

INGENIERIA CIVIL CONSTRUYE

Volumen 12
Edición 1

Febrero 2018

CONTENIDO

PALABRAS DE LA DECANA

Página 1

CONSTRUYENDO SOCIEDAD

Página 1

ESTUDIANTE INGENIERIA CIVIL EN PRÁCTICA EMPRESARIAL EN EGIPTO

Página 2

SALIDA DE CAMPO INGENIERIA CIVIL "CENTRO HISTÓRICO LA CANDELARIA"

Página 2

MISIÓN ACADÉMICA A DUBAI

Página 2



PALABRAS DE LA DECANA

Comunidad Académica del Programa de Ingeniería Civil de la Universidad Piloto de Colombia; les doy la más cordial bienvenida a éste nuevo periodo académico y les deseo lo mejor. Para este año 2018, hemos establecido como meta emitir 8 boletines de Ingeniería Civil Construye.

Este boletín es un espacio para comunicar actividades, noticias, reflexiones, papers, entre otros, escritos por nuestros estudiantes y docentes. En tal sentido, los invitamos a preparar material de interés, para ser publicado en las siguientes ediciones del boletín. Esperamos sus aportes en el correo electrónico: norma-gomez @unipiloto.edu.co.

ING. MYRIAM BERMÚDEZ ROJAS
Decana Programa Ingeniería Civil



CONSTRUYENDO SOCIEDAD

El Programa de Ingeniería Civil continúa con su espacio Construyendo sociedad en UNIPILOTO RADIO ONLINE, en el cual en un formato, más relajado y dirigido a los jóvenes de nuestra universidad; se busca entender la Ingeniería Civil desde otro punto de vista...

Simplemente se une la música, la vida urbana, las experiencias y la ingeniería civil...

Los invitamos a pertenecer a este importante espacio que el programa ha creado para ustedes y escuchar la transmisión los días miércoles de 5:30 p.m. a 6:30 p.m. Para obtener mayor información se pueden comunicar con el Ing. Felipe Santamaría Álzate (correo electrónico: felipe-santamara@upc.edu.co)



UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA
Carrera 9 No. 45A - 44
Conmutador: (1) 332 29 00
Linea Nacional: 01 8000 110 452





ESTUDIANTE INGENIERIA CIVIL EN PRÁCTICA EMPRESARIAL EN EGIPTO

El estudiante Camilo José Blanco Rangel, desarrollará su espacio académico IC00132-Práctica empresarial durante el periodo académico 2018-1 en el proyecto Engineering in Egypt | Start Unicorns en la ciudad de Damietta (Egipto), lo anterior por su excelente currículum vitae. Felicitaciones a Camilo Jose y éxitos en el desarrollo de la actividad.



SALIDA DE CAMPO INGENIERIA CIVIL "CENTRO HISTÓRICO LA CANDELARIA"

En el día 30 de enero se realizó la primera salida de campo "Centro Histórico La Candelaria" con los estudiantes de primera matrícula del programa de Ingeniería Civil, el cual hace parte del espacio académico AI00029 Fundamentos de Ingeniería.

El principal objetivo de esta actividad académica es realizar un primer acercamiento de la importancia histórica de éste sector, su influencia en el desarrollo urbanístico de Bogotá y como se concibe los conceptos de infraestructura, patrimonio arquitectónico y Urbano, movilidad urbana, espacio público y gestión urbana en nuestra ciudad



El recorrido se realizó partiendo de la Plaza de Bolívar, realizando las vistas a lugares de interés, tales como el monumento a Rufino José Cuervo, Iglesia San Ignacio, Palacio

de San Carlos – Teatro Colón, Museo de Bogotá, SCI, Iglesia de la Candelaria, Biblioteca Luis Ángel Arango, Casa de la Moneda, Centro Cultural Gabriel García Márquez, Eje Ambiental. Finalmente se concluyó la salida de campo en el Parque Bicentenario.



Foto del grupo frente al Burj Khalifa desde el Dubái Mall

MISIÓN ACADÉMICA A DUBAI

La misión académica Dubái 2017 llevada a cabo el pasado mes de diciembre permitió a nuestros estudiantes participantes conocer de primera mano las últimas técnicas, tecnologías y bases teóricas de la construcción, por medio de laboratorios vivos y explorando una de las ciudades más emblemáticas de la ingeniería moderna, reconocida por el desarrollo de técnicas únicas para la construcción de las obras civiles desarrolladas en su territorio, tal como lo son el edificio más alto del mundo, las islas artificiales, entre otras; fortaleciendo de esta forma los procesos de aprendizaje y el concepto de frontera, estimulando los

niveles de uso y conciencia de una segunda lengua en el programa, apropiando culturas, desarrollos y modelos de infraestructura como referentes para nuestro medio, así como, apropiando ambientes y culturas foráneas, que contribuyan a la formación profesional y personal.