

 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. 01 DEL 19 DE ENERO DE 2016

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:		
Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA			Hora de Inicio 10:00 AM	
Motivo y/o Evento: CASOS ACADEMICOS			Hora de Finalización	
Lugar: Sala de juntas Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Topografía.			Fecha: 19 de enero de 2016	
Participantes:	Nombre	Cargo		Firma
	Ing. JANNETH PARDO PINZON	Presidenta.		Firmado original
	Física OLGA LUCIA GODOY MORALES	Representante Básico	Componente	
	Ing. EDILBERTO NIÑO NIÑO	Representante Humanístico	Componente	Firmado original
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Representante Profesional	Componente	Firmado original
	DIANA ELIZABETH SANDOVAL FRANCO	Representante Estudiantil		

Elaboró: Ingrid J Álvarez T.	Visto Bueno del Acta:
OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA	
ORDEN DEL DÍA ORDEN DEL DÍA: 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM 2. APROBACION DE ACTAS 3. CASOS DOCENTES	

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	

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. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS.

2. APROBACION DE ACTAS

2.1. Se da lectura y aprobación del acta 30 de 14 de Diciembre de 2015.

3. CASOS 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 2016-1 y teniendo en cuenta que mediante Acta de Consejo de Carrera N° 01 de 19 de enero de 2016, se aprobó la vinculación especial de dos docentes de medio tiempo ocasional, comedidamente me permito trasladar para su respectiva publicación el perfil definido 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 TOPOGRAFÍA
CONCURSO ABREVIADO DOCENTE MEDIO TIEMPO OCASIONAL**

De: Coordinación Tecnología en Topografía

Fecha: 19 de Enero de 2015

Asunto: CONCURSO ABREVIADO - PROFESOR MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO)

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 Topografía, se abre concurso para 2 Profesores de Medio Tiempo Ocasional (MTO) especificado a continuación:

3.1.1 PERFIL 1 – Tipo de Vinculación – Medio Tiempo Ocasional

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Diseño Asistido por Computador

Intensidad Horaria Semanal: 15 Horas.

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

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico o Ingeniero Catastral y Geodesta.
- 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:

2217 - Diseño Asistido por Computador						
Grupo	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sábado
Grupo: 443	18-21					14-16
Grupo:462		14-15		14-18		
Grupo: 464	14-16	15-18				

3.1.2 PERFIL 2 – Tipo de Vinculación – Medio Tiempo Ocasional

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Lógica de Programación y Cartografía Digital.

Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico o Ingeniero Catastral y Geodesta.
- 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:

2227 - Logica de Programacion						
Grupo	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sábado
Grupo: 441		20-22				12-14
Grupo:462	14-16				14-16	
Grupo: 464		12-14			12-14	
2238 - Cartografia Digital						
Grupo	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sábado
Grupo: 441	18-20	18-20				

El concurso se realizará de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica.

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

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 12:30 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

FIRMADO EL ORIGINAL

ING. JANNETH PARDO PINZON
 Presidenta del Consejo de Carrera.

FIRMADO EL ORIGINAL

ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS
 Secretario Ad Hoc.