

USO DE MÁQUINA TRIAXIAL

MODALIDAD ASISTENCIA



Fecha: Segunda semana de Febrero, 2015 (2 mañanas)

Horario: 8:00am a 12:00 md.

Lugar: LanammeUCR, Costa Rica

Inversión: Gratuito

Instructor: Ing. Oscar Valerio / Ing. Ana L. Monge Sandí / LanammeUCR

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al personal docente del departamento de geotecnia de la EIC en el uso de la máquina triaxial

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Presentar la función de los componentes principales de la máquina triaxial.
2. Mostrar las calibraciones y verificaciones que se deben realizar a los componentes de la máquina triaxial para tener confiabilidad en la ejecución del ensayo y en los datos obtenidos
3. Dar a conocer los aspectos básicos a considerar al momento de realizar un ensayo triaxial y al capturar los datos

CONTENIDOS

1. Componentes de la máquina triaxial y su función
2. Generalidades de calibraciones y verificaciones
3. Aspectos básicos a considerar en la realización de ensayos
4. Captura de datos
5. Práctica

DIRIGIDO A

Docentes del Departamento de Geotecnia de EIC

INFORMACIÓN

Inscripción máxima: 7 participantes

Duración: 8 horas efectivas

Requisitos: Docentes del Departamento de Geotecnia de EIC

Contáctenos al (506) 2511-2519

correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr