

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- “El asfalto: clases tipos y usos diversos en la industria” por el Ing. Ricardo Enrique Bisso.
- 2.-“Deterioros en capas asfálticas: Fisuración y corrugación” por el Ing. Fernando Martínez.
- 3.- “Libro de Pavimento Flexible” del Ing. Goretti de Motta.
- 4.- “Propiedades Mecánicas de Mezclas en caliente con áridos de RCD” de la Ing. Ana María Rodríguez Pasandín (*bibliografía base*).
- 5.-“Diseño de Mezclas Asfálticas” (Ing.S.Minaya & A.Ordoñez). (*Bibliografía base*).
- 6.-“Colocación de Mezclas Asfálticas en caliente” (Ing. Pablo E. Bolzan).
- 7.- “Manual de ensayo para laboratorio de asfalto” (A.B.C.).
- 8.- “Manual de ensayo para laboratorio de suelos” (A.B.C.).
- 9.- (<http://www.universidadrosario.edu/geologia-geotecnia/>)
- 10.- (<http://www.academia.edu/>)