



INFORME DE GESTIÓN DE ABRIL A JUNIO DE 2016

FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS



PROYECTO CURRICULAR

TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA

Número de estudiantes activos para 2016-1	439	Estudiantes para matrícula de honor para 2016-1	4
Número de estudiantes en prueba académica y matriculados 2016-1	71	Estudiantes para grados, 29 de abril de 2016	43
Número de personas que perdieron la calidad de estudiante para el 2016-1	18		
Cupos ofrecidos 2016-1	96		
Cupos aprobados 2016-1	96		
No. Inscritos 2016-1	76		
Cupos especiales	4 (Minorías étnicas y culturales)	Discriminados	
Número de docentes de planta	11		
Número de docentes MTO	5		
Número de docentes HC	11		

DOCENTES EN FORMACIÓN POSGRADUAL

NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA	INSTITUCIÓN
OLGA LUCÍA GODOY MORALES	DOCTORADO EN EDUCACIÓN	UNIVERSIDAD DISTRITAL F.J.C.
EDIER HERNAN BUSTOS	DOCTORADO EN EDUCACIÓN	UNIVERSIDAD DISTRITAL F.J.C.
CARLOS RODRIGUEZ 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.
JULIO HERNAN BONILLA	MSC EN GEOMÁTICA	UNIVERSIDAD NACIONAL

GESTIONES Y/O PROCESOS ADELANTADOS POR EL PROYECTO CURRICULAR

NOMBRE DEL PROCESO	FECHA	SITIO DE DESARROLLO	PARTICIPANTES	OBJETIVOS	RESULTADOS ALCANZADOS
Pasantías Convenio Instituto Geografico Agustín Codazzi - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	Marzo de 2016	Instituto Geografico Agustín Codazzi - Bogotá, Cundinamarca	17 Estudiantes	*Brindar apoyo metodológico en los procesos de revisión de los levantamientos topográficos del GIT de control terrestre y clasificación de campo. *Apoyo para la estructuración de la información de los procesos geodésicos del área de geodesia.	*Confiability en los profesionales que esta ofertando la Universidad. *Reducción en tasa de retención de estudiantes gracias a que se promueven
Elaboración de documento Registro Calificado de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	Enero-Febrero-Marzo de 2016	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Cundinamarca	Coordinadora 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.
Elaboración de documento para Acreditación de Alta Calidad de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	Julio de 2015 a Marzo de 2016	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Cundinamarca	Coordinadora de Proyecto Curricular, Coordinador de Subcomité de Acreditación y docentes.	* Lograr la Acreditación de Alta Calidad de Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	* Acreditar el Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía como un proyecto de Alta Calidad.

PRACTICAS ACADÉMICAS

TOTAL DE PRACTICAS	PRACTICAS DE UN DÍA	PRACTICAS DE MÁS DE UN DÍA	POBLACIÓN BENEFICIADA
22	15	7	658

MONITORIAS

MONITORIAS APROBADAS 2016-1	MATERIAS
11	PLANIMETRÍA (2 grupos)
	ALTIMETRÍA (2 grupos)
	DISÑO GEOMÉTRICO DE VIAS
	CARTOGRAFÍA DIGITAL
	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN
	LOCALIZACIÓN DE VIAS
	TOPOGRAFÍA COMPUTARIZADA
	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES
	GEODESIA POSICIONAL

OTROS. Apreciado coordinador en este espacio si solo desea mencionar otros aspectos que considere relevante incluir en el Informe de Gestión

1. APROBACIÓN EN REUNIÓN DE DOCENTES LAS PRÁCTICAS INTEGRADAS PARA EL PERIODO 2016-1.

2. ADICION Y CANCELACION DE ASIGNATURAS.

3. ESTRUCTURACIÓN DEL SYLLABUS PARA EL CURSO DEL ACUERDO 007 Y ELABORACIÓN DE UNA BASE DE DATOS PARA LOS POTENCIALES ESTUDIANTES

4. REASIGNACIÓN DE CONSEJERIAS

5. ESTRUCTURACION DE BASE DE DATOS DE EGRESADOS

ING. JANNETH PARDO PINZÓN

Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía