

TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN EDAR

SKU: EVOL-9505-VNO-B | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Indicar el significado de los principales parámetros indicadores de la contaminación de las aguas.
- Describir y registrar las unidades en las que se expresa cada uno de los parámetros.

Contenidos

1. Registro de las mediciones de caudal.
2. Unidades de medida.
3. Formas de expresar la concentración.
4. Registro de parámetros físicos.
5. Registro de parámetros químicos.
6. Instrumentos de medida.
7. Calibrado y ajuste de medidores de parámetros físicos.
8. Instrumentos de medida de parámetros químicos.
9. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos.
10. Registro de funcionamiento de bombas.
11. Registro de funcionamiento de elementos mecánicos.



12. Protocolo de registro de datos.

13. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos.

