

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

<b>CONSEJO DE CARRERA DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE SESIÓN ORDINARIA No. 3 FECHA (12/04/2024)</b>		
<b>Proceso:</b> CONSEJO DE CARRERA		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión de Consejo de Carrera		<b>Hora de Inicio:</b> 6:00 p.m.
<b>Lugar:</b> VIRTUAL vía Teams Microsoft		<b>Hora de finalización:</b> 6:30 p.m.
<b>Miembros</b>	Nombre	Cargo
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	<u>Docente</u>
	Hugo Alexander Rondón Quintana	<u>Docente</u>
	Diego Fernando Ramírez Gamboa	Representante estudiantes
<b>Elaboró:</b> Carlos Javier González Vergara		

**OBJETIVO:**

Desarrollar el Consejo de Carrera

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación del Acta 002 de 2024
3. Horario 2024-3
4. Carga académica 2024-3
5. Requisitos y metodología de evaluación para la selección de los admitidos a la cohorte 2024

**DESARROLLO:**

**1. Verificación de Quórum**

Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio. Se nombra secretario al Profesor Wilson Vargas Vargas.

**2. Aprobación Acta 002 de 2024**

Se aprobó en la misma sesión para comenzar los trámites administrativos.

**3. Horario 2024-3**

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

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Se informa al Consejo que para el semestre lectivo 2024-3, en el cual se desarrollará el primer semestre de la cohorte 2024 se ha programado el siguiente horario.

#### ESP EN DISEÑO DE VIAS URBANAS TRÁNSITO Y TRANSPORTE

GRUPO - 01

1 Semestre

HORARIO DE CLASE								
AGOSTO 09 a 31		SEPTIEMBRE 06 a 28		OCTUBRE 04 a 19 y NOVIEMBRE 01 y 02		NOVIEMBRE 08 a 30		
HORA	VIERNES	SABADO	VIERNES	SABADO	VIERNES	SABADO	VIERNES	SABADO
7 a 8	DGC Salida Técnica	DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS	ING. TTO 1 (prácticas)	ING. TRANSITO 1	DPMR Salida Técnica	DISEÑO DE PAVIMENTOS, MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN		SISTEMAS DE TRANSPORTE
8 a 9		Carlos Javier González Vergara 1430104 5 hrs		Wilson Ernesto Vargas Vargas 1430101 5 hrs		Hugo Alexander Rondón Quintana 1430104 5 hrs		Jhonny Alexander Rodríguez B. 1430102 5 hrs
9 a 10								
10 a 11								
11 a 12								
12 a 13								
13 a 14		DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS		ING. TRANSITO 1		DISEÑO DE PAVIMENTOS, MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN		SISTEMAS DE TRANSPORTE
14 a 15		3 hrs		Wilson Ernesto Vargas Vargas 3 hrs		3 hrs		Jhonny Alexander Rodríguez B. 3 hrs
15 a 16								
16 a 17								
17 a 18								
18 a 19	DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS		ING. TRANSITO 1		DISEÑO DE PAVIMENTOS, MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN		SISTEMAS DE TRANSPORTE	
19 a 20	Carlos Javier González Vergara 4 hrs		Wilson Ernesto Vargas Vargas 1430101 4 hrs		Hugo Alexander Rondón Quintana 4 hrs		Jhonny Alexander Rodríguez B. 1430102 4 hrs	
20 a 21								
21 a 22								

#### 4. Carga académica 2024-3

El coordinador presenta la programación de espacios académicos para el período académico 2024-3, de conformidad con el Plan de estudios vigente.

No Espacio Académico

- Ingeniería de Tránsito I
- Diseño Geométrico de Carreteras
- Sistemas de Transporte
- Diseño de Pavimentos, Mantenimiento y Rehabilitación.

Los docentes de planta desarrollarán la siguiente Carga Académica:

No Espacio Académico Docente

- |   |                                 |                                |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Ingeniería de Tránsito I        | Wilson Ernesto Vargas Vargas   |
| 2 | Diseño Geométrico de Carreteras | Carlos Javier González Vergara |

El docente de planta de la Facultad, adscrito al proyecto curricular de Ingeniería Topográfica que desarrolla clases en vinculación de hora catedra en el posgrado es:

No Espacio Académico Docente

- |   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| 1 | Diseño de Pavimentos, Mantenimiento y Rehabilitación | Hugo Rondón Quintana |
|---|--|----------------------|

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Consejo aprueba la carga académica presentada, aprueba que el docente HUGO RONDÓN del proyecto de Ingeniería Topográfica desarrolle este espacio en el posgrado.

El docente de cátedra, que ha venido vinculado al proyecto y que continua con su carga lectiva es:

No Espacio Académico    Docente

1    Sistemas de Transporte            Jhonny Alexander Rodríguez Bayona

Los siguientes son los resultados de la evaluación docente de los profesores Rondón y Rodríguez, durante el periodo lectivo 2023-3.

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas**  
**Oficina Asesora de Sistemas**  
**Reporte Resultados Finales Evaluación Docente**  
**En la FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**  
**Y Proyecto 14-ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE**  
**En el Año 2023 y Semestre 3**

No.	Cédula	Docente	Estudiantes Inscritos	Estudiantes Evaluaron	Calificación Estudiantes	Calificación Auto evaluación	Calificación Consejo	Total
1	88233355	RONDON QUINTANA HUGO ALEXANDER	19	15	4.907	5.000	5.000	4.954
4	88139879	RODRIGUEZ BAYONA JHONNY ALEXANDER	13	13	4.485	4.909	5.000	4.724

Fecha de carga:  
Dec 17, 2023,

El consejo aprueba la carga académica presentada, previa revisión de los resultados de la evaluación docente. Se debe recomendar al profesor el horario establecido y coordinar con él el contenido de la asignatura que se está desarrollando.

### 5. Requisitos y metodología de evaluación para la selección de los admitidos a la cohorte 2024

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, de acuerdo con lo establecido en el Numeral 2.1.1 Selección y Evaluación de Estudiantes, Capítulo 2 PERTINENCIA Y PERFILES DEL PROYECTO CURRICULAR, del PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA ACADÉMICO – PEP.

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

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Los preseleccionados serán citados para presentar una prueba 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). La prueba se realizará de manera virtual a través de la plataforma Moodle.

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:

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

El Consejo aprueba el proceso de selección.

No siendo más se concluye la sesión.

Finaliza la sesión siendo las 6:30 p.m.

La presente acta es Aprobada en esta sesión para realizar los trámites administrativos.

**Carlos Javier González Vergara**  
Coordinador

**Wilson Vargas Vargas**  
Docente T.C

**Presidente**

**Secretaría Técnica**

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Gestionar las cargas	Coordinador	30/04/2024