

 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. 19 DEL 23 DE JULIO DE 2018

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso: CONSEJO DE CARRERA		
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: Sala de Juntas Decanatura – Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos.			Fecha: 23 de julio de 2018	
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		
Elaboró: Ingrid J Álvarez T.		Visto Bueno del Acta: Ing. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ		

OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS

ORDEN DEL DÍA:

- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
- 2. APROBACION DE ACTA (Lectura y aprobación de acta anterior)**
- 3. CASOS DOCENTES**
- 4. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR**
- 5. INFORME DEL COORDINADOR**
- 6. VARIOS**

 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. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS.

2. APROBACION DE ACTAS

2.1. Se da lectura y aprobación del acta 18 de 06 de junio de 2018.

3. CASOS DE ESTUDIANTES

3.1 El estudiante:

RAMIREZ PACHON SNECK FABIAN **COD.** 20002030017

Presenta la propuesta de Trabajo de Grado titulado: “**ANALISIS COMPARATIVO DE METODO DE PLANOS TOPOGRAFICOS LOCALES Y METODO DE CORRECCION PROGRESIVA USADO EN SISMICA PARA APLICACIÓN EN VIAS INTERMUNICIPALES**”.

El Consejo de Carrera **APRUEBA** el Trabajo de Grado, con una duración de 4 meses y **RATIFICA** como **DOCENTE DIRECTOR** al **ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS** (sugerido por el estudiante) y **DESIGNA** como **DOCENTE EVALUADOR** al **ING. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ**.

3.2. Los estudiantes solicitan las homologaciones relacionadas a continuación:

CODIGO	NOMBRE	HOMOLOGACION SOLICITADA
20162031582	PINILLA CARO YENY ALEJANDRA	SEGUNDA LENGUA I – INGLES: 4.1
		SEGUNDA LENGUA II – INGLES: 3.1
20162031580	HINCAPIE GONZALEZ DERLY DANITHZA	SEGUNDA LENGUA I – INGLES: 4.0
		SEGUNDA LENGUA II – INGLES: 3.2

El Consejo de Carrera **AVALA** las solicitudes de homologación y las **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente trámite de aprobación.

3.3. La estudiante:

FLOREZ AMEZQUITA ANA MARIA **COD.** 20152031341

 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	

Presenta la solicitud para inscribir las asignaturas Geodesia Geométrica y Geodesia Posicional en el periodo académico 2018-3.

El Consejo de Carrera **SOLICITA** a la estudiante que se ausente del Consejo de Carrera para que sea estudiado el caso.

El Consejo de Carrera **NIEGA** la solicitud de la estudiante dado que el total los créditos para el 6 semestre son 18 créditos y no se puede hacer la extensión de los créditos adicionales necesarios para cursar la asignatura de 5 semestre pendiente que es Geodesia Geométrica dado que la estudiante tiene un promedio inferior a 4.0.

4.0. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR

APROBACION PARA CONCURSO DOCENTE HORA CATEDRA

Con el ánimo de cubrir las necesidades académicas del Proyecto Curricular para el presente periodo académico 2018-3 y teniendo en cuenta que mediante Acta de Consejo de Carrera N° 19 de 23 de Julio de 2018, se aprobó la vinculación especial de UN docente de vinculación especial hora catedra, y UN docente de vinculación especial Medio Tiempo Ocasional, así:

**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: 23 de Julio 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 con las necesidades académicas del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, se abre concurso para 1 Profesor de HORA CATEDRA (HC) especificado a continuación:

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

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Diseño asistido por computador – Topografía computarizada

Intensidad Horaria Semanal: 11 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Profesional Universitario Ingeniero Topográfico
- 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

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	

conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).

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

DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-443			14 a 16	17 a 20		
031-462		18 a 20		17 a 20		
TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-462				12 A 14	12 A 14	

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

De: Coordinación Tecnología en Levantamientos Topográficos

Fecha: 23 de Julio de 2018

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 con las necesidades académicas del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, se abre concurso para 1 Profesor de MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO) especificado a continuación:

- **PERFIL 2** – Tipo de Vinculación – MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO)

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Lógica de Programación

Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Físico o Ingeniero Topográfico o Matemático.
- Título de Posgrado: Preferiblemente con estudios de posgrado
- 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:

 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	

LOGICA DE PROGRAMACION						
Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
031-441				20 A 22		12 A 14
031-462				14 A 16	14 A 16	
031-464				16 A 18	12 A 14	

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.

4.1. Se realiza la proyección de las siguientes practicas académicas para el periodo académico 2018-3, así:

TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS											
PRACTICAS ACADEMICAS 2018-3											
	ASIGNATURA	GRUPO	DOCENTE	LUGAR	FECHA INICIO	FECHA FIN	HORA DE SALIDA	No. APROXIMADO DE ESTUDIANTES	PROFESORES	DIAS	OBSERVACIONES
1	CARTOGRAFIA DIGITAL (2238)	462	JANNETH PARDO PINZON	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	24 OCTUBRE	24 OCTUBRE	06:30 a. m.	20	1	1	Cronograma de recorrido: SALIDA BOGOTA (SEDE VIVERO) - CHIA - LLEGADA BOGOTA (SEDE VIVERO)
2	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	462 - 464	ISMAEL OSORIO BAQUERO/ CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ	BOGOTA (SALIDA SEDE VIVERO) - GIRARDOT - BOGOTA (LLEGADA SEDE VIVERO)	15 NOVIEMBRE	16 NOVIEMBRE	07:00 a. m.	60	2	2	Cronograma de recorrido: BOGOTA (SALIDA SEDE VIVERO) - GIRARDOT - BOGOTA (LLEGADA SEDE VIVERO) DIA1: GEORREFERENCIACION DEL PROYECTO (AREA DE ESTUDIO) DIA2: POLIGONACION Y TOMA DE BATIMETRIA SOBRE EL RIO MAGDALENA (GIRARDOT) Para Transporte Fluvial: \$ 1'000.000
3	LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS	464	ISMAEL OSORIO BAQUERO	BOGOTA SEDE VIVERO- MELGAR - BOGOTA SEDE VIVERO	1 NOVIEMBRE	2 NOVIEMBRE	07:00 a. m.	20	1	2	Cronograma de recorrido: BOGOTA -MELGAR - BOGOTA (SALIDA Y LLEGADA SEDE VIVERO) DIA 1: GEORREFERENCIACION Y POLIGONAL DIA 2: PERFILES DE TERRENO (EJE)
4	(2228) LOCALIZACION DE VIAS	462 - 441	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	3 OCTUBRE	3 OCTUBRE	07:00 a. m.	40	1	1	Cronograma de recorrido: Se realizan cuatro paradas a lo largo de la doble calzada Bogotá-Facatativa, cada una de aproximadamente 1:30 minutos. El Ing. Residente da las explicaciones técnicas de la obra. Se realizan medidas de campo. Se requieren 2 vehículos. Para materiales: \$ 500.000
5	(19601) LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	441 - 443	JOHN ALEXANDER ORDUÑA	BOGOTA -MELGAR- MELGAR - BOGOTA	15 NOVIEMBRE	16 NOVIEMBRE		20	1	2	Cronograma de recorrido: Día uno: Realización de poligonales Día Dos: Levantamiento de detalles por radiación

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	



6	(2232) FOTOGRAMETRIA Y FOTOINTERPRETACION	462-441	JANNETH PARDO PINZON	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	16	OCTUBRE	16	OCTUBRE	06:30 a. m.	40	1	1	Cronograma de recorrido: SALIDA BOGOTA (SEDE VIVERO) - CHIA - LLEGADA BOGOTA (SEDE VIVERO)
7	HIDRAULICA	462-441	OLGA LUCIA GODOY MORALES	BOGOTÁ-PLANTA TIBITOC (TOCANCIPA CUNDINAMARCA - VIA ZIPAQUIRA)-BOGOTÁ	10	SEPTIEMBRE	10	SEPTIEMBRE		30	1	1	Cronograma de recorrido: BOGOTÁ-PLANTA TIBITOC (TOCANCIPA CUNDINAMARCA - VIA ZIPAQUIRA)-BOGOTÁ
8	ARQUEOASTRONOMIA	441	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA - VILLA DE LEYVA - BOGOTA	12	MAYO	12	MAYO	01:00 a. m.	35	1	1	Cronograma de recorrido: BOGOTA - VILLA DE LEYVA - BOGOTA Para materiales: \$ 500.000
9	(2245) GEODESIA POSICIONAL	441-462	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	BOGOTA (SEDE 40) - MACHETA CUNDINAMARCA VEREDA GUINA MACHETA CUNDINAMARCA VEREDA GUINA - BOGOTA (SEDE 40)	10	NOVIEMBRE	12	NOVIEMBRE	01:00 a. m.	43	1	3	Cronograma de recorrido: Día 1 Reconocimiento de la zona, Posicionamiento GNSS Día 2 Posicionamiento - Nivelación Geodésica Día 3 Levantamiento Predio Metodología INCODER Para materiales, impresión de planos, etc \$ 1'200.000
10	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA	462	ISMAEL OSORIO BAQUERO	BOGOTA (SALIDA SEDE VIVERO) - IBAGUE BOGOTA (LLEGADA SEDE VIVERO)	26	ABRIL	26	ABRIL		18	1	1	Cronograma de recorrido: Día 1: BOGOTÁ (SALIDA SEDE VIVERO) Día 2: IBAGUE - BOGOTA (LLEGADA SEDE VIVERO) Día 1: GEORREFERENCIACION AREA DE ESTUDIO Día 2: LEVANTAMIENTO DE UN TUNEL (FERROCARRIL)
11	USO DEL VEHICULO AEREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERIA / LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS	441-443-464	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS BERTHA GUARIN	BOGOTA (SEDE 40) - MACHETA CUNDINAMARCA VEREDA GUINA MACHETA CUNDINAMARCA VEREDA GUINA - BOGOTA (SEDE 40)	18	OCTUBRE	19	OCTUBRE	05:00 a. m.	60	2	2	Cronograma de recorrido: Día 1 Salida Reconocimiento de la zona, Posicionamiento GNSS Día 2 Toma de Datos - Regreso Para alquiler de Dron Ala Fija: 1'000.000
12	(19601) LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	462-464	RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ	BOGOTA -MELGAR - BOGOTA	25	OCTUBRE	26	OCTUBRE		40	1	2	Cronograma de recorrido: BOGOTA -MELGAR - BOGOTA
13	(19601) LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	445	RUBBY STELLA PARDO	BOGOTA -COTA (CUNDINAMARCA)- BOGOTA	13	OCTUBRE	13	OCTUBRE	07:00 a. m.	25	1	1	Cronograma de recorrido: SALIDA DE LA SEDE VIVERO AVENIDA CIRCUNVALAR (7:00 AM) DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE TRABAJO 9:00 A 4:00 - LLEGADA UNIVERSIDAD SEDE VIVERO HORA 5:00 PM
14	TOPOGRAFIA DE VIAS 1	462	OMAR FRANCISCO PATIÑO	BOGOTA (SEDE 40) -LA CALERA-SOPO-CHIA-TENJO - BOGOTA (SEDE 40)	13	SEPTIEMBRE	13	SEPTIEMBRE	06:30 a. m.	20	1	1	Cronograma de recorrido: BOGOTA (SEDE 40) - LA CALERA-SOPO-CHIA- TENJO - BOGOTA (SEDE 40)
15	TOPOGRAFIA DE VIAS 2	464	OMAR FRANCISCO PATIÑO	BOGOTA (SEDE 40) -LA CALERA-SOPO-CHIA-TENJO - BOGOTA (SEDE 40)	20	SEPTIEMBRE	20	SEPTIEMBRE	06:30 a. m.	20	1	1	Cronograma de recorrido: BOGOTA (SEDE 40) - LA CALERA-SOPO-CHIA- TENJO - BOGOTA (SEDE 40)

4.2. El Consejo de Carrera **DETERMINA** solicitar a los docentes un informe de los gastos de prácticas académicas de más de un día. Lo anterior con el fin de solicitar los reembolsos que sean necesarios.

5.0. INFORME DEL COORDINADOR:

El Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamiento Topográficos **WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ** presenta un informe sobre los siguientes temas:

- **Acreditación:** El documento está en su fase final y la profesora Olga Godoy está compilando toda la información y solicitando algunas correcciones a los factores entregados por los profesores.

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

- Pasantías: La gestión del actual coordinador **WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ** se centrará en la promoción de pasantías para lo cual se requiere el apoyo de los docentes del proyecto curricular.
- Egresados: Hay que hacer un trabajo fuerte para potenciar las pasantías y tenerlos informados sobre lo que ocurre en el proyecto curricular. Invitar a un egresado al Consejo de Carrera.
- Visibilidad nacional: Informar a la comunidad lo que hacemos en el proyecto curricular, los resultados de profesores y estudiantes.

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

FIRMADO EN ORIGINAL

ING. WILMAR DARIO FERNANDEZ G.
Presidente del Consejo de Carrera.

ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ R.
Secretario Ad Hoc.