
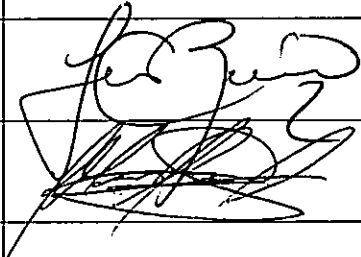
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.009

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: Septiembre 18 de 2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos González Vergara	Coordinador	
	Mario Arturo Rincón Villalba	Rep. de Docentes	
Elaboró: Mario Arturo Rincón Villalba		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación Acta 008 de 2017
3. Seminario de actualización en diseño geométrico de intersecciones y obras civiles

DESARROLLO

1. Verificación de Quórum



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

2. Aprobación Acta 008 de 2017

Se aprueba por unanimidad

3. Seminario de actualización en diseño geométrico de intersecciones y obras civiles

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 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Con el objeto de actualizar a los docentes del proyecto curricular en los temas de diseño intersecciones a nivel, intersecciones a desnivel y diseño geométrico para obras civiles; el coordinador de carrera propone la realización de un seminario los días 23 y 24 de octubre.

El seminario se tendrá la siguiente agenda:

DIA	HORARIO	TEMATICA	CONFERENCISTA
LUNES 23 DE OCTUBRE	8-10 am	INTERSECCIONES A NIVEL	MARIO RINCON VILLALBA
LUNES 23 DE OCTUBRE	10- 12 pm	INTERSECCIONES A DESNIVEL	CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA
MARTES 24 DE OCTUBRE	1 A 5 pm	DISEÑO GEOMETRICO DE OBRAS CIVILES	ELKIN DARIO CAÑON

Resumen de conferencias:

INTERSECCIONES A NIVEL: análisis de los diferentes procesos para realización de intersecciones en “X” e intersecciones en “T” y de Glorietas, según las especificaciones del proyecto y las jerarquías de las vías que se intersectan, así como la definición de los parámetros de diseño como los radios de giro y carriles especiales.

DISEÑO DE INTERSECCIONES A DESNIVEL: metodología para diseño de intersecciones a desnivel tales como Trompetas, tréboles. Determinando el proceso para establecer los parámetros de diseño como: anchos de carril, desarrollo del peralte para la zona de influencia la intersección, carriles de desaceleración y aceleración entre otros

DISEÑO GEOMETRICO DE OBRAS CIVILES: explicación de los métodos para realizar diseños geométricos de obras civiles en proyectos viales; tales como: puentes, box couvert, túneles, muros cabecales de contención, muros de pata, terrazas. Se desarrolla la metodología para crear secciones transversales personalizadas y su incorporación al Tool Palettes y así poder realizar los corredores con los assemblies correspondientes

El Consejo de Carrera aprueba el seminario propuesto, delega al coordinador para realizar las gestiones pertinentes.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento