

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



CONSEJO DE CARRERA DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE SESIÓN ORDINARIA No. 4 FECHA (29/05/2023)				
Proceso: CONSEJ	O DE CARRERA			
Motivo y/o Evento: Reunión de Consejo de Carrera			Hora de Inicio: 6:00 p.m.	
Lugar: VIRTUAL vía Teams Microsoft			Hora de finalización: 6:20 p.m.	
	Nombre		Cargo	
	Carlos Javier González Vergara	Coordi	nador	
Miembros	Wilson Ernesto Vargas Vargas	<u>Docen</u>	<u>te</u>	
	Mario Arturo Rincón Villaba	<u>Docen</u>	<u>Docente</u>	
	Fabián Leonardo Espitia Ramos	Repres	Representante estudiantes	
Elaboró: Carlos Javier González Vergara				

OBJETIVO:

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Verificación de Quórum
- 2. Aprobación del Acta 003 de 2023
- 3. Horario 2023-3
- 4. Carga académica 2023-3
- 5. Requisitos y metodología de evaluación para la selección de los admitidos a la cohorte 2023
- 6. Casos estudiantes

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 003 de 2023

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

3. Horario 2023-3

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS Código: GI-FR-020 Versión: 01



Proceso: Gestión Integrada Fecha de Aprobación: 13/10/2022

Se informa al Consejo que para el semestre lectivo 2023-3, en el cual se desarrollará el primer semestre de la cohorte 2023 se ha programado el siguiente horario.

ESP EN	I DISEÑO DE VIAS		GRUPO - 01			1 Semestre
HORARIO DE	CLASE					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
6 a 7	DISEÑO GEOMÉTRICO	ING. TRANSITO 1	DISEÑO DE PAVIMENTOS, MANTENI-	SISTEMAS DE TRANSPORTE		
	DE CARRETERAS		MIENTO Y REHABILITACIÓN			
7 a 8	Carlos Javier González Vergara	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Hugo Alexander Rondón Quintana	Carlos Felipe Urazan B		ING. TRANSITO
	1430103	1430101	1430104	1430102		Prácticas de campo
8 a 9	3 hrs	3 hrs	3 hrs	3 hrs		DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS
	SALA COMPUTO 2	SALA DE COMPUTO 2	SALA DE COMPUTO 2	SALA DE COMPUTO 2		Salida Técnica
9 a 10						DISEÑO DE PAVIMENTOS, MANTENI-
						Salida Técnica

4. Carga académica 2023-3

El coordinador presenta la programación de espacios académicos para el período académico 2023-3, de conformidad con el Plan de estudios vigente.

No Espacio Académico

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

Los docentes de planta desarrollarán la siguiente Carga Académica:

No Espacio Académico Docente

Ingeniería de Tránsito I
 Diseño Geométrico de Carreteras
 Wilson Ernesto Vargas Vargas
 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

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:

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



No Espacio Académico Docente

1 Sistemas de Transporte Carlos Felipe Urazan Bonells

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 2023

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.

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

Se aprueba.

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



6. Casos estudiantes

El estudiante LUIS CARLOS RUSINQUE R, por motivos laborales no pudo cursar una de las electivas del periodo 2023-1, por lo cual solicito la posibilidad de cursarla en la maestría de Infraestructura vial – MIV.



Mediante oficio EDVUTT – 039 -2023 se solicitó al coordinador del comité de Currículo y calidad de la FAMARENA, el visto bueno a esta solicitud, teniendo en cuenta que los campos de interés de la MIV son similares a los de la especialización y el número de créditos es el mismo.

En todo caso se requiere además del visto bueno del comité de Currículo, el del Consejo de carrera, para poder tramitar la aprobación ante el Consejo de Facultad, para posteriormente poder reportar en el sistema la novedad de nota.

El Consejo aprueba por unanimidad la solicitud del estudiante y solicita al coordinador, dar trámite a la misma ante el Consejo de Facultad, allegando también el visto bueno de currículo y calidad.

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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:

13/10/2022



COMPROMISOS				
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento		
Gestionar las cargas	Coordinador	30/05/2023		
Dar traslado de la solicitud del estudiante al Consejo de Facultad	Coordinador	01/06/2023		