

CURSO DE ASISTENCIA



Fecha: 10 y 17 de julio, 2015

Horario: 8:00 am a 12:00 md

Lugar: LanammeUCR, San José, Costa Rica

Inversión: \$60 000 colones

CUPO LIMITADO

Instructor: Geól. Pablo Ruiz Cubillo, Ph.D. / LanammeUCR

OBJETIVO GENERAL

Correlacionar la información geológica disponible en el país con las fuentes y tipos de materiales de agregados para la construcción de carreteras.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer la ubicación de las principales formaciones geológicas utilizadas como fuentes agregados para carreteras.
2. Fortalecer la interacción entre la Geología y la Ingeniería Civil, cada una aplicando sus conocimientos con un fin específico mutuo.

INSCRIPCIÓN

Deberá completar el formulario de inscripción ingresando a la dirección:

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/index.php/inscripcion.html>

Una vez que su inscripción sea confirmada por la Unidad de Capacitación, deberá proceder a realizar el pago de la cuota de matrícula y enviar el comprobante al correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

CRONOGRAMA

Día 1

- Geología general de Costa Rica
- Materia prima para agregados en Costa Rica
- Zonas de explotación de agregados en Costa Rica
- Exposición de temas y visita a los laboratorios de ensayos de agregados de LanammeUCR

Día 2:

- Tipos de extracción de materia prima en Costa Rica
- Control de calidad de agregados para carreteras
- Exposición de temas y visita a los laboratorios de ensayos de agregados de LanammeUCR

DIRIGIDO A

Ingenieros Civiles y Geólogos recién graduados; estudiantes avanzados que deseen ampliar conocimientos en caracterización geológica para la construcción de carreteras.

INFORMACIÓN

Duración: 8 horas efectivas

Requisitos: Conocimientos básicos de uso de mapas topográficos y conceptos de geología y extracción de materiales.

Contáctenos al (506) 2511-2519
correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr.

Se entregará material didáctico y certificado emitido por la Universidad de Costa Rica.