

RESULTADOS CONVOCATORIA #4673

Programas Académicos: MAESTRIA EN INFRAESTRUCTURA VIAL Y ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE						
ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	GANADOR
		FORMACION ACADEMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
Perfil 1: Diseño Geométrico de Carreteras	Julián David Chala Gómez	50	40	0	90	SI
	Javier Yesid Mahecha Núñez	No acredita experiencia profesional mínima de diez años en diseño geométrico Vial.				NO CUMPLE

Programa Académico: MAESTRIA EN INFRAESTRUCTURA VIAL						
ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	GANADOR
		FORMACION ACADEMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
Perfil 2: Ingeniería de Tránsito Ingeniería de Tránsito II		<p>Para la presente convocatoria del perfil 2 (Ingeniería de Tránsito e Ingeniería de Tránsito II), se recibió la postulación de un único docente. De conformidad con lo establecido en la Resolución 01 de la Vicerrectoría Académica del 15 de febrero de 2012, Artículo 3, Parágrafo Segundo, la cual dispone que: "<i>Si al proceso de selección sólo se presenta un (1) docente, y si éste cumple con los requisitos establecidos en la presente resolución, se vinculará previa evaluación por parte del Consejo del Proyecto Curricular y ratificación del Consejo de Facultad</i>".</p> <p>En cumplimiento de lo anterior, el Consejo Curricular de la Maestría en Infraestructura Vial realizó la evaluación correspondiente de los requisitos exigidos durante las fechas relacionadas en publicación de la convocatoria. En consecuencia, se remite el presente caso para que sea agendado en el Consejo de Facultad, con el fin de que se ratifique la decisión sobre el docente postulado. Una vez el Consejo adopte su decisión, se procederá a la publicación de los resultados en la página https://contratacion.udistrital.edu.co/ sobre la convocatoria #4673.</p> <p>NOTA: Las fechas en las que se realizará el Consejo de Facultad y la publicación de los resultados serán informadas directamente al Docente postulado.</p>				

Original Firmado Por

Hayder Osvaldo Bautista Herrera

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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO DE CARRERA DE LA MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL SESIÓN ORDINARIA No. 01 FECHA (16/01/2026)		
Proceso: CONSEJO DE CARRERA		
Motivo y/o Evento: Reunión de Consejo de Carrera		Hora de Inicio: 11:00 a.m.
Lugar: VIRTUAL vía Teams		Hora de finalización: 11:30 a.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	Mario Arturo Rincón Villalba	Coordinador
	Carlos Javier González Vergara	Docente
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Docente
	Eduardo Humberto Cruz Ballesteros	Rep. Estudiantil (no activo)
Elaboró: Mario Arturo Rincón Villalba		

OBJETIVO:

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación del Acta 19 de 2025
3. Evaluación de concurso docente selección abreviada convocatorias No. 4673 y No. 4674
4. Admisiones 2026-1
5. Casos estudiantes
6. Programación espacios académicos 2026-1

DESARROLLO:

1. Verificación de Quórum

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

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

2. Aprobación Acta 19 de 2025

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

3. Evaluación de concurso docente selección abreviada Convocatoria No. 4673

Mediante las convocatorias No. 4673 del año 2026, la Universidad publicó en la página web los requisitos para aspirar a docentes de cátedra de las asignaturas: Ingeniería de Tránsito e Ingeniería de Tránsito II y Diseño de Carreteras.

Perfil 1: Ingeniería de Tránsito e Ingeniería de Transito II

Se realiza la evaluación de las hojas de vida recibidas, de acuerdo con lo establecido en la convocatoria No. 4673.

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

Posgrado: Doctorado o Maestría, en Transporte o Infraestructura Vial o Ingeniería Civil con énfasis en Infraestructura Vial.

Experiencia: Con experiencia profesional mínima de tres años en las áreas de tránsito y/o transporte y con experiencia docente universitaria mínima de un año en asignaturas de Tránsito y/o Ingeniería de Tránsito.

Un aspirante se presentó a la convocatoria, la evaluación se presenta a continuación:

Aspirante	Formación académica	Experiencia	Total	Observaciones
Javier Orlando Aguillón Buitrago	Ingeniero Civil	Experiencia profesional en áreas de transporte y tránsito: 15.9 años Experiencia docente en asignaturas de Tránsito y/o Ingeniería de Tránsito: 3,4 años	90	
	Especialista en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transportes			
	Especialista en Gerencia de Proyectos			
	Magister en Ingeniería Civil			
Calificación			90	

De acuerdo a lo anterior el consejo aprueba que el espacio Ingeniería de Tránsito lo desarrolle el Ing. Javier Orlando Aguillón Buitrago

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Perfil 2: Diseño Geométrico de Carreteras

Se realiza la evaluación de las hojas de vida recibidas, de acuerdo con lo establecido en la convocatoria No. 4673.

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

Posgrado: Doctorado o Maestría, en Transporte o Infraestructura Vial o Ingeniería Civil con énfasis en Infraestructura Vial.

Experiencia: - Con experiencia profesional mínima de diez años en diseño geométrico Vial y con experiencia docente universitaria mínima de un año

Dos aspirantes se presentaron a la convocatoria, la evaluación se presenta a continuación

Aspirante	Formación académica	Experiencia	Total	Observaciones
Julián David Chala Gómez	Ingeniero Topográfico	Experiencia profesional en diseño geométrico Vial: 14.8 años Experiencia docente: 1 año	90	
	Especialista en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transportes			
	Magíster en Gerencia de Proyectos			
	Magíster en Ingeniería Civil			
Calificación			90	
Javier Yesid Mahecha Núñez	Ingeniero Civil	Experiencia profesional en diseño geométrico Vial: No presenta Experiencia docente: 2,1 años	No cumple	No acredita experiencia profesional mínima de diez años en diseño geométrico Vial.
	Maestría en Ingeniería de Transportes			
Calificación			0	

De acuerdo a lo anterior el consejo aprueba que el espacio Diseño Geométrico de Carreteras lo desarrolle el Ing. Julián David Chala Gómez

3 Admisiones 2026-1

El Coordinador informa que se inscribieron 6 aspirantes a la Maestría. El proceso de selección inició los días 15 y 16 de enero con la prueba escrita y de segundo idioma, respectivamente.

Los docentes realizan la evaluación de las propuestas de investigación de los aspirantes.

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	

No.	NOMBRE	TÍTULO	PROPIUESTA DE INVESTIGACIÓN	NOTA OBTENIDA
1	Paula Andrea Rodríguez Rojas	Ingeniería Civil	Evaluación técnica y económica de la incorporación del RAP (Pavimentos asfáltico reciclado) a un pavimento flexible con adición de PET.	4.5
2	Gabriell Alejandra Landechu Muzuzu	Ingeniería Civil	MODELO PARA LA ESTIMACIÓN DEL ÍNDICE DE CONDICIÓN DEL PAVIMENTO (PCI) EN PAVIMENTOS RÍGIDOS, BASADO EN EL ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES Y LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4.5
3	Oscar Fernando Correa Camargo	Constructor en Arquitectura e Ingeniería	Desarrollo de un modelo geoespacial predictivo en ArcGIS Pro para la estimación técnica y financiera de proyectos de infraestructura vial y urbanismo en etapa de prefactibilidad.	4.5
4	Jaime Nilton Ramírez Gutiérrez	Ingeniería Topográfica	Análisis de la coherencia técnica entre la estructuración y la ejecución de proyectos de infraestructura vial del Instituto Nacional de Vías (INVIAS) en Colombia	4.5
5	Kevin Dailuber Rodríguez Orozco	Ingeniería Civil	Evaluación Del Comportamiento Mecánico En Tramos De Vía De Bajos Volúmenes En La Localidad De Sumapaz Con Mezclas Elaboradas Con Rap Provenientes De La UMV En La Ciudad De Bogotá	4.5
6	Nidia Marcela Álvarez Barbosa	Ingeniera civil	Evaluación del nivel de servicio peatonal y criterios de intervención en infraestructura vial urbana en entornos universitarios: estudio de caso en Cúcuta, Colombia	4.5

4 Casos estudiantes

4.1. Nombramiento de Jurados

En respuesta a la solicitud del estudiante de asignación de jurados, el Consejo designa a los profesores jurado de los trabajos de grado, tal y como aparece en el siguiente cuadro:

No	Titulo	Estudiantes	Director	Jurados
1	Metodología para el diseño geométrico de retornos en proyectos de doble calzada o vías multicarriles en Colombia	Orlando Ocampo Romero	Carlos Javier González Vergara	Mariam Rivas DiazGranados Elkin Dario Cañón Buitrago

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Teniendo en cuenta que el docente Carlos Javier González Vergara inicia su año sabático el día 26 de enero del presente año, el Consejo designa como nuevo director del trabajo de grado al Ingeniero Mario Rincón Villalba

4.2. Solicitud prórroga para entrega de trabajo de grado

Los estudiantes Adolfo Pardo y Jorge Corradine solicitan una prórroga de dos meses para la entrega del documento de trabajo de grado titulado “Gestión de la movilidad de estacionamientos reglamentados y no reglamentados en Bogotá: un estudio de caso en ambos sentidos de la Avenida Ciudad de Cali entre calles 45 y 63” ya que no ha sido posible terminarlo debido a que es necesario trabajar con la licencia de Vissim de la Universidad y las salas de sistemas han estado cerradas por Vacaciones de Final de Año, y según lo informado estarán disponibles hasta a finales del mes de enero de 2026.

El Consejo Aprueba la solicitud de prórroga de los estudiantes, los cuales deben entregar el documento de trabajo de grado con el visto bueno del director a más tardar el 15 de marzo de 2026.

El Consejo informa que debido a que el docente director Wilson Vargas inicia su año sabático el día 26 de enero de 2026, designa al ingeniero Elkin Darío Cañón Buitrago como nuevo docente director.

4.3. Cambio jurados trabajos de grado

Teniendo en cuenta que los docentes Wilson Ernesto Vargas Vargas y Carlos Javier González Vergara inician su año sabático el día 26 de enero del presente año, y que el Ing. Elkin Darío Cañón Buitrago no ha sido contratado, el Consejo aprueba los siguientes cambios de jurado de trabajos de grado para la realización de las sustentaciones:

No	Titulo	Jurado asignado	Nuevo jurado
1	Armonización y Normativas de Dimensiones de Autobuses con Capacidad de 10 a 79 Pasajeros para la Optimización de la Infraestructura Vial en Colombia	Elkin Darío Cañón Buitrago	Wilson Ernesto Vargas Vargas.
2	Estrategias para el cumplimiento de la distancia de visibilidad de cruce en intersecciones no semaforizadas de vías locales en Bogotá: Estudio de caso en la localidad de Teusaquillo	Elkin Darío Cañón Buitrago	Mario Arturo Rincón Villalba.
3	Diseño de estrategias para la implementación de ADAS en	Elkin Darío Cañón Buitrago	Carlos Javier González Vergara

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

	Colombia: Estudio comparativo de prácticas internacionales		
4	Adaptación de la metodología BIM en infraestructura vial basada en los protocolos INVIAS para municipios de 5 y 6 Categoría	Carlos Javier González Vergara	Mario Arturo Rincón Villalba
5	Evaluación de la correlación de la pérdida de masa (ensayo cántabro) y parámetros mecánicos de una mezcla asfáltica densa en caliente (md-19) – fase 1: envejecimiento a corto y largo plazo	Carlos Javier González Vergara	Elkin Darío Cañón Buitrago

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5 Programación espacios académicos 2026-1

Debido a los cambios de disponibilidad de algunos docentes de vinculación especial; se realizaron modificaciones en la programación que se había planeado a finales del año pasado; a continuación, se presenta la nueva programación de los espacios académicos para el semestre 2026-1, así:

								Primer Semestre							
								Salón 505 - Vivero							
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Asignatura	Docente	Horas	H Acum				
6	1	2	3	4	5	6	7	Ingeniería de Tránsito	Ocasional 1	12	12				
7	8	9	10	11	12	13	14	Matemáticas Avanzadas	Wilson Gordillo	12	12				
8	15	16	17	18	19	20	21	Ingeniería de Tránsito	Ocasional 1	12	24				
9	22	23	24	25	26	27	28	Matemáticas Avanzadas	Wilson Gordillo	12	24				
mar-26															
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa								
9							28								
10	1	2	3	4	5	6	7	Ingeniería de Tránsito	Ocasional 1	12	36				
11	8	9	10	11	12	13	14	Matemáticas Avanzadas	Wilson Gordillo	12	36				
12	15	16	17	18	19	20	21	Ingeniería de Tránsito	Ocasional 1	12	48				
13	22	23	24	25	26	27	28	Matemáticas Avanzadas	Wilson Gordillo	12	48				
14	29	30	31												
abr-25															
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa								
14				1	2	3	4	Semana Santa							
15	5	6	7	8	9	10	11	Matemáticas Avanzadas	Wilson Gordillo	12	60				
16	12	13	14	15	16	17	18	Materiales	Juan Bastidas	12	12				
17	19	20	21	22	23	24	25	Diseño de Carreteras	Ocasional 2	12	12				
18	26	27	28	29	30										
may-25															
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa								
18						1	2	Materiales	Juan Bastidas	12	24				
19	3	4	5	6	7	8	9	Diseño de Carreteras	Ocasional 2	12	24				
20	10	11	12	13	14	15	16	Materiales	Juan Bastidas	12	36				
21	17	18	19	20	21	22	23	Diseño de Carreteras	Ocasional 2	12	36				
22	24	25	26	27	28	29	30	Materiales	Juan Bastidas	12	48				
jun-25															
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa								
23	31	1	2	3	4	5	6	Diseño de Carreteras	Ocasional 2	12	48				
24	7	8	9	10	11	12	13	Salida de Campo (Diseño de Carreteras)			8				
25	14	15	16	17	18	19	20								
26	21	22	23	24	25	26	27								
27	28	29	30												

								Tercer Semestre			
								Salon 501 - Vivero			
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Asignatura	Docente	Horas	H Acum
6	1	2	3	4	5	6	7	Construcción	Santiago Ramirez	12	12
7	8	9	10	11	12	13	14	Geotecnia	Juan C Ruge	12	12
8	15	16	17	18	19	20	21	Construcción	Santiago Ramirez	12	24
9	22	23	24	25	26	27	28	Geotecnia	Juan C Ruge	12	24
mar-26											
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				
9							28				
10	1	2	3	4	5	6	7	Construcción	Santiago Ramirez	12	36
11	8	9	10	11	12	13	14	Geotecnia	Juan C Ruge	12	36
12	15	16	17	18	19	20	21	Construcción	Santiago Ramirez	12	48
13	22	23	24	25	26	27	28	Geotecnia	Juan C Ruge	12	48
14	29	30	31								
abr-25											
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				
14				1	2	3	4	Semana Santa			
15	5	6	7	8	9	10	11	Diseño Vial Computarizado	Mario Rincon	12	12
16	12	13	14	15	16	17	18	Trabajo de Grado I	Mario Rincon	12	12
17	19	20	21	22	23	24	25	Diseño de Pavimentos	Juan Bastidas	12	12
18	26	27	28	29	30						
may-25											
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				
18					1	2		Diseño Vial Computarizado	Mario Rincon	12	24
19	3	4	5	6	7	8	9	Diseño de Pavimentos	Juan Bastidas	12	24
20	10	11	12	13	14	15	16	Diseño Vial Computarizado	Mario Rincon	12	36
21	17	18	19	20	21	22	23	Diseño de Pavimentos	Juan Bastidas	12	36
22	24	25	26	27	28	29	30	Diseño Vial Computarizado	Mario Rincon	12	48
jun-25											
Sem	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				
23	31	1	2	3	4	5	6	Diseño de Pavimentos	Juan Bastidas	12	48
24	7	8	9	10	11	12	13	Trabajo de Grado I	Mario Rincon	12	24
25	14	15	16	17	18	19	20				
26	21	22	23	24	25	26	27				
27	28	29	30								

Finaliza la sesión siendo las 11:30 a.m.

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



Mario Arturo Rincón Villalba

Coordinador

Presidente



Carlos Javier González Vergara

Docente T.C

Secretaría Técnica

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Envío de Información de concursos a la Decanatura	Coordinador	20/01/2026
Envío de Trabajos a los jurados	Coordinador	20/01/2026
Envío de respuesta a los estudiantes	Coordinador	20/01/2026