

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Ocsilon integrada	17/09/2014



Proceso: CONSEJO DE CARRERA Subproceso:							
Unidad Académi	ca y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVA	ANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	Hora de Inicio 11:30 AM				
Motivo y/o Event	to: CASOS ACADEMICOS		Hora de Finalización				
Lugar: Coordina	tamientos Topográficos.	Fecha: 26 de julio de 2019					
	Nombre	Cargo	Firma				
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Presidente.	FIRMADO EN ORIGINAL				
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Componente Básico	FIRMADO EN ORIGINAL				
Participantes:	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Componente Humanístico	FIRMADO EN ORIGINAL				
	Ing. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ	Invitado	FIRMADO EN ORIGINAL				
	Est. ANA MARIA FLOREZ	Representante Estudiantil	FIRMADO EN ORIGINAL				
	Est. JOSE ISRAEL ROA	Representante Estudiantil	FIRMADO EN ORIGINAL				

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
- 5. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR



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

ACTA No. 14 DEL 26 DE JULIO DE 2019



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación
i 100eso. 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 LIC. EDILBERTO SARMIENTO.

2. APROBACION DE ACTAS

Se revisa y se aprueba el Acta 13 de 2019 con las correcciones pertinentes.

3. CASOS DE ESTUDIANTES

3.1. La estudiante:

ESCAMILLA GAITAN LUISA FERNANDA COD:20152031045

Solicita la aprobación de su propuesta de Trabajo de Grado en Modalidad de MONOGRAFIA, titulada como: "PLANOS TOPOGRAFICOS LOCALES SECUENCIALES CON ROTACIONES Y TRASLACIONES ADECUADOS, EN UNA POLIGONAL TOPOGRAFICA DE 32 KM".

El Consejo de Carrera APRUEBA el trabajo de grado en modalidad MONOGRAFIA titulado como: "PLANOS TOPOGRAFICOS LOCALES SECUENCIALES CON ROTACIONES Y TRASLACIONES ADECUADOS, EN UNA POLIGONAL TOPOGRAFICA DE 32 KM", con una duración de 4 meses y RATIFICA como DOCENTE DIRECTOR a ING. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ (sugerido por estudiante) y DESIGNA como DOCENTE EVALUADOR a ING. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO.

El Consejo de Carrera **RECOMIENDA** al estudiante la inscripción de la asignatura **TRABAJO DE GRADO** para el semestre lectivo.

3.2. El estudiante

ANTELIZ GOMEZ SANTIAGO COD: 20161031004

Solicita ver en el periodo académico 2019-3 las asignaturas LOCALIZACION DE VIAS (TOPOGRAFIA DE VIAS II) y LEVANTAMIENTOS ESPECIALES.

El Consejo de Carrera **REVISA** la solicitud del estudiante y **AVALA** la solicitud de inscripción de las asignaturas realizada por el estudiante.

3.3. El estudiante:

ESTEPA ANDRADE LUIS FELIPE COD: 20162031555

Solicita la homologación de la siguiente asignatura:

Asignatura	Nota
Segunda lengua II -	3.8
Ingles	

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 100030. Ocsilon integrada	17/09/2014



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

4. CASOS DE DOCENTES

4.1. El docente **ISMAEL OSORIO BAQUERO** notifica de su Resolución de aprobación de Año Sabático (Resolución 035 de junio 18 de 2019).

Debido a que en el Acta 11 del 21 de junio de 2019 fue nombrado como **DOCENTE DIRECTOR** de la propuesta de Trabajo de Grado en Modalidad de **MONOGRAFIA**, titulada como: "**DISEÑO GEOMETRICO DEL PASO A DESNIVEL DE LA INTERSECCION: AV. COMUNEROS POR AV. CIRCUNVALAR EN LA CIUDAD DE BOGOTA D.C.**" del estudiante: SUAREZ LOPEZ JUAN DIEGO **COD:**20151031750 se requiere re asignar a un **DOCENTE DIRECTOR** para **dicha** propuesta de Trabajo de Grado.

El Consejo de Carrera RATIFICA la aprobación de la propuesta de trabajo de grado en modalidad MONOGRAFIA titulado como: "DISEÑO GEOMETRICO DEL PASO A DESNIVEL DE LA INTERSECCION: AV. COMUNEROS POR AV. CIRCUNVALAR EN LA CIUDAD DE BOGOTA D.C.", con una duración de 4 meses y NOMBRA como DOCENTE DIRECTOR a ING.JULIO HERNAN BONILLA ROMERO y RATIFICA como DOCENTE EVALUADOR a ING. OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA.

4.2. 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° 14 de 26 de julio de 2019, se aprobó la vinculación especial de 2 Profesores de vinculación especial HORA CATEDRA (HC), 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

De: Coordinación Tecnología en Levantamientos Topográficos

Fecha: 26 de Julio de 2019

Asunto: CONCURSO ABREVIADO - PROFESOR HORA CATEDRA (HC)

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 2 Profesores de vinculación especial HORA CATEDRA (HC), especificado a continuación:

• PERFIL 1 – Tipo de Vinculación – Hora Catedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: **TOPOGRAFIA FORENSE** Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas semanales.

Requisitos:

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 100030. Gestion integrada	17/09/2014



- Título de Pregrado: Ingeniero topográfico
- Título de Posgrado: con estudios de posgrado en el área de ciencias forenses.
- Experiencia Docente: preferiblemente 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, publicaciones y/o participación como ponente.
- Experiencia laboral certificada en el área del concurso
- Horario.

PERFIL 1								
ASIGNATURA	# HORAS	GRUPO		HORAS SEMANALES				
			LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
2224 - TOPOGRAFÍA FORENSE	4	441	18 a 20		18 a 20			
2224 - TOPOGRAFÍA FORENSE	4	462	12 a 14		12 a 14			

• PERFIL 2 – Tipo de Vinculación – Hora Catedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1 (Introducción a BIM (Building Information Modeling))

Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas semanales

Requisitos:

- Título de Pregrado: Ingeniero topográfico o Arquitecto.
- Título de Posgrado: con estudios de posgrado en el área de BIM (Introducción a BIM (Building Information Modeling)).
- Experiencia Docente: Preferiblemente 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
19608 - LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I	8	441		17 a 20				8 a 13
19608 - LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I	8	462		14 a 18			14 a 18	



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



Los concursos se realizarán de acuerdo a 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 Topografía, 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.

Siendo la 1:00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

FIRMADO EN ORIGINAL

ING.CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS Presidente del Consejo de Carrera.

LIC. EDILBERTO SARMIENTO.

Secretario Ad Hoc.