

**BOLETÍN**

Guaranda, 24 de enero de 2024

**Proyecto de la carrera de Ingeniería en Riesgos de Desastres**



En coordinación con el Ing. Luis Rea, Gerente; Ing. Nicolay Vistín, jefe Técnico de la Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guaranda- EMAPAG; y con el apoyo del Sr. Agustín Patin, técnico operativo; se realizó el trabajo de campo del proyecto PAE “Vulnerabilidad del sistema de agua y alcantarillado ante la amenaza de sismos y deslizamientos en el área urbana de Guaranda”, ejecutado por los estudiantes de octavo ciclo,

paralelos A y B de la carrera de Ingeniería en Riesgos de Desastres, de la Facultad de Ciencias de la Salud y del Ser Humano de la UEB.

Durante la visita se evaluaron los componentes de captación y conducción del sistema de agua potable de la EMAPAG, como también la vulnerabilidad del mismo para incorporar medidas de reducción de riesgos de desastres y de esta manera proteger las infraestructuras que abastecen del servicio de agua a los territorios, como el caso de la ciudad de Guaranda; actividad académica coordinada por el Ing. Abelardo Paucar, docente de la carrera. (D. LL)

**#UebLaUniversidadQueQueremos**

Edición: Lic. Danny Llivi Ruilova  
Comunicador Social 1