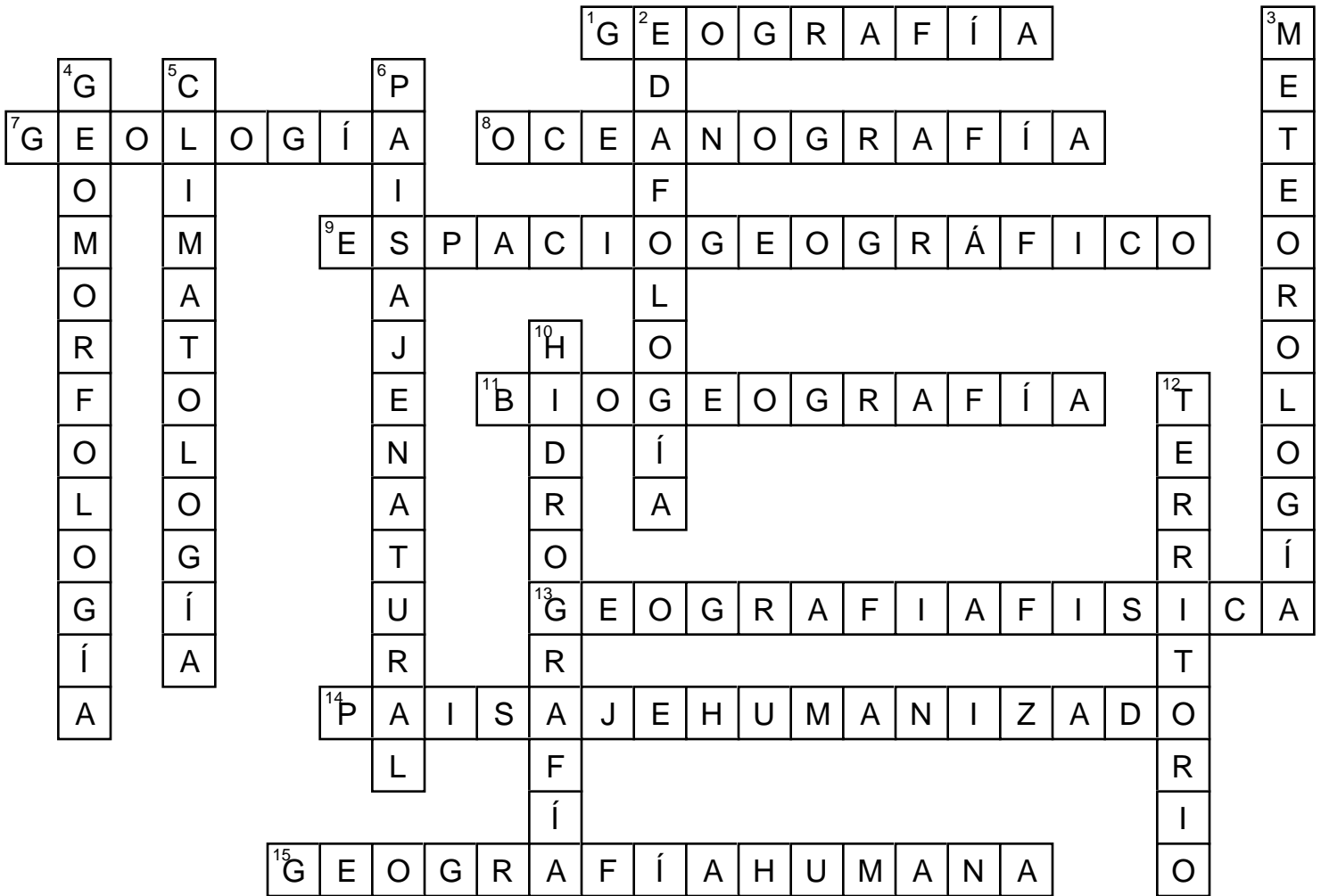


LA GEOGRAFIA



Horizontales

1. Significa descripción de los elementos naturales de la superficie terrestre y de las actividades humanas que se llevan a cabo sobre ésta. [GEOGRAFÍA]
7. Ciencia que estudia las rocas, y el origen, evolución y composición de la estructura física de la Tierra. [GEOLOGÍA]
8. Ciencia que estudia los océanos y todas sus características. [OCEANOLOGÍA]
9. Es aquel en el que el hombre interactúa con su medio ambiente, modificándolo, de tal manera, que pueda hacer un uso óptimo y racional de sus recursos. [ESPACIOGEOGRÁFICO]
11. Ciencia que estudia la distribución espacial de los seres vivos. [BIOGEOGRAFÍA]
13. Estudia las causas y consecuencias de la distribución espacial y las características de los elementos del medio físico natural. [GEOGRAFIAFÍSICA]
14. Es aquel creado por el ser humano mediante los centros poblados, las áreas cultivadas, las zonas industrializadas etc. [PAISAJEHUMANIZADO]
15. Analiza la forma en que el hombre modifica el medio físico según sus necesidades. [GEOGRAFÍA HUMANA]

Verticales

2. Ciencia que estudia el suelo desde el punto de vista agrícola. [EDAFOLOGÍA]
3. Ciencia que estudia los fenómenos atmosféricos. [METEOROLOGÍA]
4. Ciencia que estudia las formas del relieve. [GEOMORFOLOGÍA]
5. Ciencia que estudia el estado medio de las condiciones atmosféricas (el clima). [CLIMATOLOGÍA]
6. Está compuesto por el relieve, las masas de agua, el clima, la vegetación, los suelos y la acción de los animales, y se caracteriza porque no ha sido modificado por el ser humano. [PAISAJENATURAL]
10. Ciencia que estudia las aguas. [HIDROGRAFÍA]
12. Es el espacio físico sobre el que se asienta un país, una región, una provincia, un municipio, un paraje o un barrio. [TERRITORIO]