

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



ACTA No. 05 DEL 01 DE ABRIL DE 2019						
Proceso: CONSEJO DE CARRERA Subproceso:						
Unidad Acadéi TOPOGRAFIC	mica y/o Administrativa: TECNOLOC OS	Hora de Inicio 01:00 PM				
Motivo y/o Eve	Hora de Finalización					
Lugar: Coord Topográficos.	inación Proyecto Curricular Tecn	Fecha: 01 de abril de 2019				
	Nombre	Cargo	Firma			
	Ing. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ	Presidente.	FIRMADO EN ORIGINAL			
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Componente Básico				
Participantes:	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Componente Humanístico	FIRMADO EN ORIGINAL			
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Representante Componente Profesional	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: Wilmar Darío Fernández Gómez						
OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS						
ORDEN DEL DÍA:						
1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM 2. APROBACION DE ACTAS 3. CASOS DE ESTUDIANTES 4. CASOS DE DOCENTE						



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGI ID
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014	

ACTA No. 05 DEL 01 DE ABRIL DE 2019



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	5
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	
Froceso. Gestion integrada	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 revisa y se aprueba el Acta 04 de 2019 con las correcciones pertinentes.

3. CASOS DE ESTUDIANTES

- **3.1.** Los estudiantes:
- OLIVEROS RODRIGUEZ NEITHAN DAMIAN COD: 20142031011
- ROA GRIJALBA JOSE ISRAEL COD: 20161031066

Presenta su propuesta de trabajo de grado en modalidad de PASANTÍA, titulada: "LEVANTAMIENTO BATIMETRICO Y FOTOGRAMETRICO DE LAS LAGUNAS LA VENTUROSA Y SAN VICENTE".

El Consejo de Carrera devuelve la solicitud sin tramite porque no tiene visto bueno del director y el estudiante ROA GRIJALBA JOSE ISRAEL no cumple con el 80% requerido para realizar la pasantía.

3.2. El estudiante:

VELOZA FONSECA BRAYAN STIVEN COD: 20151031602

Presenta su propuesta de trabajo de grado en modalidad de PASANTÍA, titulada: "LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS PARA LA LEGALIZACION Y REGULARIZACION DE DESARROLLOS INFORMALES EN LA CIUDAD DE BOGOTA".

El Consejo de Carrera APRUEBA la pasantía, con una duración de 4 meses y RATIFICA como DIRECTOR INTERNO al ING. HUMBERTO VALBUENA LEGUIZAMO (sugerido por estudiantes) y DESIGNA como DIRECTOR EXTERNO a quien la empresa SUPERESTRUCTURAS INGENIERIA SAS disponga.

3.3. La estudiante:

NICOL CAMILA MESA ALAPE COD:20151031049



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100000. Costion integrada	17/09/2014



Solicita que la propuesta de Pasantía, titulada: "PASANTIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS" que había sido aprobada en el Acta 01 del 23 de enero 2019, sea modificada para que quede con modalidad de monografía.

El Consejo de Carrera **ANALIZA** la solicitud de la estudiante y **DETERMINA** que se aprueba la modificación de la modalidad de trabajo de grado.

3.4. El estudiante:

RODRIGUEZ AGUILAR WILLIAM COD: 9713019

Solicita la siguiente homologación:

Vista y aprobada en Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:	A homologar por:
3006406 Gestión ambiental: 3.5	30607 Eco geografía y análisis de impactos

El Consejo de Carrera **ANALIZA** el caso del estudiante (que es Reingreso mediante Resolución 069 de 2018) y Consejo de Carrera decide **AVALAR** la solicitud.

3.5. El estudiante

CASTELLANOS SANCHEZ YENNY MARSELA COD: 9423037

Solicita la siguiente homologación:

Vista y aprobada en Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:	A homologar por:
	30502 Obras hidráulicas I
30505 Obras hidraulicas:3.5	30602 Obras hidráulicas II

El Consejo de Carrera **ANALIZA** el caso del estudiante (que es Reingreso mediante Resolución 069 de 2018) y Consejo de Carrera decide **AVALAR** la solicitud.

3.6. El estudiante

MORA MURCIA ISTERLY ORLANDO COD: 20182131058

Solicita la siguiente homologación:



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



A homologar en Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Vista en SENA (CTCM), SENA (CETT) e IGAC – CIAF
Altimetría	Altimetría – Dibujo Altimétrico
Lógica de programación	Programación 1 (CTEE)
Física I: 3,0	Hidráulica
Topografía de vías I	Vías
Levantamientos especiales I	Levantamientos especiales
	Urbanismo – Suelos y materiales – Presupuesto de obra – Programación de
Obras civiles I	obra
	Fotogrametría – Restitución
Levantamientos fotogramétricos	Fotogramétrica Digital
Geodesia geométrica	Geodesia
Cartografía digital	Corografía – Cartografía temática
Segunda lengua	Ingles

El Consejo de Carrera **DELEGA** al Coordinador para que realice el estudio del caso.

3.7. El estudiante

CORTES DAZA NICOLAS COD: 20191131011

Solicita la siguiente homologación:

Asignatura		
Segunda lengua I – Ingles:4.2		
Segunda lengua II – Ingles:3.9		

El Consejo de Carrera **AVALA** la solicitud del estudiante y la **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente aprobación.

4. 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 Nº 05 de 01 de ABRIL de 2019, se aprobó la vinculación especial de 1 Profesor de vinculación especial CATEDRA HONORARIOS (HCHN) y 1 Profesor de vinculación especial MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO), 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 HONORARIOS Y MEDIO TIEMPO

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:
1 100000. Goodon integrada	17/09/2014



OCASIONAL (MTO)

De: Coordinación Tecnología en Levantamientos Topográficos

Fecha: 01 de abril de 2019

Asunto: CONCURSO ABREVIADO - PROFESOR HORA CATEDRA HONORARIOS (HCHN) Y

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 Levantamientos Topográficos, se abre concurso para 1 profesores de vinculación especial CATEDRA HONORARIOS (HCHN) y 1 Profesor de vinculación especial MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO), especificado a continuación:

• PERFIL 1 – Tipo de Vinculación – Hora Catedra Honorarios

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: GEODESIA POSICIONAL (Obligatoria Básica).

Intensidad Horaria Semanal: 5Horas.

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero Topográfico o Ingeniero Catastral.
- Título de Posgrado: Especialización o maestría 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 1								
ASIGNATURA # HORAS GRUPO HORAS SEMANALES								
			LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
GEODESIA POSICIONAL	5	445				20 A 22		14 A 17

• PERFIL 2 – Tipo de Vinculación – Medio Tiempo Ocasional

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS (Obligatoria Básica) LEVANTAMIENTOS

ALTIMÉTRICOS (Obligatoria Básica) Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas.

Requisitos:

Título de Pregrado: Ingeniero topográfico.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 10ceso. Cestion integrada	17/09/2014



- Título de Posgrado: Con maestría.
- 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								
ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO	HORAS SEMANALES					
			LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	8	441					18 A 21	6 A 11
LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	8	443			18 A 20 y 21 A 22			12 A 17

Los concursos se realizarán de acuerdo con lo establecido en la Circular Nº 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 Nº 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.

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

- 5. El coordinador de proyecto curricular WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ entrega un informe de gestión así:
- Requieren de Decanatura la programación para eventos académicos de todo el año 2019
- Se informa sobre el proceso de inscripciones y grupos ofertados en el periodo académico 2019-1, así:

TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA				
2027 - FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA				
Grupo	Inscritos			
031-443	34			
031-462	34			
2052 - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN				
Grupo	Inscritos			
031-441	22			
031-462	23			
2202 - CONTRATACIÓN				
Grupo	Inscritos			



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SG
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación:	Sistema Inte
	Froceso. Gestion integrada	17/09/2014	



	1
031-441	21
031-462	24
2208 - CÁLCULO MULTIVARIAL	
Grupo	Inscritos
031-445	34
2218 - MÚSICA Y CULTURA LATINOAMERICANA I	
Grupo	Inscritos
031-441	15
031-443	14
031-462	23
031-464	17
2220 - FOTOGRAFÍA II	
Grupo	Inscritos
031-462	22
2222 - TOPOGRAFÍA COMPUTARIZADA	
Grupo	Inscritos
031-441	7
031-462	14
2229 - OBRAS HIDRÁULICAS	
Grupo	Inscritos
031-441	29
2231 - SUELOS Y MATERIALES	
Grupo	Inscritos
031-462	13
2232 - FOTOGRAMETRIA Y FOTOINTERPRETACIÓN	
Grupo	Inscritos
031-441	18
031-462	12
2235 - CATASTRO	
Grupo	Inscritos
031-441	42
2236 - GEODESIA GEOMÉTRICA	
Grupo	Inscritos
031-441	16
031-462	19
2238 - CARTOGRAFÍA DIGITAL	



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	5
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación:	
	r loceso. Gestion integrada	17/09/2014	



	1	T
Grupo	Inscritos	
031-462	24	
031-464	20	
2241 - LEVANTAMIENTOS ESPECIALES		
Omes	lanealte :	
Grupo	Inscritos	
031-443	15	
031-462	7	
031-464	15	
2242 - INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL		
Grupo	Inscritos	
031-441	43	
2243 - TRABAJO DE GRADO	1 40	
	1	
Grupo	Inscritos	
031-441	10	
031-445	0	
031-462	14	
2244 - COSTOS Y PRESUPUESTOS	1	
Grupo	Inscritos	
031-441	22	
031-462	20	
2245 - GEODESIA POSICIONAL		
Grupo	Inscritos	
031-441	17	
031-445	19	
031-464 2249 - ARQUEOASTRONOMÍA	20	
2.5 (32-6) (6) (6) (6)	_	
Grupo	Inscritos	
031-441	25	
2251 - USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIE	RÍA	
Grupo	Inscritos	
031-441	20	
TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS		
1 - CÁLCULO DIFERENCIAL	<u> </u>	
Grupo	Inscritos	
131-441	36	



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGI
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación:	
	1 100e30. Destion integrada	17/09/2014	



I	1	
131-462	35	
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA		
Carino	Innovites	
Grupo	Inscritos	
131-441	19	
131-443	18	
131-462	14	
131-464	18	
7 - CÁLCULO INTEGRAL		
	I	
Grupo	Inscritos	
131-441	28	
131-462	30	
9 - ÁLGEBRA LINEAL		
Grupo	Inscritos	
131-441	28	
131-462 2006 - PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	32	
2000 - PRODUCCION I COMPRENSION DE TEXTOS		
Grupo	Inscritos	
131-441	33	
131-462 2016 - ESTADISTICA DESCRIPTIVA	31	
Grupo	Inscritos	
131-441	21	
131-462	30	
2211 - GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		
Grupo		
Inscritos		
131-441	17	
131-443	17	
131-462	22	
131-464	24	
2227 - LÓGICA DE PROGRAMACIÓN		
Grupo	Inscritos	
131-443	22	
131-462	20	
131-464	17	
19601 - LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	17	
 Grupo	Inscritos	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Managara Diagonia anciente Estactúnico	\/a==:4== 00
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
5 0 11/1 1	Fecha de Aprobación:
Proceso: Gestión Integrada	

17/09/2014



131-441	19	
131-443	19	
131-445	15	
131-462	19	
131-464	16	
19602 - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA		
Grupo	Inscritos	
131-441	38	
131-445	32	
131-462	36	
19603 - MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN		
Grupo	Inscritos	
131-441	22	
131-462	28	
19604 - LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS		
Grupo	Inscritos	
131-441	15	
131-443	6	
131-462	18	
131-464	15	
19605 - LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS		
Grupo	Inscritos	
131-441	22	
131-462	21	
19606 - TOPOGRAFÍA DE VÍAS I		
Grupo	Inscritos	
131-441	22	
131-462	17	
131-464	26	
19608 - LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I		
Grupo	Inscritos	
131-462	14	
19609 - TOPOGRAFÍA DE VÍAS II		
Grupo	Inscritos	
131-441	24	
131-462	26	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100000. Coolion mograda	17/09/2014



19610 - OBRAS CIVILES I		
Grupo	Inscritos	
131-462	42	
19617 - CATASTRO MULTIPROPÓSITO		
Grupo	Inscritos	
131-462	32	
19618 - TOPOGRAFÍA PARA EXPLORACIÓN SÍSMICA		
Grupo	Inscritos	
131-441	14	

Docentes contratados:

NOMBRE DEL DOCENTE	CEDULA
RUBBY STELLA PARDO PINZON	<u> </u>
BERTHA OSMANY GUARIN DIAZ	
JHON ALEXANDER ORDUÑA	
LEONEL DE JESUS JUVIANNI	
JUAN TEOFILO RUBIANO LARA	
EVELYN MONCADA SANCHEZ	
JULIO HERNAN LEMOS BERNAL	
MILTON JOSEPH BERNAL	
HENRY HERNANDEZ SUAREZ	
ASTRID VIVIANA RAMIREZ	
JOSE RAUL ACOSTA NOSCUE	
SUSANA ZABALA DE LEON	
MARIA CRISTINA LUNA ACEVEDO	
JORGE ARTURO QUIÑONEZ	

Se encuentran 7 perfiles docentes en concurso.

- Sobre la visita realizada a Chiquimula en Guatemala, se pretende el establecimiento de un convenio para movilidad estudiantil y docente.
- Sobre la visita a Chile se socializa que se quiere hacer estudios conjuntos sobre Arqueo



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	51
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Si
Proceso. Gestion integrada	17/09/2014	



astronomía.

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.

ING. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO. Secretario Ad Hoc