


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 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

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:		
Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS			Hora de Inicio 01:00 PM	
Motivo y/o Evento: CASOS ACADEMICOS			Hora de Finalización	
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos.			Fecha: 18 DE MARZO DE 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo		Firma
	Ing. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ	Presidente.		FIRMADO EN ORIGINAL
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Básico	Componente	FIRMADO EN ORIGINAL
	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Humanístico	Componente	FIRMADO EN ORIGINAL
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Representante Profesional	Componente	FIRMADO EN ORIGINAL
	Est. ANA MARIA FLOREZ	Representante Estudiantil		FIRMADO EN ORIGINAL
	Est. JOSE ISRAEL ROA	Representante Estudiantil		FIRMADO EN ORIGINAL
Elaboró: Ingrid J Álvarez T.		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfredo Rodríguez Rojas		
OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS				
ORDEN DEL DÍA:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM 2. APROBACION DE ACTAS 3. CASOS DE ESTUDIANTES 4. CASOS DE DOCENTE 5. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR 				

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	 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 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.

 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	

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.