


 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.012

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE			Hora de Inicio 03:30 pm
Motivo y/o Evento			Hora de Finalización 04:15 pm
Lugar: Reunión vía Google-Meet			Fecha: diciembre 01 de 2021
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador	
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Docente de Planta	
	Mario Arturo Rincón Villalba	Rep. de Docentes	
	Eduardo Humberto Cruz Ballesteros	Rep. de Estudiantes	
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 11 de 2021 3. Carga Académica 2022-1 4. Prácticas académicas			
DESARROLLO 1. Verificación de Quórum			

 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. Debido a las condiciones especiales del COVID-19, esta reunión se realiza de manera virtual a través de la plataforma Google meet, se aprueba la grabación de esta.

2. Aprobación Acta 11 de 2021

Se aprueba por unanimidad.

3. Carga Académica 2022-1

El coordinador presenta la programación de espacios académicos para el período académico 2022-1.



No	Espacio Académico
1	Ingeniería de Tránsito II
2	Diseño Geométrico de Vías Urbanas e Intersecciones
3	Impacto Ambiental de Proyectos Viales
4	Diseño Vial Computarizado
5	Electiva I
6	Electiva II

El coordinador informa que para la selección de las electivas se realizó una encuesta a los 17 estudiantes activos a través del aplicativo Formularios de Google.

Las electivas ofrecidas son:

- Auditorias de seguridad vial
- Concesiones viales
- Herramientas de modelación de tránsito
- Interventoría y supervisión de proyectos viales
- Materiales para pavimentos
- Trans-CAD

Los resultados de la encuesta arrojan con mayor puntaje las electivas de: Herramientas de modelación de tránsito 75 puntos y Auditoria de seguridad vial 64 puntos

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

Sección 1 de 3

SELECCIÓN DE ELECTIVAS 2022-1

De acuerdo con el listado de electivas remitidas por la coordinación, deberá asignar un orden de elección de 1 a 6, dónde 6 es la electiva que a usted le genera mayor deseo de cursarla y 1 la que le representa el menor interés de hacerlo. (No debe repetir el número de calificación, de hacerlo se corregirá en el orden alfabético de las electivas)

Este formulario registra automáticamente los correos de los usuarios de Universidad Distrital Francisco José de Caldas. [Cambiar configuración](#)

Nombre y apellidos *

Texto de respuesta corta

Código *

Texto de respuesta corta

Correo institucional *

Texto de respuesta corta



Después de la sección 1 Ir a la siguiente sección

Sección 2 de 3

Ponderación de las electivas

De acuerdo con el listado de electivas remitidas por la coordinación, deberá asignar un orden de elección de 1 a 6

Pregunta *	1	2	3	4	5	6
Auditorías d...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Concesiones...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Herramienta...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interventoría...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materiales p...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TransCAD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

 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	

Nombre y apellidos	ASV	Concesiones	Herr Mod Tráto	Int. Y Sup Proy Viales	Mat Pavimentos	TransCAD
Andres Felipe Caceres Acosta	4	1	6	5	2	3
Cindy Tatiana Cabrera Sassin	3	6	5	4	1	2
JAVIER LEONARDO SEGURA FERRO	4	5	6	2	3	1
Juan Manuel Urrego Fuquene	4	5	3	6	2	1
Diana Carolina Meneses abril	3	5	4	6	1	2
Eduardo Humberto Cruz Ballesteros	6	1	5	2	4	3
Gerson Hernán Gonzalez Perdomo	4	2	6	1	3	5
MARIA ALEJANDRA CASTILLO LOPEZ	6	3	4	1	2	5
Bibiana Sanchez	6	4	5	2	1	3
Nicolas Andres Muñoz Melgarejo	2	3	6	5	4	1
Angie Paola Barbosa Pico	1	2	6	3	4	5
Eduin Carvajal	6	2	4	5	1	3
Angie Cuaical	3	4	6	5	1	2
Sebastian Sanchez Rondon	6	2	5	3	1	4
Marcela Peña Castillo	6	3	4	2	5	1
TOTAL PUNTOS	64	48	75	52	35	41

Se selecciona Herramientas de modelación de tránsito y Auditorias de seguridad vial.

Los docentes de planta desarrollarán la siguiente Carga Académica:



No	Espacio Académico	Docente
1	Diseño Geométrico de Vías Urbanas e Intersecciones	Carlos Javier González Vergara
2	Ingeniería de Tránsito II	Wilson Ernesto Vargas Vargas

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	Diseño Vial Computarizado	Mario Arturo Rincón Villalba

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

No	Espacio Académico	Docente
1	Impacto Ambiental de proyectos viales	Adriana Hernández Sánchez
2	Electiva I. Herramientas de modelación de tránsito	Jesús Antonio Díaz Arévalo

 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	

El Consejo aprueba la carga académica presentada, aprueba que:

- El docente Mario Arturo Rincón Villalba del proyecto de Ingeniería Topográfica desarrolle el espacio académico de diseño computacional de vías.
- La docente Adriana Hernández Sánchez, de vinculación especial, desarrolle el espacio de Impacto Ambiental de proyectos viales.
- El docente Jesús Antonio Díaz Arévalo, de vinculación especial, desarrolle el espacio de Electiva I – Herramientas de modelación de tránsito.

Se deja constancia que el coordinador se abstiene de la votación de la docente Adriana Hernández por encontrarse impedido.

Teniendo en cuenta que la asignatura Auditorías de seguridad vial no se dictó en la cohorte pasada (2020), será necesario realizar convocatoria para contratar el docente.

El consejo aprueba la carga académica presentada.

- Necesidad de selección abreviada de méritos.

De acuerdo a la carga académica presentada, es necesario realizar una convocatoria de selección abreviada de méritos para el espacio académico de Auditorías de Seguridad Vial.

El consejo aprueba el siguiente perfil

1. Auditorías de seguridad vial

Pregrado = Ingeniero Civil o Ingeniero en Transporte y Vías o Ingeniero Topográfico



Posgrado = Maestría en Ingeniería Civil o Transporte

Experiencia= Con experiencia profesional o docente en proyectos relacionados auditorías de seguridad vial o inspecciones de seguridad vial, como mínimo 2 años.

El Horario propuesto para el segundo semestre del posgrado, el período académico 2022-1, es:

ESP EN DISEÑO DE VIAS		GRUPO - 01				2 Semestre
HORARIO DE CLASE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
6 a 7	DISEÑO DE VIAS URBANAS E INTERSECCIONES	ING. TRANSITO 2	DISEÑO VIAL COMUTARIZADO	ELECIVA 1 HMT Jesús Antonio Arévalo 2 hrs SALA COMPUTO	IMPACTO AMB DE PROYECTOS VIALES Adriana Hernández Sánchez 2 hrs SALA COMPUTO	
7 a 8	Carlos Javier González Vergara	Wilson E. Vargas Vargas	Mario Arturo Rincón Villalba			ING. TRANSITO Prácticas de campo
8 a 9	3 hrs SALA COMPUTO	3 hrs SALA DE COMPUTO	3 hrs SALA DE COMPUTO		ELECIVA 2 ASV Convocatoria 2 hrs SALA COMPUTO	DVUI Prácticas de campo
9 a 10						
10 a 11						
11 a 12						

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

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

No siendo más se da por terminada la sesión del Consejo de Carrera

4. Prácticas académicas año 2022

El coordinador presenta la programación de prácticas académicas extramurales para el año 2022, a ser cargadas en la aplicación Practicampo.

- Semestre 2022-1. Salida de cohorte 2021, dos días a proyectos vial Tercer carril Anapoima – Bogotá DVUel – Pavimentos (2021-3 de pavimentos).
- Semestre 2022-2. Salida de cohorte 2021, dos días a proyectos vial Tercer carril Anapoima – Bogotá. DGC – Pavimentos.

Los consejeros aprueban las prácticas extramurales.

Se concluye la sesión.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Solicitar vinculaciones docentes de cátedra.	Coordinador.	10 de diciembre de 2021
Programar prácticas en Practicampo	Coordinador.	12 de diciembre de 2021

LISTA DE ASISTENCIA			
FECHA:	01/12/2021	HORA:	03:57 PM
CÓDIGO DE REUNIÓN:		KPO-ZHDG-YGJ	
NÚMERO	NOMBRE		
1	EDUARDO HUBERTO CRUZ BALLESTEROS		
2	Especialización en Vías Urbanas Universidad Distrital		
3	Especialización en Vías Urbanas Universidad Distrital (Tú)		
4	Wilson Ernesto Vargas Vargas		