

Conferencista Magistral



***Evaluación de
susceptibilidad a licuación
estática en residuos
mineros utilizando modelos
a escala en equipo
centrífugos***

***Brahian Román Cabrera
UC Davis***

Ingeniero civil titulado de la UNI con grado de maestría en ingeniería geotécnica por la Universidad de Tokio (Japón) y candidato a PhD por la Universidad de California, Davis (Estados Unidos). Ingeniero geotécnico senior y jefe de proyectos. Cuenta con más de 11 años de experiencia en consultoría y supervisión de la construcción (CQA) de grandes proyectos de infraestructura y minería en el Perú y en extranjero los cuales incluyen centrales hidroeléctricas, carreteras, puertos, presas de relaves, depósitos de desmonte y pads de lixiviación. Representante nominado del Perú ante los comités TC-203 (geotecnia sísmica) y TC-221 (Relaves y residuos mineros) de la sociedad internacional de mecánica de suelos e ingeniería geotécnica (ISSMGE). Asimismo, realiza actividades de docencia y asesoría de tesis en la escuela de posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería.