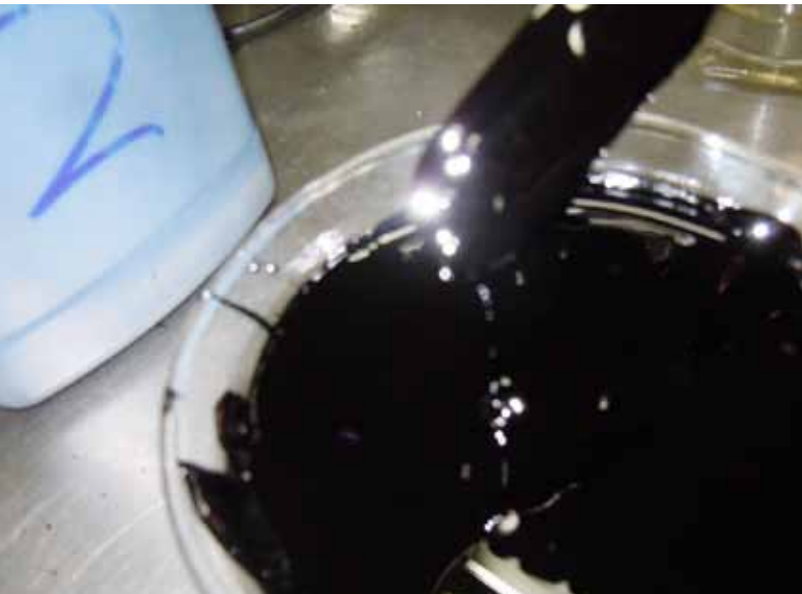


CHARLA DEMOSTRATIVA: ASFALTO MODIFICADO Y PARÁMETROS DE CALIDAD



Quím. Jorge Salazar Delgado / Ing. Ellen Rodríguez Castro / Tec. Cindy Zúñiga Araya
LanammeUCR

6 de Junio, 2013

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

CHARLA DEMOSTRATIVA: ASFALTO MODIFICADO Y PARÁMETROS DE CALIDAD

Quím. Jorge Salazar Delgado / Ing. Ellen Rodríguez Castro / Tec. Cindy Zúñiga Araya
LanammeUCR

OBJETIVO GENERAL

Proveer de herramientas técnicas para definir los parámetros de control del proceso de modificación de un asfalto y los ensayos de control de calidad que pueden ser aplicados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer los ensayos de calidad que se pueden aplicar para evaluar el asfalto modificado.
2. Definir los parámetros que deben ser controlados durante la modificación del asfalto.
3. Presenciar el proceso de modificación de asfalto en el laboratorio.
4. Observar algunos de los ensayos de calidad del asfalto modificado.

DIRIGIDO A

Personal de plantas de producción de mezcla asfáltica y laboratorios de control de calidad de asfalto de empresas privadas y del Estado.

REQUISITOS

Tener conocimiento de ensayos básicos de caracterización de asfalto.

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.

Fecha: 6 de junio, 2013

Horario: de 8:30 a.m. a 5:30 p.m. (1 hora de almuerzo libre)

Lugar: CTT, LanammeUCR

Inscripción máxima: 12 personas

Duración: 8 horas efectivas

Inversión: Gratuito

Incluye refrigerio y material didáctico

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

CHARLA DEMOSTRATIVA: ASFALTO MODIFICADO Y PARÁMETROS DE CALIDAD

Quím. Jorge Salazar Delgado / Ing. Ellen Rodríguez Castro / Tec. Cindy Zúñiga Araya
LanammeUCR

CONTENIDOS / CRONOGRAMA

HORA	DETALLE
8:30 a.m. – 9:30 a.m.	Aspectos generales
9:30 p.m. – 10:15 a.m.	Proceso de modificación de asfaltos
10:15 a.m. – 10:30 a.m.	Receso
10:30 a.m. – 12:00 m.d.	Ensayos de calidad al asfalto modificado
12:00 m.d. – 1:15 p.m.	Almuerzo libre
1:15 p.m. – 5:30 p.m.	Demostración en el laboratorio