

<b>Clasificación:</b>	629.04 F363
<b>Autor:</b>	Fernández Aguilera, Rodrigo Eduardo
<b>Título:</b>	Temas de ingeniería y gestión de tránsito
<b>Pie imprenta:</b>	Santiago : RIL , 2014
<b>Descripción:</b>	202 p. : figuras, tablas.
<b>Contenido:</b>	Esquemas integrados de gestión de tránsito; 2. La jerarquización vial y su rol; 3. Medición de variables de tráfico; 4. Regulación y diseño de intersecciones; 5. Programación de semáforos; 6. Prioridad al transporte público; 7. Elementos de la seguridad vial.
<b>Materias:</b>	INGENIERIA DEL TRANSITO INGENIERIA DE TRANSPORTE POLITICA DE TRANSPORTE
<b>ISBN:</b>	9789560100634
<b>Ubicación:</b>	<b>Biblioteca Ximena Sánchez S., Macul.</b>
<b>Portada</b>	<p>RODRIGO FERNÁNDEZ AGUILERA</p> <p><b>TEMAS DE INGENIERÍA Y GESTIÓN DE TRÁNSITO</b></p> <p>.04 3</p> <p>RIL editores</p>