



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Versión: 1

INFORME DE ACTIVIDADES

EDEPO-F06

INFORME DE ACTIVIDADES UNIDAD ACADÉMICA O ADMINISTRATIVA

Nombre Dependencia: TECNOLOGIA TOPOGRAFIA

Trimestre que se presenta: Tercer Trimestre

Año: 2016

Elaborado por: <i>INGRID JULIETH ALVAREZ TINOCO</i>	Aprobó por: <i>RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ</i>		
Cargo: ASISTENTE DE COORDINACION	Cargo: COORDINADOR PROYECTO CURRICULAR		
Fecha de elaboración: 18 de Octubre de 2016	Fecha de Aprobación: : 18 de Octubre de 2016		
Procesos Relacionado: Todos los procesos	Página 1 de 9	Versión: 01	Informe de Gestión Trimestral



PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA

DOCENTES:

*CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS
EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO
EDILBERTO NIÑO NIÑO
EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO
HUMBERTO VALBUENA LEGUIZAMO
ISMAEL OSORIO BAQUERO
JANNETH PARDO PINZON
JULIO HERNAN BONILLA ROMERO
OLGA LUCIA GODOY MORALES
OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA
RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ
WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ*

*Coordinador: RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ
Asistente: INGRID JULIETH ALVAREZ TINOCO
Secretaria: LEIDY TATIANA VIRGÚEZ RAMIREZ*

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
Bogotá, D.C., OCTUBRE DE 2016**

**TABLA DE CONTENIDO**

1. *PRESENTACION*
2. *ASPECTOS ACADEMICOS*
 - 2.1 *POBLACION ESTUDIANTIL*
 - 2.2 *ESTAMENTO DOCENTE*
3. *ASPECTOS ADMINISTRATIVOS*
 - 3.1 *NOVEDADES ADMINISTRATIVAS*
 - 3.2 *GESTIONES DEL PROYECTO CURRICULAR*
 - 3.3 *PRACTICAS ACADEMICAS*
 - 3.4 *MONITORIAS*

TABLAS

Tabla 1. Datos de Población Estudiantil 2016-3, P. C. Tecnología en Topografía. .	5
Tabla 2. Datos de Admisiones para 2016-3, P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Plataforma CONDOR.	5
Tabla 3. Datos de Re Ingresos y Transferencias 2016-3,. P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Base de Datos del P.C.....	5
Tabla 4. Estudios de Historial Académico 2016-3. P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Base de Datos del P.C.	5
Tabla 5. Datos de Docentes. Tomado de Base de Datos P.C.....	6
Tabla 6. Docentes en formación pos gradual. Tomado de Archivo P.C.	6
Tabla 7. Gestiones adelantadas por el P.C.....	8
Tabla 8. Practicas Académicas Periodo 2016-3.....	10
Tabla 9. Cuadro general información de prácticas académicas.....	10
Tabla 10. Monitorias 2016-3.....	10



TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA
INFORME DE GESTION 3 TRIMESTRE 2016

1. PRESENTACION

El presente informe de recopila los planes definidos por el proyecto curricular para el tercer trimestre del año 2016. Además de esto también se presenta la gestión realizada por el proyecto curricular con relación a los temas de docencia, capacitación, eventos, monitorias y prácticas académicas.

Igualmente, presenta las tareas adelantadas para el funcionamiento administrativo del Proyecto Curricular con la descripción del personal de apoyo académico y administrativo durante este tiempo.

También describe las acciones técnicas, académicas y administrativas adelantadas en el Proyecto Curricular, con el esfuerzo del cuerpo colegiado de profesores, estudiantes y el personal administrativo, contribuyendo día a día con la formación veraz y oportuna.



2. ASPECTOS ACADÉMICOS

2.1 POBLACION ESTUDIANTIL

A continuación se relacionan los datos de la población estudiantil con la que contó el Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía durante el tercer trimestre de 2016:

POBLACION ESTUDIANTIL 2016-3	
Número de estudiantes activos para 2016-3	438
Número de estudiantes en prueba académica y matriculados 2016-3	58
Número de personas que perdieron la calidad de estudiante para el 2016-1	0
Estudiantes para matrícula de honor para 2016-3	10
Estudiantes graduados, 16 de septiembre de 2016	19

Tabla 1. Datos de Población Estudiantil 2016-3, P. C. Tecnología en Topografía.

Cupos ofrecidos 2016-3	111
Cupos aprobados 2016-3	98
No. Inscritos 2016-3	72
Cupos especiales	2 1 Desplazado, 1 Beneficiario 1084 de 2006

Tabla 2. Datos de Admisiones para 2016-3, P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Plataforma CONDOR.

Transferencias Internas	0
Transferencias Externas	0
Reingresos	17

Tabla 3. Datos de Re Ingresos y Transferencias 2016-3., P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Base de Datos del P.C.

Candidatos para acogerse al Acuerdo 07/2014	1
Candidatos para acogerse al Acuerdo 08/2015	1

Tabla 4. Estudios de Historial Académico 2016-3. P. C. Tecnología en Topografía. Tomado de Base de Datos del P.C.



2.2 ESTAMENTO DOCENTE

El cuerpo docente del proyecto curricular se conforma de la siguiente manera:

Número de docentes de planta	12
Número de docentes MTO	5
Número de docentes HC	12

Tabla 5. Datos de Docentes. Tomado de Base de Datos P.C.

El docente de planta Wilmar Darío Fernández Gómez regreso de su año sabático el día 15 de julio de 2016.

La docente de planta Olga Lucia Godoy Morales sale a tomar su año sabático a partir del 30 de agosto de 2016.

DOCENTES EN FORMACIÓN POSGRADUAL		
NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA	INSTITUCIÓN
Edier Hernán Bustos Bernal	Doctorado En Educación	Universidad Distrital F.J.C.
Carlos Alfredo Rodríguez Rojas	Msc En Industrial	Universidad Distrital F.J.C.
Edilberto Niño Niño	Msc En Ciencias De La Información Y Las Comunicaciones	Universidad Distrital F.J.C.

Tabla 6. Docentes en formación pos gradual. Tomado de Archivo P.C.

Se señala que la docente Janneth Pardo Pinzón realizó el curso de Piloto de Drones dentro del convenio Universidad Distrital – FALCON.

Los docentes Raúl Orlando Patiño Pérez y Julio Hernán Bonilla Romero asistieron a Capacitación en Estaciones South dada por la empresa Geosystem, en las instalaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

A continuación se referencian las actividades realizadas, propuestas y en proceso de gestión por parte de la coordinación y el Consejo de Carrera, que desde la Facultad se orientaron en cumplimiento del quehacer institucional:

3.1 NOVEDADES ADMINISTRATIVAS

La docente Janneth Pardo Pinzón presenta su renuncia al cargo que venía desempeñando como Coordinadora, por tanto, se hace cambio de Coordinador. El docente Raúl Orlando Patiño Pérez asume la Coordinación del proyecto curricular mediante Resolución 233 del día 13 de Septiembre de 2016.

El Consejo de Carrera del proyecto curricular queda conformado así:

- Ing. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ como Presidente.*
- La Fis. OLGA LUCIA GODOY MORALES sale a año sabático, toma su lugar el Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO como Representante del Componente Básico.*
- El Ing. EDILBERTO NIÑO NIÑO presenta su renuncia, toma su lugar el Ing. WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ como Representante del Componente Humanístico.*
- Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS como Representante del Componente Profesional*
- Se realiza la convocatoria para elección del nuevo representante estudiantil, 1 Asamblea General Estudiantil: 07 de septiembre de 2016, Postulación 2 Asamblea General Estudiantil: 21 de septiembre de 2016, Elección Representante Estudiantil seleccionado: ANTHONY MARLON PINZON. La confirmación de dicha elección está pendiente por parte del Consejo de Facultad.*

**3.2 GESTIONES DEL PROYECTO CURRICULAR**

GESTIONES Y/O PROCESOS ADELANTADOS POR EL PROYECTO CURRICULAR					
NOMBRE DEL PROCESO	FECHA	SITIO DE DESARROLLO	PARTICIPANTES	OBJETIVOS	RESULTADOS ALCANZADOS
Pasantías Convenio Instituto Geográfico Agustín Codazzi - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	En curso	Instituto Geográfico Agustín Codazzi - Bogotá, Cundinamarca	8 Estudiantes	Recuperar, clasificar, digitalizar e implementar las Tablas de retención Documental – TRD la información de los proyectos Geodésicos existentes en el archivo (físico y magnético) del GIT de Geodesia del Instituto Geográfico Agustín Codazzi.	*Confiability en los profesionales que está ofertando la Universidad. *Reducción en tasa de retención de estudiantes gracias a que se promueven
Ajuste de documento Registro Calificado de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	En curso	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Cundinamarca	Coordinador de Proyecto Curricular, Coordinador de Subcomité de Acreditación y docentes.	* Lograr la Renovación de Registro Calificado de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	* Aprobación del documento de Registro Calificado de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía por parte de la oficina central de Acreditación. *Incorporación del documento en el sistema SACES.

Tabla 7. Gestiones adelantadas por el P.C



3.3 PRACTICAS ACADEMICAS

En relación a las prácticas académicas el Proyecto Curricular propuso para el semestre 2016-3 las siguientes prácticas académicas:

TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA								
RELACION PRACTICAS ACADEMICAS 2016-3								
ITEM	ASIGNATURA	ASIGNATURA	DOCENTE	LUGAR	FECHA	INICIO	FECHA	FIN
1	(2221) DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS	(441-443)	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTA - LA CALERA-SOPO-ZIPAQUIRA-CAJICA-CHIA-BOGOTA	5	NOVIEMBRE	5	NOVIEMBRE
2	(2221) DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS	(462-464)	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTA - LA CALERA-SOPO-ZIPAQUIRA-CAJICA-CHIA-BOGOTA	3	NOVIEMBRE	3	NOVIEMBRE
3	(2221) DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS	(441-443)	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	1	OCTUBRE	1	OCTUBRE
4	(2221) DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS	445	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-SESQUILE-BOGOTA	19	OCTUBRE	19	OCTUBRE
5	(2007) ALTIMETRÍA	441-443	RUBBY STELLA PARDO PINZON	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	22	OCTUBRE	22	OCTUBRE
6	(2007) ALTIMETRÍA	462-464	BERTHA OSMANY GUARIN	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	15	OCTUBRE	15	OCTUBRE
7	(2251) USO DEL VEHICULO AEREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERIA	441-462	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	7	OCTUBRE	7	OCTUBRE
8	(2228) LOCALIZACION DE VIAS	462	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	24	OCTUBRE	24	OCTUBRE
9	(2228) LOCALIZACION DE VIAS	441	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	08	OCTUBRE	08	OCTUBRE
10	(2222) TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA	462	RUBBY STELLA PARDO PINZON	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	15	OCTUBRE	15	OCTUBRE
11	(2222) TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA		DIANA PAOLA PRIETO MAYA	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	8	OCTUBRE	8	OCTUBRE
12	(2251) USO DEL VEHICULO AEREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERIA	441-462	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	BOGOTA-VILLA DE LEIVA-SOGAMOSO -BOGOTA	11	NOVIEMBRE	12	NOVIEMBRE
13	(2212) PLANIMETRÍA	441-443	RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ	BOGOTA-CHOCONTA, LAGUNA DE SUESCA, MACHETA, CHOCONTA, LAGUNA DE SUESCA-BOGOTA	(Provisional) 25	NOVIEMBRE	(Provisional) 26	NOVIEMBRE
14	(2232) FOTOGRAMETRIA Y FOTOINTERPRETACION	441-462	JANNETH PARDO PINZON	BOGOTA-LA MESA CUNDINAMARCA-BOGOTA	11	NOVIEMBRE	12	NOVIEMBRE
15	(2238) CARTOGRAFIA DIGITAL	441-462	JANNETH PARDO PINZON/ JORGE RODRIGUEZ	BOGOTA-LA MESA-BOGOTA	4	NOVIEMBRE	5	NOVIEMBRE



16	(2238) CARTOGRAFIA DIGITAL	441-462	JANNETH PARDO PINZON/ JORGE RODRIGUEZ	BOGOTA-CACHIPAY-BOGOTA	18	NOVIEMBRE	19	NOVIEMBRE
17	(2252) TOPOGRAFIA SUBTERRANEA	441	ISMAEL OSORIO BAQUERO	BOGOTA-PRADO-GUAMO-IBAGUE (TOLIMA)-BOGOTA	26	OCTUBRE	27	OCTUBRE
18	(2245) GEODESIA POSICIONAL	441-462	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	BOGOTA-SAN ALFONSO (HUILA) DESIERTO DE LA TATACOAREGRESO: SAN ALFONSO (HUILA) - BOGOTA	19	NOVIEMBRE	21	NOVIEMBRE
19	(2241) LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	441-443-462	ISMAEL OSORIO BAQUERO	BOGOTA- Bogotá (Sede El Vivero) - GIRARDOT PRADO (Tolima) - (Sede Vivero)-BOGOTA	8	NOVIEMBRE	10	NOVIEMBRE

Tabla 8. Practicas Académicas Periodo 2016-3

PRACTICAS ACADÉMICAS			
TOTAL DE PRACTICAS	PRACTICAS DE UN DÍA	PRACTICAS DE MÁS DE UN DÍA	POBLACIÓN BENEFICIADA
19	11	8	618

Tabla 9. Cuadro general información de prácticas académicas.

3.4 MONITORIAS

Se realiza a la Decanatura y al Consejo de Facultad de FAMARENA la solicitud de las siguientes monitorias para el periodo académico 2016-3:

MONITORIAS	
11	PLANIMETRÍA (2212) (2 MONITORES)
	ALTIMETRIA (2207) (2 MONITORES)
	CARTOGRAFIA DIGITAL (2238) FOTOGAMETRIA Y FOTOINTERPRETACION (2232) (1 MONITOR)
	LOCALIZACIÓN DE VIAS (2228) Y DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS (2221) (2 MONITORES)
	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES (2241) (1 MONITOR)
	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (2217) (1 MONITOR)
	TOPOGRAFIA COMPUTARIZADA(2222) (1 MONITOR)
	GEODESIA POSICIONAL (2245) (1 MONITOR)

Tabla 10. Monitorias 2016-3.