

 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. 17 DEL 16 DE MAYO DE 2018

Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso: CONSEJO DE CARRERA		
Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS			Hora de Inicio 04:00 PM	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE CARRERA			Hora de Finalización _____	
Lugar: Sala de juntas Coordinación Proyecto Curricular Tecnología En Levantamientos Topográficos			Fecha: 16 de Mayo de 2018	
Participantes:	Nombre	Cargo		Firma
	Fis. OLGA LUCIA GODOY MORALES	Presidente.		
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Básico	Componente	
	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Humanístico	Componente	
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Representante Profesional	Componente	
	Est. ANA MARIA FLOREZ	Representante Estudiantil		
	Est. JOSE ISRAEL ROA	Representante Estudiantil		
Elaboró: Ingrid J Álvarez T.		Visto Bueno del Acta: OLGA LUCIA GODOY MORALES		
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 				

 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 aprueba el Acta 16.

3. CASOS DE ESTUDIANTES

3.1. El estudiante

ESGUERRA NEUTA DEIBY HERNAN **COD.** 20142031401

Presenta la propuesta de Pasantía titulada: **“APOYO EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PARA LA ELABORACION DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA REHABILITACION DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO”**.

El Consejo de Carrera **APRUEBA** la pasantía, con una duración de 4 meses y **DESIGNA** como **DIRECTOR INTERNO** a **ING. JOHN ALEXANDER ORDUÑA**, y se **RATIFICA** como **DIRECTOR EXTERNO** a **ING. JORGE ELIECER ANGEL**.

Se recomienda que el estudiante solicite la inscripción de la asignatura “Trabajo de Grado”.

3.2. El estudiante

BARAJAS FONSECA ADRIAN NICOLAS **COD.** 20151031020

Presenta la propuesta de Pasantía titulada: **“PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION DEL ESTUDIO TOPOGRAFICO DE LA MALLA VIAL EN LA LOCALIDAD DE ENGATIVA”**.

El Consejo de Carrera **APRUEBA** la pasantía, con una duración de 4 meses y **DESIGNA** como **DIRECTOR INTERNO** a **ING. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ (sugerido por el estudiante)** y **RATIFICA** como **REVISOR EXTERNO** al **ING. JOSE EDILBERTO ALARCON GUZMAN**.

Se recomienda que el estudiante solicite la inscripción de la asignatura “Trabajo de Grado”.

3.3. La estudiante:

ESCAMILLA GAITAN LUISA FERNANDA **COD.** 20152031045

 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	

Solicita la siguiente homologación:

Asignatura	Nota
Segunda Lengua I - Ingles	4.0

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

3.4. Los estudiantes del proyecto curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos hacen la solicitud de un curso intersemestral de la asignatura “**ALGEBRA LINEAL**”, presentando carta y listado de firmas adjunto de 19 estudiantes.

El Consejo de Carrera realiza la revisión del caso y **AVALA** la solicitud del curso intersemestral y la **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente trámite de aprobación.

3.5. Los estudiantes del proyecto curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos hacen la solicitud de un curso intersemestral de la asignatura “**METODOLOGIA DE INVESTIGACION**”, presentando carta y listado de firmas adjunto de 20 estudiantes.

El Consejo de Carrera realiza la revisión del caso y **AVALA** la solicitud del curso intersemestral y la **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente trámite de aprobación.

3.6. Los estudiantes proyecto curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos hacen la solicitud de un curso intersemestral de la asignatura “**LOCALIZACION DE VIAS**”, presentando carta y listado de firmas adjunto de 19 estudiantes.

El Consejo de Carrera realiza la revisión del caso y **AVALA** la solicitud del curso intersemestral y la **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente trámite de aprobación.

4. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR

El Consejo de Carrera solicita al Consejo de Facultad la derogación o ajuste del Acuerdo 06 de 2008, emitido por el Consejo de Facultad. Lo anterior debido a que la práctica extramural o salida de campo forma parte del espacio académico y no constituye una asignatura independiente, por tanto, un estudiante que repite una asignatura también debe repetir la práctica (Se sugiere que si el inconveniente es económico, los viáticos de la práctica sean asumidos por el estudiante).

4.1. El Consejo de Carrera **AVALA** los syllabus de las electivas intrínsecas:

- Catastro multipropósito
- Tópicos de topografía

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Y los **REMITE** al Consejo de Facultad para su correspondiente trámite de aprobación y asignación de códigos.

Siendo las 5:00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

FIS. OLGA LUCIA GODOY MORALES
Presidente del Consejo de Carrera.

LIC. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.
Secretario Ad Hoc.