
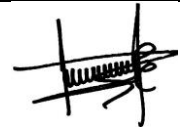
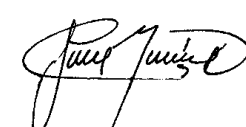
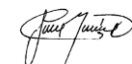
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.003



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 Paiba		Fecha: Junio 16 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 002 de 2016
3. Evaluación Docente 2016-1
4. Requisitos y metodología de evaluación para la selección de los admitidos a la cohorte 2016

 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	

DESARROLLO

1. Verificación de Quórum

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

2. Aprobación Acta 002 de 2016

Se aprueba por unanimidad

3. Evaluación Docente 2016-1

Se realiza la evaluación de los docentes y el coordinador las registra en el sistema.

DOCENTES VINCULADOS A ESP. DISEÑO DE VIAS URBANAS, PERIODO ACADÉMICO 2016 - 1

Lista de Docentes						
Cédula	Nombre	Horas Plan Trabajo				
		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
19229121	DIAZ ORJUELA BERNARDO	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	0	2	2	ELECTIVA III
60378081	ESPINOSA GONZÁLEZ ERIKA	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	6	6	ESPACIOS ACADÉMICOS PLANEACIÓN DEL TRANSPORTE
6773087	GONZALEZ VERGARA CARLOS JAVIER	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	27	13	40	ESPACIOS ACADÉMICOS DISEÑO GEOMÉTRICO DE VIAS URBANAS II DISEÑO GEOMÉTRICO DE VIAS
79617777	RAMIREZ PALMA HENRY DAVID	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	4	4	ESPACIOS ACADÉMICOS TRABAJO DE GRADO
88139879	RODRIGUEZ BAYONA JHONNY ALEXANDER	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	0	2	2	ESPACIOS ACADÉMICOS ELECTIVA III
88233355	RONDON QUINTANA HUGO ALEXANDER	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	28	12	40	ESPACIOS ACADÉMICOS PAVIMENTOS PAVIMENTOS MECÁNICA DE SUELOS
		DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	0	2	2	PAVIMENTOS PAVIMENTOS MECÁNICA DE SUELOS
79692283	VARGAS VARGAS WILSON ERNESTO	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	27	13	40	ESPACIOS ACADÉMICOS DISEÑO GEOMÉTRICO DE VIAS INGENIERÍA DE TRANSITO AVANZADO

Evaluación Docente



LISTA DE DOCENTES DEL PROYECTO CURRICULAR ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE

Mostrar **10** registros Buscar:

Identificación No.	Nombre	Tipo de vinculación	Evaluar
88139879	JHONNY ALEXANDER RODRIGUEZ BAYONA	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	<input type="checkbox"/>
88233355	HUGO ALEXANDER RONDON QUINTANA	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	<input type="checkbox"/>
79617777	HENRY DAVID RAMIREZ PALMA	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	<input type="checkbox"/>
60378081	ERIKA ESPINOSA GONZALEZ	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	<input type="checkbox"/>
6773087	CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	<input type="checkbox"/>
19229121	BERNARDO DIAZ ORJUELA	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	<input type="checkbox"/>

Mostrando registros del 1 al 6 de un total de 6 registros Primero Anterior 1 Siguiente Último

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	

4. Requisitos y metodología de evaluación para la selección de los admitidos a la cohorte 2016

Con el fin de realizar el proceso de selección de los inscritos a la especialización y definir así los admitidos el consejo de carrera por unanimidad ha adoptado la siguiente metodología:

Del total de inscritos se preseleccionarán los perfiles profesionales relacionados con el área, es decir: Ingenieros Topográficos, de Transportes y Vías o Civiles. Cualquier otro perfil está sujeto a que sea afín al proyecto y que demuestre conocimiento o experiencia profesional en el tema de Vías.

Los preseleccionados serán citados para presentar una prueba escrita con preguntas de conocimientos que serán calificadas de cero (0.0) a cinco (5.0) con igual peso, para una nota definitiva de cero (0.0) a cinco (5.0).

Igualmente los preseleccionados presentarán la prueba de segunda lengua según programación del ILUD, calificada de igual manera de cero (0.0) a cinco (5.0)

Con el promedio de pregrado, la calificación de la prueba escrita y la prueba de segunda lengua se establecerá un puntaje definitivo, el cual ordenado de mayor a menor determinará los admitidos.

La ponderación final es la siguiente:

- Promedio de pregrado – PP - 40%
- Calificación de la prueba escrita – PE - 50%,
- Prueba de segunda lengua – SL - 10 %.

El puntaje total obtenido "PF" será:

$$PF = PP*0.40 + PE*0.50 + SL*0.10$$

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento