

# I+D+i. Proyectos destacados

En esta ocasión, la sección Proyectos destacados de I+D+i no se centra en un proyecto en concreto sino en el conjunto de actividades de investigación y desarrollo llevadas a cabo por Austroads (la asociación de las agencias de tráfico y transporte por carretera de Australia-Asia).



Es común encontrar publicaciones de esta organización, las cuales son el resultado de un trabajo programado y sistemático. El conjunto de proyectos en vías de desarrollo se enumera a continuación:

## *2015-16 proyectos plurianuales*

<b>TT1817</b>	Maximising the Use of Reclaimed Asphalt Pavement in Asphalt Mix Design
<b>TT1819</b>	Characterisation and Performance Evaluation of Granular Bases
<b>TT1820</b>	Maximising the Performance of Sprayed Seals
<b>TT1823</b>	Binder Characterisation Properties for Enhanced Performance
<b>TT1824</b>	Strategic Review of Pavement Design Practice
<b>TT1825</b>	Mix Design and Field Evaluation of Foamed Bitumen Stabilised Pavements
<b>TT1826</b>	Improved Design Procedures for Asphalt Pavements
<b>TT1898</b>	Delivery of a Robust Pavement Design Software Tool
<b>TT1908</b>	High Modulus Asphalt Mix Design and Structural Design
<b>TT1897</b>	Increasing the Use of Low-cost Modified Granular Materials in New and Rehabilitated Pavements

## *Proyectos que se inician en 2015-16*

<b>TT2017</b>	Performance Based Specifications for Binders
<b>TT2037</b>	Development of a Sprayed Seal Binder Cracking Test
<b>TT2058</b>	Properties of General Purpose Cement with Increased Percentages of Limestone
<b>TO1993</b>	Standards Australia – Bitumen and Related Materials for Roads
<b>TP1969</b>	Implementation of New Pavement Design System through Publication of an Updated Guide to Pavement Technology (AGPT) Part 2
<b>TO2052</b>	Minor Reviews of Existing CPEE Distance Learning Units: Pavement Management, Fundamentals of Road Construction, Road Maintenance, and Construction Contract Law/Risk
<b>TO2053</b>	Major Review of Existing CPEE Distance Learning Unit: Introduction to Pavements

Más información sobre dichos proyectos se puede encontrar en el siguiente enlace:

<http://www.austroads.com.au/road-construction/pavement-technology/technology-program-pavements>