**ACTIVIDADES DEL BLOQUE 1**

1. Define los siguientes términos:

* GEOGRAFÍA:
* SISTEMA DE PROYECCIÓN:
* PROYECCIÓN DE MERCATOR:
* SIG:

1. Identifica los diferentes tipos de fuentes geográficas que aparecen a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| [Resultado de imagen de mapa físico madrid](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjY3Kjas8LWAhVCI1AKHZs1BM8QjRwIBw&url=http://www.gifex.com/fullsize2/2010-08-26-11930/Mapa-fsico-Comunidad-de-Madrid.html&psig=AFQjCNFcxyxZVmZYPGGTfzt80SFAiL49Kw&ust=1506499893997814) | [Resultado de imagen de mapa de coropletas](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj3jsTvs8LWAhVLLFAKHSDCDAcQjRwIBw&url=http://redgeomatica.rediris.es/carto2/arbolB/cartoB/Bcap6/6_5_2.htm&psig=AFQjCNHF0FMM6dwIFp5TO64XvAaqbGVy9w&ust=1506499967119971) |
| [Resultado de imagen de mapa topografico](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi8-vLAtMLWAhXGZFAKHT9BBpMQjRwIBw&url=http://www.aristasur.com/contenido/que-son-los-mapas-topograficos&psig=AFQjCNEQIQa3kfU59BqLIKsIxoPn8WcYrA&ust=1506500026128746) | [Resultado de imagen de mapa de flujos migratorios](https://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwicqOr-tMLWAhUMalAKHekUDCYQjRwIBw&url=https://laeradehobsbawm.wordpress.com/materiales-sobre-la-era-del-imperio/materiales-para-historia-de-la-era-del-imperio/mapas-para-historia-de-la-era-del-imperio/flujos-comerciales-a-comienzos-del-s-xx/&psig=AFQjCNF7MOyQIc1LDMtNYuuwS_83F5wU0g&ust=1506500197747271) |
| [Resultado de imagen de gráfico de sectores poblacion activa](https://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj8jdywtcLWAhWEa1AKHRYJA20QjRwIBw&url=https://geohistoriaymas.wordpress.com/2013/05/04/ejercicio-practico-resuelto-grafico-sobre-la-evolucion-de-los-tres-sectores-economicos-1900-2000/&psig=AFQjCNG9DamLOtO1x26pFP3X32oq6D40BA&ust=1506500373849537) | [Resultado de imagen de fotografía aérea](https://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwidrbD3tcLWAhUCalAKHQPgCuUQjRwIBw&url=https://fotografiaaerea.wordpress.com/2008/08/14/foto-aerea-de-venecia/&psig=AFQjCNEtP4K-4PABkDKkRAuR3n3vJcXfmw&ust=1506500437914541) |

1. Tomando como referencia los seis ejemplos anteriores, cita al menos una característica de cada uno de ellos.
2. Practica cómo hacer un comentario de las fuentes geográficas:

|  |  |
| --- | --- |
| [Resultado de imagen de mapa de isobaras](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj6nrfCt8LWAhVIZlAKHYwACOsQjRwIBw&url=http://www.climaynievepirineos.com/foro/viewtopic.php?t=2031&psig=AFQjCNHYoJr2NgmWfRYE81SP1frIpwqyRw&ust=1506500941248007) | 1ª PARTE: ASPECTOS GENERALES  1.Identificación del tipo de fuente:  2.Fenómeno representado (título y descripción de cómo se presentan los datos)  3. Espacio y tiempo:  4.Fuente de procedencia: |
| [Resultado de imagen de eje de transicion demográfica](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiHkoD5t8LWAhUSY1AKHbW-ATMQjRwIBw&url=http://www.profesorfrancisco.es/2009/11/demografia-espanola.html&psig=AFQjCNFOWxW4teAV3q881sC_7BDJADGEbg&ust=1506501055593949) | 1ª PARTE: ASPECTOS GENERALES  1.Identificación del tipo de fuente:  2.Fenómeno representado (título y descripción de cómo se presentan los datos)  3. Espacio y tiempo:  4.Fuente de procedencia: |
| [Resultado de imagen de tabla financiacion de las comunidades autonomas españa](https://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjYjbTluMLWAhWHLVAKHVrTBC8QjRwIBw&url=https://politica.elpais.com/politica/2015/07/29/actualidad/1438193812_953297.html&psig=AFQjCNFEG2C6IlRn1WIqr7xhyQBWgM7CpQ&ust=1506501234053062) | 1ª PARTE: ASPECTOS GENERALES  1.Identificación del tipo de fuente:  2.Fenómeno representado (título y descripción de cómo se presentan los datos)  3. Espacio y tiempo:  4.Fuente de procedencia: |