

I+D+i. Proyectos destacados



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



LABORATORIO NACIONAL
DE MATERIALES Y MODELOS ESTRUCTURALES

Uno de los centros tecnológicos más relevantes en el campo de la ingeniería civil de carreteras es el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LanammeUCR) de la Universidad de Costa Rica.

Aunque su actividad no solo se centra en los pavimentos, son éstos el objeto de algunos de sus trabajos de investigación de mayor calado. Además de disponer de uno de los mejores laboratorios a nivel mundial, completa su equipamiento con una pista de ensayo acelerado lo que le permite la validación del comportamiento de diversos materiales.

En el campo de las mezclas bituminosas son numerosos los trabajos llevados a cabo, muchos de los cuales se pueden ver en el siguiente enlace.

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/index.php/proyectos-de-investigaci%C3%B3n/materiales-granulares-y-suelos-2.html?showall=&limitstart=>

Su actividad investigadora se traduce en una gran cantidad de publicaciones científicas, algunas de las cuales se pueden descargar en el siguiente enlace.

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/repositorio/handle/50625112500/3>

