



## COMUNICADO DE PRENSA 029

**UPTC formará inspectores de evaluación de daños y de la seguridad de edificaciones después de un sismo**

El curso es organizado por la Escuela de Ingeniería Civil y el Centro de Investigación y Extensión de la Facultad de Ingeniería de la UPTC junto con la Alcaldía de Tunja, y en el pueden participar ingenieros, arquitectos y estudiantes de últimos semestres de dichos programas, para formar a los participantes como inspectores de evaluación de edificaciones después de un sismo

“El objetivo del curso, es tener un grupo de profesionales que tengan la capacidad de evaluar y determinar si después de un sismo las casas pueden ser habitadas o se pueden habitar de forma restringida, o en el peor de los casos, no se pueda ser habitada; esto con el fin de salvar más vidas, tener menos albergues temporales e informar a las personas si pueden o no utilizar las viviendas. Además de eso, esta información va a servir para medir la magnitud del evento que se haya presentado”, explica el Ingeniero Jaime Torres Rincón, docente del programa de Ingeniería Civil

Las personas que participen y aprueben el curso serán certificadas y harán parte del Grupo de Ayuda y podrán apoyar de manera voluntaria la inspección de edificaciones después de un sismo en Tunja.

El curso consta de cuatro sesiones magistrales y prácticas de campo que se llevarán a cabo los días 1, 2, 8 y 9 de marzo, en el auditorio Bicentenario de la Alcaldía de Tunja.

**Por: Yolette Romero Bohórquez/Dirección Comunicaciones UPTC**

**Tunja, febrero 25 de 2019**

