

DIAGNÓSTICO TÉCNICO DEL LABORATORIO DE GEOMÁTICA PARA SU ACTUALIZACIÓN AL AÑO 2019

Descripción

Este proyecto tiene como finalidad el lograr el mejoramiento del laboratorio de Geomática de la Universidad, presentando una serie de alternativas que permitan a los próximos estudiantes de Ingeniería Civil que cursen la asignatura el lograr desarrollar las prácticas de la materia de una manera más clara y acorde con los nuevos procedimientos que maneja esta ciencia en la actualidad, la cual es la base de todo proyecto de Ingeniería Civil.



Planteamiento del Problema

Este proyecto tiene como finalidad el lograr el mejoramiento del laboratorio de Geomática de la Universidad, presentando una serie de alternativas que permitan a los próximos estudiantes de Ingeniería Civil que cursen la asignatura el lograr desarrollar las prácticas de la materia de una manera más clara y acorde con los nuevos procedimientos que maneja esta ciencia en la actualidad, la cual es la base de todo proyecto de Ingeniería Civil.

Objetivo General

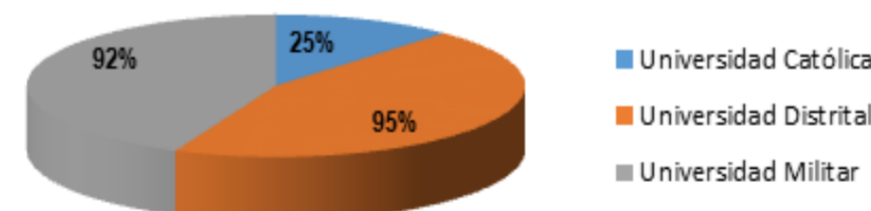
Fundamentar la opción de actualizar y renovar el laboratorio de Geomática.



Objetivos Específicos

- Evaluar los posibles incrementos que se generarían al adquirir nuevos equipamientos.
- Realizar cotizaciones, que permitan establecer una serie de datos para correlacionar y así presentar la opción de adquirir nuevos equipos.

Cantidad de equipos



Recomendaciones

- Mejorar el Almacenamiento de los equipos
- Realizar Un inventario detallado (Formato Digital)
- Mejorar las Instalaciones
- Adquirir nuevos y mejores Equipos

Antecedentes

El laboratorio de geomática de la universidad cuenta con equipos de tecnología superior a los 30 años, por lo que se hace necesario su renovación a futuro, teniendo en cuenta la gran cantidad de estudiantes de Ingeniería Civil que semestre a semestre ingresan a la universidad los cuales necesitan estar a la vanguardia de las nuevas tecnologías.

Laboratorio

