


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

## ACTA No. 05 DEL 30 DE ENERO DE 2018

<b>Proceso: CONSEJO DE CARRERA</b>		<b>Subproceso:</b>		
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS</b>			<b>Hora de Inicio 10:00 AM</b>	
<b>Motivo y/o Evento: CASOS ACADEMICOS</b>			<b>Hora de Finalización</b>	
<b>Lugar: Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos.</b>			<b>Fecha: 30 de enero de 2018</b>	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>		<b>Firma</b>
	<b>Fis. OLGA LUCIA GODOY MORALES</b>	Presidente.		<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	<b>Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO</b>	Representante Básico	Componente	
	<b>Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO</b>	Representante Humanístico	Componente	<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	<b>Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS</b>	Representante Profesional	Componente	<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
		Representante Estudiantil		
<b>Elaboró: Ingrid J Álvarez T.</b>		<b>Visto Bueno del Acta: Olga Lucia Godoy Morales</b>		
<b>OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS</b>				
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM</b></li> <li><b>2. APROBACION DE ACTAS</b></li> <li><b>3. CASOS DE DOCENTES</b></li> </ol>				

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

## DESARROLLO ORDEN DEL DIA

### 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Una vez verificado el Quórum se procede al desarrollo del orden del día, nombrando como secretario Ad. Hoc. A ING. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO.

### 2. APROBACION DE ACTAS

Se aprueba el Acta 04.

### 3. CASOS DE DOCENTES

#### 3.1. APROBACIÓN DE CONCURSOS DOCENTES PARA PROFESORES HORA CÁTEDRA.

Con el ánimo de cubrir las necesidades académicas del Proyecto Curricular para el presente periodo académico 2018-1 y teniendo en cuenta que mediante Acta de Consejo de Carrera N° 05 de 30 de enero de 2018, se aprobó la vinculación especial de TRES docentes de vinculación especial hora catedra (honorarios), Comedidamente me permito trasladar para su respectiva publicación, los perfiles definidos para tal fin, de la siguiente manera:

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”**  
**FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**  
**PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS**  
**CONCURSO ABREVIADO DOCENTE HORA CATEDRA**

De: Coordinación Tecnología en Levantamientos Topográficos

Fecha: 30 de Enero de 2018

Asunto: CONCURSO ABREVIADO - PROFESOR HORA CATEDRA (HC)

Fecha para entrega de hojas de vida: La establecida al momento de realizar la publicación.

De acuerdo a las necesidades académicas del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, se abre concurso para 3 Profesores de HORA CATEDRA (HC) especificado a continuación:

- **PERFIL 1** – Tipo de Vinculación – Hora Catedra (Honorarios)

Vacantes: UNA (1)



Área del concurso: Calculo integral.

Intensidad Horaria Semanal: 6 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Licenciado en Matemáticas o Física, Matemático o Físico.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso.
- Experiencia Docente: Mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).

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	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

- Investigaciones y Publicaciones: Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.
- Horario:

Calculo integral						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-462		8 a 10		8 a 10	8 a 10	

- **PERFIL 2** – Tipo de Vinculación – Hora Catedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Ingeniería Ambiental – sanitario - Ing. Civil

Intensidad Horaria Semanal: 10 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero ambiental y sanitario, Ingeniero sanitario o Ingeniero civil
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso.
- Experiencia Docente: Mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
- Investigaciones y Publicaciones: Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.
- Horario:

Obras Hidráulicas						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-441			20-22			11 a 14
031-462		10 a 13			14 a 16	

- **PERFIL 3** – Tipo de Vinculación – Hora Catedra



Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Diseño asistido por computador y Diseño geométrico de Vías.

Intensidad Horaria Semanal: 11 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso.
- Experiencia Docente: Preferiblemente Mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
- Investigaciones y Publicaciones: Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.

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

• Horario:

Diseño asistido por computador						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-463		12 a 15			10 a 12	
Diseño geométrico de vías (Ingeniería topográfica)						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-462	20 a 22	18 a 20				

Los concursos se realizarán de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica.

La Hoja de Vida con los correspondientes soportes, deben ser entregados en la fecha y hora establecida en la oficina del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, ubicada en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección: Carrera 5 Este N° 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.



Los resultados serán publicados en la fecha y hora establecida al momento de publicar el presente concurso.

Siendo las 12:00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

**FIRMADO EN ORIGINAL**

\_\_\_\_\_  
**Fis. OLGA LUCIA GODOY MORALES**  
 Presidente del Consejo de Carrera.

\_\_\_\_\_  
**Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO**  
 Secretario Ad Hoc

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

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