

Rol	Nombre del equipo:																																			
Coordinador/a																																				
Secretario/a																																				
Responsable																																				
Portavoz																																				
¿Qué se investiga?	<i>Cálculo del Índice Azul y de la tasa de personas mayores de 100 años por cada 100 000 habitantes y otras variables de interés.</i>																																			
Identificación de la comarca <i>Indicad los datos básicos para identificar la zona de estudio:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Provincia:</i> • <i>Comarcas:</i> • <i>Ayuntamientos:</i> 																																				
Descarga y organización de datos <i>Descargad los datos del IGE de franjas de edad y organizadlos en un conjunto de datos, tal y como se indica en el apartado “El Índice Azul de tus comarcas” del apartado 2.4. Deberíais tener una tabla con este aspecto:</i> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Municipio</th> <th>Pob[65,100)</th> <th>Pob>=100</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Municipio 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Municipio 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Municipio	Pob[65,100)	Pob>=100	Total	Municipio 1				Municipio 2													
Municipio	Pob[65,100)	Pob>=100	Total																																	
Municipio 1																																				
Municipio 2																																				
...																																				
...																																				
...																																				
...																																				
Cálculos <i>A partir de los datos de los ayuntamientos, vais a calcular, para cada uno, los siguientes índices:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tasa de personas mayores de 100 años por cada 100 000 habitantes. Partid del número de habitantes mayores en cada ayuntamiento según lo indicado en el IGE y relacionadlo con la población total del municipio. Después, hallad una razón con respecto a los 100 000 habitantes.</i> • <i>El Índice Azul. Para cada municipio, relacionad el número de personas mayores de 100 años con el número de personas mayores de 64 años.</i> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Municipio</th> <th>Pob[65,100)</th> <th>Pob>=100</th> <th>Í.Azul</th> <th>Tasa100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Municipio 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Municipio 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Municipio	Pob[65,100)	Pob>=100	Í.Azul	Tasa100	Municipio 1					Municipio 2								
Municipio	Pob[65,100)	Pob>=100	Í.Azul	Tasa100																																
Municipio 1																																				
Municipio 2																																				
...																																				
...																																				
...																																				
...																																				

