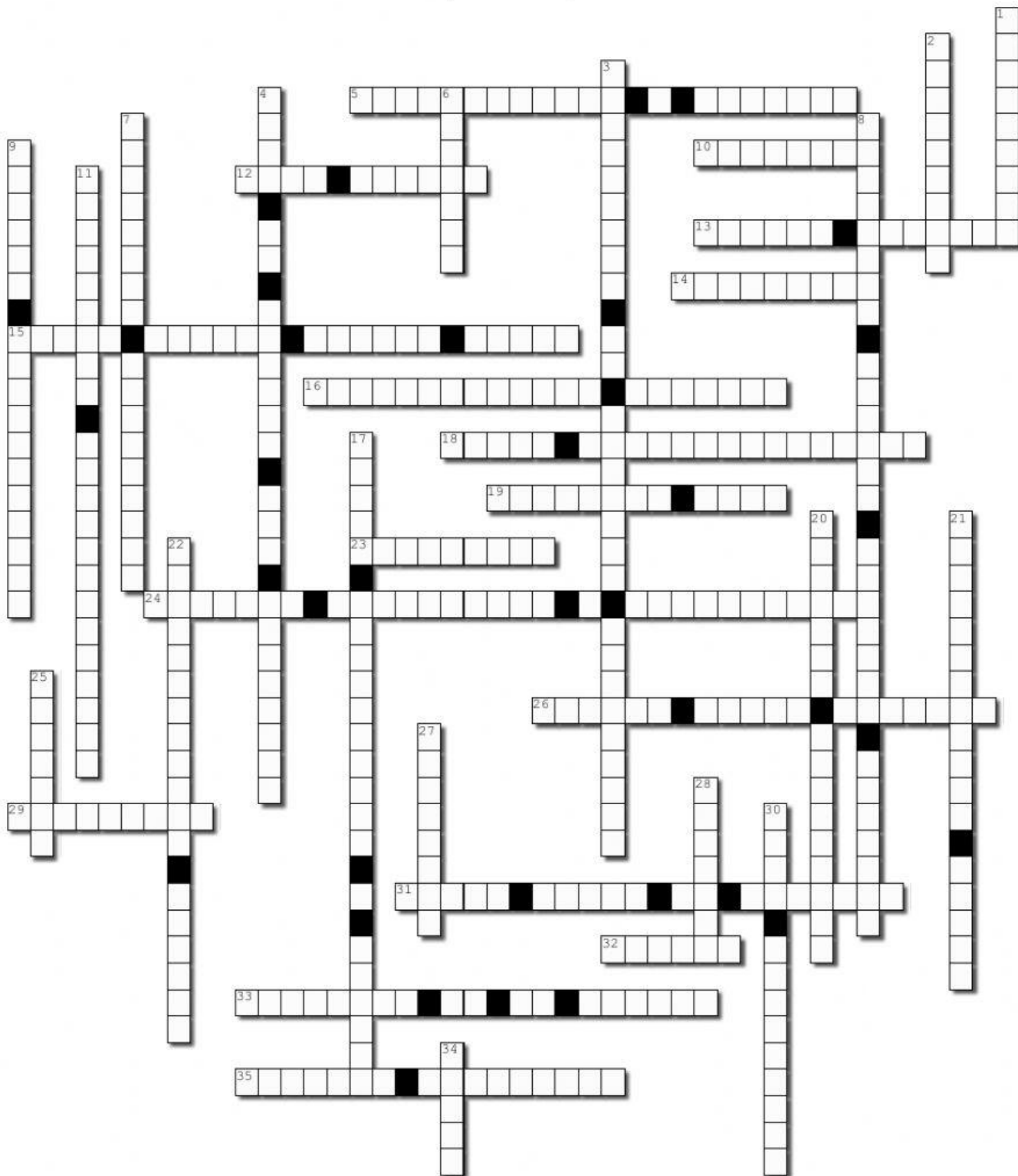


# Geomorfología de los Andes

Complete el crucigrama



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

## **Horizontal**

5. Tipos de fuerzas geográficas
10. Nevado en la cordillera de Huayhuas
12. Depresión larga y profunda en el fondo oceánico
13. Depresiones interandinas, cuya característica es la producción agrícola
14. Punto más alto de la cordillera de los Andes
15. Nombres que adopta la cordillera central occidental
16. Cadenas de cerros que suelen formar acantilados y son la base de los Andes
18. Las cordilleras Blanca y Negra se encuentran en ...
19. Cadenas montañosas que constituyen los Andes Meridionales...
23. Uno de los glaciares en la cordillera del Ampato
24. El relieve terrestre es producto de la acción de....
26. Etimología de la palabra geomorfología
29. Áreas altas, donde se cultiva arroz, yuca, en la selva
31. La costa meridional comprende desde ..... hasta....
32. Geoforma situada entre valles, carecen de agua y presentan gran extensión
33. Las fuerzas geológicas actúan al...
35. Nombres de la cordillera occidental en Tacna y Arequipa

## **Vertical**

1. Depresiones que permanecen inundadas y pobladas de Palmeras
2. Actividad económica principal en las mesetas
3. Las fuerzas geográficas se encargan de....
4. Inicio y fin de la cordillera de los Andes
6. Cerros cubiertos totalmente por arena
7. Cuencas hidrográficas que separa la cordillera central occidental
8. Conforman la unidad geográfica llamada cordillera..
9. Superficie submarina suavemente inclinada
11. Dos nevados en la cordillera central central...
17. Una de las consecuencias de la cordillera de los Andes es que determina...
20. Glaciares de la cordillera de Carabaya
21. Placas involucradas en la formación de la cordillera de los Andes
22. Mesetas en Cusco y Junín
25. Geoforma que presenta forma estrecha y profunda, tipo 'V'
27. Cordillera que se encuentra entre los nudos de Pasco y Tucu
28. Pongo que corta la cordillera norte central
30. Característica de la cordillera central oriental
34. Paso angosto y estrecho de aguas de una cordillera a otra formado por erosión