

IMAGEN CABECERA:



## Profesionales se especializarán en construcción sismorresistente

La preparación de profesionales competentes para la construcción de obras sismorresistentes es el principal objetivo del curso denominado “¿Cómo resistir a sismos?”, desarrollado gracias al nexo entre la Unidad de Educación Continua de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) y el Centro CIMA-UTPL. El programa aportará a la capacitación de estudiantes de Arquitectura, Ingeniería Civil y otros profesionales de la construcción.

El programa formativo de este curso comprende cinco módulos: conceptos fundamentales de ingeniería sísmica y sismológico; vulnerabilidad estructural; peligro sísmico; riesgo sísmico; y formas de enfrentarse a un sismo; que serán impartidos por Bolívar Maza, docente de la carrera de Ingeniería Civil de la UTPL, quien es ingeniero civil, magíster en Construcción Civil y Desarrollo Sustentable y especialista en Vivienda de Interés Social.

El curso iniciará el próximo sábado 6 de julio de 2020, **en modalidad online, a través de la plataforma digital Zoom**, y tendrá una duración total de **20 horas**, distribuidas en cuatro horas diarias por cada módulo de enseñanza, además del trabajo autónomo. El programa tiene alcance nacional.

## Inscripciones

Para ser parte del curso, los interesados deben tener conocimientos previos sobre Estructuras o Sismología, e **inscribirse hasta el 5 de julio de 2020, a través de la página web:** [educacioncontinua.utpl.edu.ec/como-resistir-los-sismos](https://educacioncontinua.utpl.edu.ec/como-resistir-los-sismos) [1]

Idioma Español

Categorías:

[Futuros alumnos](#) [2]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[capacitacion](#) [3]

[construcciones sismorresistentes](#) [4]

[arquitectura](#) [5]

[Ingeniería Civil](#) [6]

[Educación continua](#) [7]

[CIMA](#) [8]

[utpl](#) [9]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/profesionales-se-especializaran-en-construccion-sismorresistente>

### Links

[1] <https://educacioncontinua.utpl.edu.ec/como-resistir-los-sismos>

[2] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/3>

[3] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/capacitacion>

[4] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/construcciones-sismorresistentes>

[5] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/arquitectura>

[6] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ingenieria-civil>

[7] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/educacion-continua>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/cima>

[9] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl>