

RESULTADOS PERFIL No

#4531

MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL

ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	GANADOR
		FORMACION ACADEMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
DISEÑO DE SEÑALIZACIÓN VIAL	ANGELICA MARIA CASTRO ROBERTO	50	40	0	90	Ganador
	KAREM TATIANA FORERO RUBIANO	50	0	0	50	No cumple el perfil, no presenta experiencia en señalización vial

Original Firmado Por

WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ
DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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

CONSEJO DE CARRERA DE LA MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL SESIÓN ORDINARIA No. 11 FECHA (17/06/2025)		
Proceso: CONSEJO DE CARRERA		
Motivo y/o Evento: Reunión de Consejo de Carrera	Hora de Inicio: 7:00 am	
Lugar: VIRTUAL vía Teams	Hora de finalización: 8:00 am	
Miembros	Nombre	Cargo
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Coordinador
	Carlos Javier González Vergara	Docente
	Hugo Alexander Rondón Quintana	Docente
	Kelly Johana Escudero Eguis	Rep. Estudiantil
Elaboró: Wilson Ernesto Vargas Vargas		

OBJETIVO:

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación del Acta 10 de 2025
3. Casos Estudiantes
4. Casos Docentes

DESARROLLO:

1. Verificación de Quórum

Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio, se nombra como secretario al Profesor Carlos Javier González Vergara.

2. Aprobación Acta 10 de 2025

Se aprobó en la misma sesión para comenzar los trámites administrativos

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

3. Casos Estudiantes

3.1 Solicitud de Homologación de Asignaturas

El coordinador presenta la solicitud de aprobación de las notas de las asignaturas homologadas a la estudiante ANGIE PAOLA BARBOSA PICO con código 20241024001, así:

No	ASIGNATURA	CODIGO	NOTA
1	MATERIALES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA	241102	4.1
2	DISEÑO DE PAVIMENTOS	241311	3.5

El consejo aprueba la homologación.

3.2 Nombramiento de Jurados Calificadores

Se presentan los siguientes proyectos para el nombramiento de jurados, así:

No	Título	Estudiantes	Director
1	Metodología de gestión de tránsito para mejorar los indicadores de movilidad en corredores urbanos Caso de estudio aplicado a la ciudad de Bogotá D.C.	David Fernando Arias Moreno	Wilson Ernesto Vargas Vargas

El consejo nombra como jurados calificadores a

No	Título	Jurados
1	Metodología de gestión de tránsito para mejorar los indicadores de movilidad en corredores urbanos Caso de estudio aplicado a la ciudad de Bogotá D.C.	Mario Arturo Rincón Villalba Zamir Maturana Cordoba

4 Casos Docentes

4.1 Evaluación de Selección abreviada

Mediante convocatoria No. 4531 el año 2025, la universidad publicó en la página web los requisitos para aspirar a docente de cátedra de la asignatura: Diseño de Señalización Vial, para lo cual se recibieron dos hojas de vida

Se realiza la evaluación de las hojas de vida recibidas, de acuerdo con lo establecido en la convocatoria:

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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	

PERFIL 1: Diseño de Señalización Vial

ASIGNATURAS		DISEÑO DE SEÑALIZACIÓN VIAL
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (INGENIERÍA)
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Civil o Ingeniero Topográfico o Ingeniero en Transporte y Vías
	TÍTULO DE POSGRADO:	Maestría en Transporte o Infraestructura Vial o Ing. Civil con énfasis en Infraestructura Vial.
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	Con experiencia docente universitaria de dos (años) en asignaturas de Señalización Vial o experiencia profesional de mínimo 5 años en Diseño de Señalización Vial. Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADEMICA	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. - Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). -Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.

Se recibió dos hojas de vida y su evaluación se presenta a continuación:

ASPIRANTE	FORMACION ACADEMICA	EXPERIENCIA	PRODUCTIVIDAD	TOTAL	OBSERV
ANGELICA MARIA CASTRO ROBERTO	Ingeniera en Transporte y Vías	9.75 años de experiencia en señalización vial	No presenta productividad	90	
	Especialista en Geotecnia Vial y Pavimentos	15.58 años de Experiencia Profesional.			
	Magister en Infraestructura Vial				
	Maestría (50)	Experiencia (40)	Publicaciones (0)		
KAREM TATIANA FORERO RUBIANO	Ingeniera Topográfica	No presenta experiencia en señalización vial	No presenta productividad		No cumple perfil solicitado

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

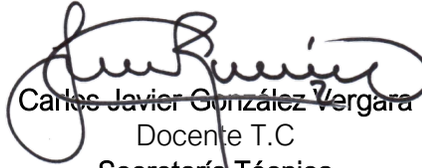
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

	Especialista en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte				
	Magister en Infraestructura Vial				
	Maestría (50)	Experiencia (0)	Publicaciones (0)		

Por lo anterior se selecciona a la Ingeniera **ANGELICA MARIA CASTRO ROBERTO**, para desarrollar el espacio académico **DISEÑO DE SEÑALIZACIÓN VIAL**. Se remite a la Decanatura para que se publique los resultados de la convocatoria.

Finaliza la sesión siendo las 8:00 am. La presente acta es Aprobada en esta sesión para comenzar con los trámites administrativos.


Wilson Ernesto Vargas Vargas
Coordinador
Presidente


Carlos Javier González Vergara
Docente T.C
Secretaría Técnica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Oficiar al consejo de Facultad, Decanatura y docentes Jurados	Coordinador	20/06/2025