



## LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL, CADA VEZ MÁS MODERNA EN EQUIPOS TECNOLÓGICOS

1.- La Carrera de Ingeniería Civil adquirió Estaciones Totales para topografía, que permitirán atender más estudiantes, en prácticas de campo, mejora la calidad de

2.- La Carrera de Ingeniería Civil adquirió 2 Drones para Fotogrametría con el cual se tomaran imágenes, aéreas, Panorámicos y posteriormente se procesan en el software ContextCapture de Bentley cuya licencia fue adquirida por la Carrera.

3.- Los Estudiantes de la BRIGADA DE EMERGENCIA de la Carrera de Ingeniería Civil Visitan la Construcción del Puente Gemelo de las AMERICAS ciudad de La Paz

El Ing. Alfredo Maldonado Apaza Presento la aplicacion android DESARROLLO DE APLICACIÓN MOVIL "FUNDAPP" PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES EN LA PLATAFORMA ANDROID. Esta aplicacion esta disponible en Play Store.



1

COMPRA DE ESTACIONES TOTALES PARA TOPOGRAFIA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



2

Entrega de DRONES para Fotogrametría Y topografía CARRERA DE INGENIERIA CIVIL- UMSA



3

Visita, construcción del puente gemelo de las Americas BRIGADA DE EMERGENCIA DE LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL- UMSA

El Ing. Alfredo Maldonado Apaza

Presento su Proyecto de Grado, DESARROLLO DE APLICACIÓN MOVIL "FUNDAPP" PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES EN LA PLATAFORMA ANDROID y esta disponible del publico descargue y comparte

CLICK EN LA DIRECCION URL DE PLAY STORE

4

