
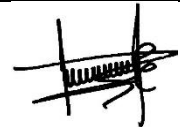
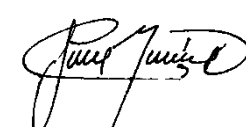
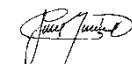


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.004

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		Hora de Finalización 12:00 m	
Lugar: Sede Vivero		Fecha: Julio 1 de 2016	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Wilson Vargas Vargas	Coordinador	
	Carlos González Vergara	Rep. de Docentes	
	Socha Castro Alexander	Rep. de Estudiantes	
Elaboró: Carlos González Vergara		Visto Bueno del Acta: 	
OBJETIVO Desarrollar el Consejo de Carrera			
ORDEN DEL DÍA			
1. Verificación de Quórum 2. Aprobación Acta 003 de 2016 3. Carga Académica 2016-3			

 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	

DESARROLLO

1. Verificación de Quórum

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

2. Aprobación Acta 003 de 2016

Se aprueba por unanimidad

3. Carga Académica 2016-3

El coordinador presenta la programación de espacios académicos para el período académico 2016-3,

No	Espacio Académico
1	Ingeniería de Tránsito
2	Diseño Geométrico de Vías Urbanas I
3	Impactos Ambientales
4	Pavimentos
5	Electiva I
5	Electiva II

De igual manera se presentan las siguientes opciones para la Electiva I, ya que la electiva II para garantizar el desarrollo del trabajo Final, se desarrollará la asignatura Diseño Vial Computarizado.

No	Electiva
1	Sistemas de Información para Transporte
2	Habilidades Gerencias para Ingenieros
3	Gestión de Infraestructura Vial

De las cuales serán escogidas por los estudiantes admitidos, en el proceso de admisión



Los docentes de planta desarrollarán la siguiente Carga Académica:

No	Espacio Académico	Docente
1	Ingeniería de Tránsito	Wilson Vargas Vargas
2	Diseño Geométrico de Vías Urbanas I	Carlos González Vergara

Los docentes de planta proyectos curriculares de la Facultad, del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica que desarrollan clases en vinculación de hora catedra en el posgrado son:

No	Espacio Académico	Docente
1	Pavimentos	Hugo Alexander Rondón Quintana
2	Diseño Vial Computarizado	Mario Arturo Rincón Villalba

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	

Los docentes de Vinculación Especial que ya venían vinculados desarrollaran la siguiente Carga Académica:

No	Espacio Académico	Docente
1	Impactos Ambientales	Adriana Hernández Sánchez
3	Sistemas de Información para Transporte	Carlos Gómez Guacaneme

El Consejo aprueba la carga académica presentada, aprueba que los docentes RONDON y RINCON del proyecto de Ingeniería Topográfica desarrollen estos espacios en el posgrado.

De igual manera aprueba que los docentes HERNANDEZ y GOMEZ que desarrollaron estos espacios para la corte 2015, los desarrollen para esta corte, por tal razón no es necesaria se necesitaría ninguna convocatoria porque toda la carga estaría asignada.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Selección por parte de los estudiantes de la Electiva II	Coordinador	Julio 7, citación a examen de conocimientos.