

Presentación

Bolivia es una nación donde existen fallas geológicas que en algún momento pueden impactar en el territorio. Por lo que la ingeniería Civil se encuentra en la búsqueda y construcción de crear materiales sismo resistente a fin de minimizar los daños estructurales en la nación, para ello, los investigadores de diversas maestrías trabajan de manera paulatina para realizar grandes transformaciones urbanas que aminoren los riesgos de un terremoto al mismo tiempo que eviten los impactos ambientales.

En esta oportunidad la revista Ingeniería y sus Alcances, en su volumen 3 número 6 del 2019 presenta una series de estudios experimentales que demuestran las fallas y plantean nuevos materiales presente para las edificaciones u estructuras.

Una vez más para el quipo editorial es un enorme placer lograr contar grandes estudios que fueron llevados a cabo en nuestra nación. Bolivia es una país en período de crecimiento y desarrollo y por ello, poder contar con grades investigaciones, que luego van a transformar el paisaje sin causar mayor daño al ambiente es un esfuerzo que vale la pena correr. En este número podrán contar y conocer las impresiones y el impacto que tienen los diversos tipos de hormigones, constatando de esta manera lo más conveniente para usar en las estructuras u edificaciones constituidas en Bolivia.

Las mayorías de los estudios fueron comparados con investigaciones acerca de estos temas en las naciones suramericanas como Chile, Argentina, Venezuela, Ecuador, entre otras.

El consejo editorial y todo los equipos quienes conforman la Revista Ingeniería y sus Alcances, los invitamos a compartir el material que se encuentra divulgado en el este número, esto con el propósito de emancipar el intercambio científico en las diversas áreas de la ingeniería en especial la Civil, que es destacada en esta nueva edición. Además, hacemos un llamado a continuar contribuyendo de manera activa con el envío de sus investigaciones para que continuemos sumado más al intercambio en el área de ingeniería.

Doris Villalba Fermín
Directora de Revistas Cet-Bolivia

<https://doi.org/10.33996/revistaingenieria.v3i3.34>