



Horizontales

3. Proceso por el cual el material sólido, transportado por una corriente de agua, se deposita en el fondo de un río, embalse, canal artificial, o dispositivo construido especialmente para tal fin [SEDIMENTACION]
5. Proceso de purificación de aguas servidas [DEPURACION]
8. Tipo de bacterias necesarias para eliminar los residuos orgánicos patógenos en el proceso de depuración [AEROBICAS]
10. Operación de separar, mediante vaporización y condensación, los diferentes componentes disueltos en una mezcla, en base a los diferentes puntos de ebullición de cada una de las sustancias [DESTILACION]
11. Etapa de la depuración cuyo objetivo es permitir la oxigenación de las aguas que se necesitan tratar [AIREACION]

Verticales

1. Proceso natural de purificación del agua [CICLODELAGUA]
2. Sustancia química que permite la aglutinación de sustancias coloidales presentes en el agua en el proceso de potabilización [AGENTEFLOCULANTE]
4. Tipo de transformaciones que se establecen en el ciclo del agua [CAMBIOSFISICOS]
6. Proceso en que el agua, proveniente de precipitaciones, discurre superficialmente sin penetrar en el suelo. [ESCORRENTIA]
7. Método de separación física que consiste en pasar una mezcla por medio de un medio poroso, donde se retiene la mayor parte de los componentes sólidos de la mezcla. [FILTRACION]
9. Método alternativo de las etapas de potabilización, que tiene como objetivo disminuir el índice de caries en una determinada población [FLUORACION]

Horizontales

13. Proceso mediante el cual se aglutinan las sustancias coloidales presentes en el agua, facilitando de esta forma su decantación y posterior filtrado. [FLOCULACION]
14. Tratamiento previo del agua de abastecimiento urbano con el fin de hacerla apta para el consumo [POTABILIZACION]
15. Método físico para separar mezclas. Consiste en hacer pasar una mezcla de partículas sólidas de diferentes tamaños por un dispositivo colador [TAMIZADO]
16. Proceso de acondicionamiento del agua para que posteriores etapas sean más eficaces y eficientes. Consiste en añadir el agente generador de formas activas de cloro a la entrada de la planta purificadora. [PRECLORACION]

Verticales

12. Procedimiento de desinfección de aguas mediante el empleo de cloro o compuestos clorados [CLORACION]