

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## ACTA No.009

<b>Proceso: CONSEJO DE CARRERA</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VÍAS URBANAS</b>		<b>Hora de Inicio 05:00 pm</b>	
<b>Motivo y/o Evento</b>		<b>Hora de Finalización 06:00 pm</b>	
<b>Lugar: Coordinación de la Especialización - Meet</b>		<b>Fecha: Diciembre 23 de 2020</b>	
<b>Participantes</b> :	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador	Original firmado
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	Docente de Planta	Original firmado
	Mario Arturo Rincón Villalba	Docente HC	Original firmado
	Jorge Enrique Forero Clavijo	Representantes estudiantes	Original firmado
<b>Elaboró: Wilson Ernesto Vargas Vargas</b>		<b>Visto Bueno del Acta:</b>	

### OBJETIVO

Desarrollar el Consejo de Carrera

### ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación Acta 008 de 2020
3. Evaluación convocatoria docente
4. Casos Estudiantes

### DESARROLLO

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

### 1. Verificación de Quórum

Se verifica el Quórum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio. El representante de los estudiantes ingeniero Jorge Enrique Forero Clavijo está en vacaciones, pero asiste al consejo.

### 2. Aprobación Acta 008 de 2020

Se aprueba por unanimidad

### 3. Evaluación convocatoria docente

Mediante convocatoria No. 3652 de 2020, la universidad publicó en la página web los requisitos para aspirar a docente de cátedra de las asignaturas Herramientas de modelación de tránsito y Herramientas de modelación de transporte.

Se realiza la evaluación de la hoja de vida recibida para los perfiles, establecido en la convocatoria:

#### Herramientas de Modelación en Tránsito

Pregrado = Ingeniero Civil o Transportes y Vías

Posgrado = Con maestría en ingeniería civil o transporte

Experiencia= Con experiencia profesional o docente en proyectos relacionados con modelaciones, tránsito o transporte o relacionada de 3 años.

De acuerdo con las aspirantes que se presentaron y los criterios de evaluación definidos por el Consejo de Facultad en su sesión extraordinaria del 24 de febrero de 2012.

Se recibió una hoja de vida y su evaluación se presenta a continuación:

#### Sistema de transporte

ASPIRANTE	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	PRODUCTIVIDAD	TOTAL	OBSERV
JESÚS ANTONIO DÍAZ ARÉVALO	Ing Transportes y Vías Magister en ingeniería civil, énfasis en transporte (40)	7.5 Profesional (en tránsito y transporte (40)	No acredita. (0)	80	SELECCIONADO

#### Herramientas de Modelación en Transporte

Pregrado = Ingeniero Civil o Transportes y Vías

Posgrado = Con maestría en ingeniería civil o de 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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Experiencia= Con experiencia profesional o docente en proyectos relacionados con modelaciones, tránsito o transporte o relacionada de 3 años.

De acuerdo con las aspirantes que se presentaron y los criterios de evaluación definidos por el Consejo de Facultad en su sesión extraordinaria del 24 de febrero de 2012.

Se recibió una hoja de vida y su evaluación se presenta a continuación:

### Sistema de transporte

ASPIRANTE	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA	PRODUCTIVIDAD	TOTAL	OBSERV
JESÚS ANTONIO DÍAZ ARÉVALO	Ing Transportes y Vías Magister en ingeniería civil, énfasis en transporte (40)	7.5 Profesional (en tránsito y transporte (40)	No acredita. (0)	80	SELECCIONADO

Por lo anterior se selecciona al Ingeniero JESÚS ANTONIO DÍAZ ARÉVALO, para desarrollar los espacios académicos **HERRAMIENTAS DE MODELACIÓN DE TRÁNSITO Y HERRAMIENTAS DE MODELACIÓN EN TRANSPORTE**. Se remite a la Decanatura para que se publique los resultados de la convocatoria.

- El Coordinador Informa que el Viernes pasado se cerró el sistema del período académico 2020-3, de acuerdo al consolidado de Notas.

El Ing. Marín Diab Segio Alejandro 20202014011 perdió tres espacios académicos por tal razón de acuerdo a lo establecido en el artículo 33 del Reglamento de Posgrados (Acuerdo 003 de 2016) pierde la Calidad de Estudiante.

De igual manera el estudiante Marín, fraccionó el recibo y no realizó el tercer pago, por lo cual debe ser comunicado a la Decanatura para los trámites de cobro pertinentes.

Los estudiantes Castiblanco Caballero Cristhian Andres 20202014004 y Ramirez Fabio Alberto 20202014017, obtuvieron un promedio menor a 3.5 por lo tanto de acuerdo a lo establecido en el artículo 30 del Reglamento de Posgrados (Acuerdo 003 de 2016) entrarían para el 2021-1 a prueba académica.

El consejo se da por enterado y solicita al coordinador realizar los trámites respectivos.

### Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Comunicación a la decanatura con resultados del proceso de selección abreviada.	Coordinación	23/12/20

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	

Comunicación de los casos de los estudiantes	Coordinación	23/12/20
--	--------------	----------

