

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

## ACTA No. 04 DEL 18 DE MARZO DE 2019

<b>Proceso: CONSEJO DE CARRERA</b>		<b>Subproceso:</b>		
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS</b>			<b>Hora de Inicio 01:00 PM</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: 18 DE MARZO DE 2019</b>	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>		<b>Firma</b>
	Ing. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ	Presidente.		<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Básico	Componente	<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Humanístico	Componente	<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Representante Profesional	Componente	<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	Est. ANA MARIA FLOREZ	Representante Estudiantil		<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
	Est. JOSE ISRAEL ROA	Representante Estudiantil		<b>FIRMADO EN ORIGINAL</b>
<b>Elaboró: Ingrid J Álvarez T.</b>		<b>Visto Bueno del Acta: Carlos Alfredo Rodríguez Rojas</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>1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM</li> <li>2. APROBACION DE ACTAS</li> <li>3. CASOS DE ESTUDIANTES</li> <li>4. CASOS DE DOCENTE</li> <li>5. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR</li> </ol>				

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	

# ACTA No. 04 DEL 18 DE MARZO DE 2019

 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	

## 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 LIC. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.

### 2. APROBACION DE ACTAS

Se revisa y se aprueba el Acta 03 de 2019 con las correcciones pertinentes.

### 3. CASOS DE ESTUDIANTES

#### 3.1. Los estudiantes:

- RODRIGUEZ ARIAS ANYI LORENA **COD:**20181131044
- CASTRO MORENO BRANDON ALEXANDER **COD:**20181131052
- POVEDA VAHOS JONHATAN **COD:** 20182131056
- SERRANO PARRA CRISTHIAN ALEJANDRO **COD:** 20182131070

Solicitan un segundo revisor para su calificación del proyecto final de la asignatura **LEVANTAMIENTOS PLANIMETRICOS**, a cargo del docente **RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ**.

El Consejo de Carrera **DETERMINA** remitir el caso para Consejo de Facultad.

#### 3.2. La estudiante:

- CORTES RICO LAURA **COD:**20172131070

Solicita aplazamiento del periodo académico 2019-1.

El Consejo de Carrera **AVALA** la solicitud de la estudiante y le **RECOMIENDA** realizar su trámite para **REINTEGRO** en un plazo no superior a un (1) año para que no pierda su calidad de estudiante.

#### 3.3. El estudiante:

- ANTELIZ GOMEZ SANTIAGO **COD:**20161031004

Solicita ver en el periodo académico 2019-1 las asignaturas **LOCALIZACION DE VIAS** y **LEVANTAMIENTOS ESPECIALES**.

El Consejo de Carrera **ANALIZA** el caso del estudiante y ve que el estudiante cursaría tres materias

 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	

en el periodo académico 2019-1 y tiene un promedio de 3.5. Por lo anterior, se somete a votación por parte de los consejeros presentes y teniendo una votación de 1 en contra y 4 a favor, el Consejo de Carrera decide **AVALAR** la solicitud.

#### 4. CASOS DE DOCENTES

4.1. El docente **ISMAEL OSORIO BAQUERO** solicita el **AVAL** para el disfrute de año sabático para el periodo académico 2019-3.

El Consejo de Carrera **AVALA** la solicitud del docente para el disfrute de año sabático en el periodo académico 2019-3. Sin embargo, y para efectos de remitirlo al Consejo de Facultad para los trámites pertinentes, recomienda tener en cuenta los siguientes aspectos:

- El documento presentado no se ajusta a un libro de texto, sino a unas notas de clase.
- Establecer la metodología de trabajo y precisar la referencia de los equipos a trabajar en cada una de las marcas señaladas.
- Dados los avances tecnológicos, se recomienda incluir el tema de los colectores de datos.
- Se recomienda incluir ejercicios y ejemplos aplicables y replicables relacionados con los espacios académicos del proyecto curricular.

4.2. Los docentes **WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ** y **CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS** informan que asistirán a Chile al Centro de Estudio en Teledetección Aplicada y Estudios del Territorio CETAET para concretar temas de investigación e internacionalización del programa.

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

Con el ánimo de cubrir las necesidades académicas del Proyecto Curricular para el presente periodo académico 2019-1 y teniendo en cuenta que mediante Acta de Consejo de Carrera N° 04 de 19 de marzo de 2019, se aprobó la vinculación especial de 3 Profesores de vinculación especial HORA CATEDRA (HC) y 2 Profesores de vinculación especial HORA CATEDRA HONORARIOS (HCHN), especificado a continuación:

**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 y HORA CATEDRA HONORARIO**

De: Coordinación Tecnología en Levantamientos Topográficos

Fecha: 19 de marzo de 2019

Asunto: CONCURSO ABREVIADO - PROFESOR HORA CATEDRA (HC)

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	

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 vinculación especial HORA CATEDRA (HC) y 1 Profesor de vinculación especial HORA CATEDRA HONORARIOS (HCHN), especificado a continuación:

- **PERFIL 1** – Tipo de Vinculación – Hora Catedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1 (Obligatoria Básica) y TOPOGRAFÍA PARA EXPLORACIÓN SÍSMICA (Electiva Intrínseca).

Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de investigación o 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.
- Experiencia laboral certificada en Geofísica.
- Horario:

PERFIL 1								
ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES					
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1	8	462		14 A 17				7 A 12
TOPOGRAFÍA PARA EXPLORACIÓN SÍSMICA	4	462			16 A 18	14 A 16		

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

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA (Obligatoria Básica)

Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero topográfico o Arquitecto.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de BIM.
- 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:

#### PERFIL 2

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	

ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES						
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA	4	441		14 A 16				16 A 18	
TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA	4	462	18 A 20	20 A 22					

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

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES (Obligatoria Básica) y LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS (Obligatoria Básica).

Intensidad Horaria Semanal: 14 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área de investigación o 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:

**PERFIL 3**

ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES						
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	4	462			12 A 14	18 A 20			
LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	2	464				18 A 20	16 A 18		
LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	8	464				7 A 12	11 A 14		

- **PERFIL 4** – Tipo de Vinculación – Hora Catedra (HONORARIO)

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: FISICA 1: MECANICA NEWTONIANA (Obligatoria Básica)

Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero, Físico o Licenciado en Física.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área del 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.
- Experiencia Docente: Especifica en Física.
- Horario:

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	

PERFIL 4									
ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES						
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
FISICA 1: MECANICA NEWTONIANA	6	441		18 A 20				18 A 20	6-8
FISICA 1: MECANICA NEWTONIANA	2	443		18 A 20				18 A 20	8-10

• **PERFIL 5 – Tipo de Vinculación – Hora Catedra (HONORARIO)**

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: CARTOGRAFIA DIGITAL (Obligatoria Básica)

Intensidad Horaria Semanal: 4 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero topográfico o catastral.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado en el área del 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:

PERFIL 5									
ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES						
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
CARTOGRAFIA DIGITAL	4	464		16 A 18	16 A 18				

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 Levantamientos Topográficos, 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 3:00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

**FIRMADO EN ORIGINAL**

**ING. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ**  
**Presidente del Consejo de Carrera.**

**LIC. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.**  
**Secretario Ad Hoc.**