

# 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*

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

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

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