

## XXII OMT: Provincial 3: Conexiones.

By *OMThales*

Published: 25 Feb 2007 - 10:07pm

El alumnado de 2º de ESO del instituto de Matelandia va a realizar un viaje para conocer Andalucía. En un mapa de carreteras encuentran una tabla en la que las distancias kilométricas recogidas, corresponden a unas determinadas conexiones entre las capitales andaluzas.



Si te fijas, los números te dirán que, para ir de Córdoba a Cádiz, (263 km) la tabla no recoge una conexión directa, sino que te hace pasar por Sevilla (138 km + 125 km = 263 km).

**Dibuja todas las conexiones reales que se reflejan en la tabla**

<b>Cádiz</b>	484						
	332	263					
	166	335	166				
<b>Huelva</b>	516	219	232	350			
<b>Jaén</b>	228	367	104	99	336		
<b>Málaga</b>	219	265	187	129	313	209	
<b>Sevilla</b>	422	125	138	256	94	242	219

**Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga**

**Córdoba**

**Granada**