



Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales
invita al CURSO DE ASISTENCIA

TALLER DEMOSTRATIVO EN EL LEVANTAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN, USANDO EL ESCÁNER LÁSER 3D

Instructor: Ing. José Francisco Garro Mora, Máster Geografía
LanammeUCR

OBJETIVO GENERAL

Brindar una introducción al escáner láser Leica C10.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Demostrar las capacidades del escáner en el levantamiento de estructuras
2. Mostrar las herramientas incluidas para el procesamiento de la información recolectada

DIRIGIDO A

Personas con conocimientos básicos de topografía y/o levantamiento de estructuras, con interés en actualizarse en la tecnología del escaneo en 3 dimensiones mediante la estación láser.

INSCRIPCIÓN

Completar el Formulario de Inscripción adjunto al correo o descargarlo de la siguiente dirección:

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/templates/university/images/formulario-inscripcion.pdf>

Para realizar la inscripción deberá enviar el "Formulario de Inscripción" con todos los datos al correo que allí mismo se indica.

Fechas: 14 de mayo, 2013

Horario: de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. (una hora de almuerzo libre)

Lugar: CTT, LanammeUCR

Inscripción máxima: 20 personas

Duración: 7 horas efectivas

Inversión: Gratuito

Incluye matrícula, refrigerios y material didáctico.