



# Inician matrícula de cursos de ingeniería vial

5 NOV 2010

Vida UCR



Como parte del cumplimiento de la ley 8114 el Lanamme realiza la capacitación para la formación de nuevos inspectores de obras viales y laboratoristas viales desde el año 2009 (foto archivo con fines ilustrativos).

El Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales ([LanammeUCR](#)) abrió el período de matrícula para los cursos modulares de Inspectores viales, Laboratoristas viales e Inspección de obra vial que se impartirán en el año 2011.

Los dos primeros cursos inician en el mes de enero y concluyen en noviembre del próximo año, mientras que el de Inspección de obra vial, que está dirigido a estudiantes universitarios y profesionales inicia en marzo y termina el 17 de agosto del 2011.

Este curso se impartirá los miércoles de 8 a.m. a 12 md. y tiene como requisito estudios universitarios avanzados o título de bachiller o licenciatura en una carrera afín. Mientras que los cursos para la formación de inspectores y laboratoristas está dirigido a público en

general que haya aprobado el tercer ciclo de Educación Básica y tiene como requisito la aprobación de un examen de matemática que se realizará el lunes 29 de noviembre de 2 p.m. a 4 p.m. en el auditorio del Lanamme en la Ciudad de la Investigación, y deberán traer lápiz, lapicero y calculadora científica no programable.

El horario de estos cursos es los viernes de 2 a 6 p.m. y los sábados de 8 a.m. a 12 md.

La fecha límite de inscripción para todos los cursos es el viernes 26 de noviembre. Para obtener más información puede comunicarse a los teléfonos 2511-4080 o al 2511-4995 o en el correo electrónico: [ana.arroyo@ucr.ac.cr](mailto:ana.arroyo@ucr.ac.cr).



La inspección y control de calidad de obras viales es uno de los módulos que desarrollan los cursos para inspectores que ofrecerá el Lanamme en el 2011 (foto archivo ODI con fines ilustrativos).

### **Cursos modulares**

El Curso de Inspección de obra vial desarrolla seis módulos sobre temas como inspección y control de calidad de obras viales, de terraplenes, compactación y bases de carreteras, inspección de construcción y conservación de pavimentos flexibles, inspección de tratamientos y sellos asfálticos, de pavimentos rígidos de concreto y de inspección para la conservación de puentes y caminos rurales.

En el caso de los módulos de inspectores viales se tocarán los temas de Conservación de pavimentos flexibles, Subrasantes y bases para vías, Tratamientos asfálticos, Pavimentos de concreto y obras menores y caminos de lastre y puentes también son seis módulos pero de dos meses cada uno.

Finalmente el curso para laboratoristas viales incluye dos niveles, en los cuales desarrollarán los temas de Suelos, Materiales granuales y concreto fresco y Mezclas y asfaltos.

[Elizabeth Rojas Arias](#)

**Periodista Oficina de Divulgación e Información**

[elizabeth.rojas@ucr.ac.cr](mailto:elizabeth.rojas@ucr.ac.cr)