de Finalización: 9:00 am	
Lugar: Coordinación de la Especialización		Fecha: Noviembre 14 de 2018	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Rep. de Docentes	ORIGINAL FIRMADO
	Marcela Sapuy Celis	Rep de Estudiantes	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Wilson Ernesto Vargas		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 005 de 2018 3. Evaluación Docente 4. Programación cargas lectivas 2019-1 5. Casos estudiantes 			
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: 17/09/201 4	

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

2. Aprobación Acta 005 de 2018

Se aprueba por unanimidad

3. Evaluación docente periodo 2018-3.

Se realiza la evaluación docente en el sistema académico, se adjunta a la presente los certificados de evaluación.

4. Programación cargas lectivas 2019-1

Para el periodo lectivo 2019-1 de acuerdo con el plan de estudios las asignaturas a desarrollar son:

- a) Ingeniería de tránsito 2
- b) Diseño vial computarizado
- c) Diseño de vías urbanas e intersecciones
- d) Impactos ambientales de proyectos viales
- e) Electiva I
- f) Electiva II

En reunión y encuesta realizada a los estudiantes las electivas seleccionadas son: Auditorías de seguridad vial y Herramientas de modelación (se anexa resultado de la encuesta).

Por lo anterior los docentes para cada espacio lectivo son:

- a) Ingeniería de tránsito 2 – Ing. Wilson Ernesto Vargas Vargas
- b) Diseño vial computarizado – Ing. Mario Arturo Rincón Villalba
- c) Diseño de vías urbanas e intersecciones – Ing. Carlos Javier González Vergara
- d) Impactos ambientales de proyectos viales – Ing. Adriana Hernández Sánchez
- e) Electiva I – Auditorías de seguridad vial – Ing. María Teresa Molina Cifuentes
- f) Electiva II – Herramientas de Modelación – Ing. Ricardo José Peña Lindarte

 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	

5. Casos estudiantes

El estudiante David Camilo Chacón Buitrago, código 20182014004, solicita la homologación de los espacios académicos Ingeniería de tránsito 1 e Impactos ambientales de proyectos viales, que fueron cursadas en el semestre 2017-3, con código estudiantil 20172014003, el Consejo aprueba la homologación y le solicita al coordinador realizar los trámites en el sistema.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento