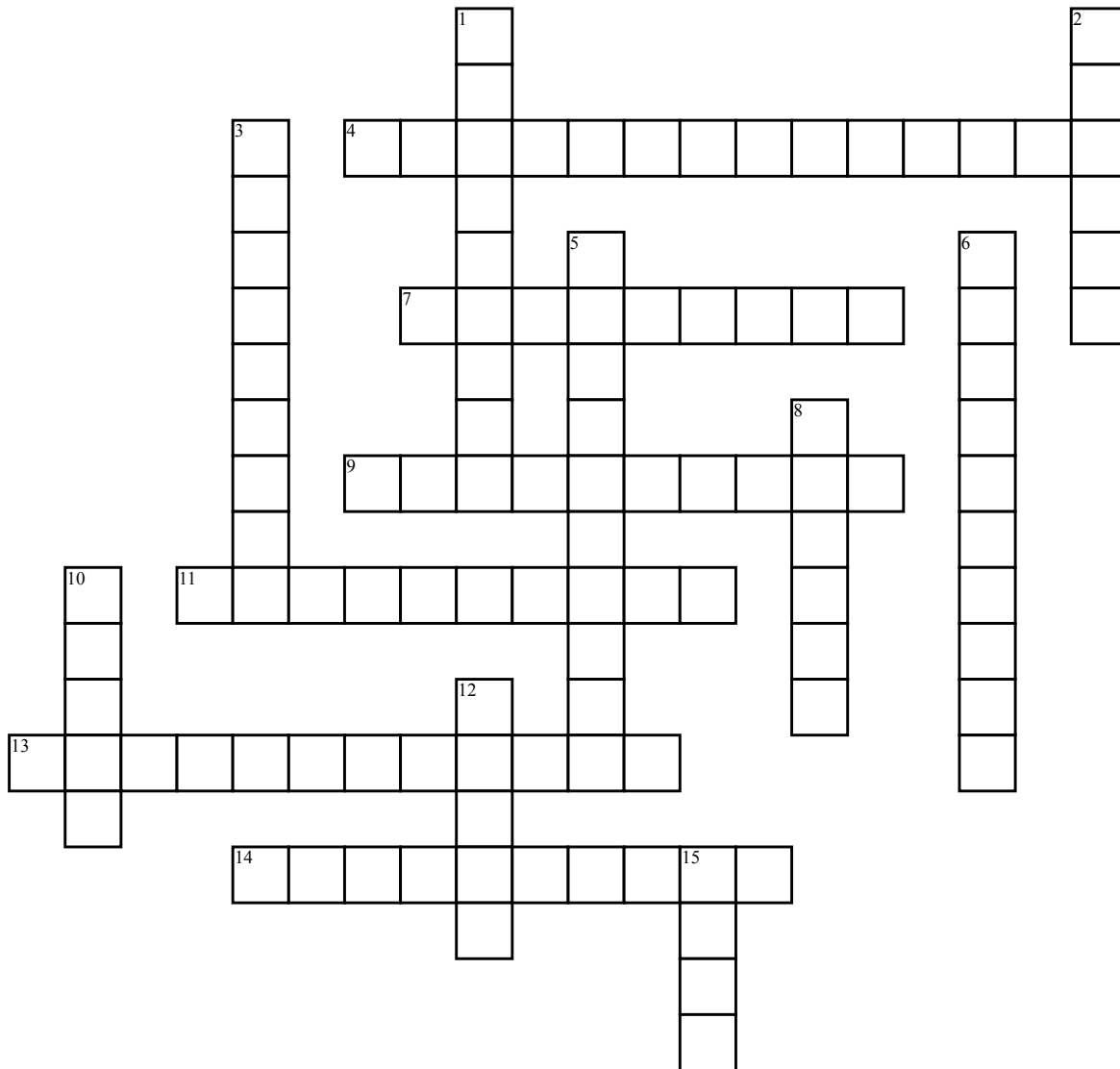


INDICADORES BIOLÓGICOS



Across

4. Proceso esencial, llevado a cabo por la micro, meso y macrofauna para que la red trófica edáfica tenga lugar

7. Los puntos _____ son concentraciones de nutrientes alrededor de las raíces de las plantas

9. Contiene la mayor biodiversidad del planeta

11. la supresividad _____ es el resultado de la presencia de antagonistas específicos para los patógenos

13. Propiedad del suelo para reducir naturalmente la incidencia de enfermedades de las plantas

14. las bacterias _____ son vitales para controlar la disponibilidad de nutrientes para las plantas superiores

Down

1. Organismos de entre 0.1-2 milímetros de diámetro. principalmente microartrópodos y gusanos.

2. la mayor parte del organismo vive en el suelo como hifas que juntas forman el micelio

3. Individuos comedores de raíces pertenecientes al segundo nivel trófico

5. Microorganismos que transforman la materia orgánica en nutrientes que son asimilados por las plantas

6. Organismos mayores de 2 milímetros que se ven a simple vista

8. En el _____ nivel trófico se encuentran las plantas y la materia orgánica

10. Sustancia formada por descomposición de restos orgánicos por organismos descomponedores. En capa superficial

12. Indicador más sensible de la calidad del suelo por su capacidad de respuesta a cambios en las condiciones

15. Individuos pertenecientes al quinto nivel trófico. Parientes de los reptiles