

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Análisis de Agua Potable y Residual

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Registrar datos y cumplimentar sin error los partes de trabajo normalizados.
- Tomar muestras representativas del afluente, efluente, procesos intermedios y subproductos y realizar su preservación y transporte al laboratorio en condiciones adecuadas.

Contenidos:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DE AGUA RESIDUAL

Muestreo de aguas y lodos en plantas de tratamiento de agua

Tipos de muestras

Aplicación de las muestras en el control de procesos

Criterios de selección en el punto de muestreo

Tipos de recipientes de muestreo

Programación de toma de muestras automáticos

Preparación de toma de muestras compuestas

Etiquetado y referenciación de las muestras

Rellenado de hojas de muestreo

Técnicas de preservación de las muestras

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DE AGUA POTABLE

Muestreo de agua cruda de captación.

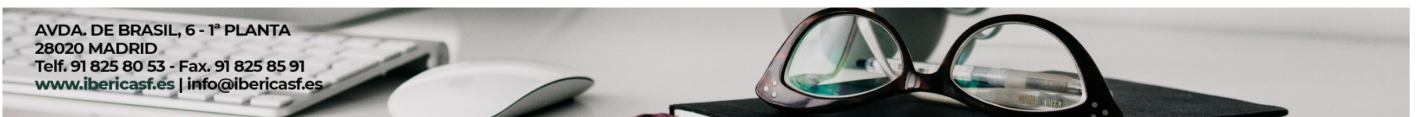
Tipos de análisis

Criterios de selección del punto de muestreo

Tipos de recipientes de muestreo

Etiquetado y referenciación de las muestras

Rellenado de hojas de muestreo



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Técnicas de preservación de las muestras

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN EDAR

Registro de las mediciones de caudal  
Unidades de medida  
Formas de expresar la concentración  
Registro de parámetros físicos  
Registro de parámetros químicos  
Instrumentos de medida  
Calibrado y ajuste de medidores de parámetros físicos  
Instrumentos de medida de parámetros químicos  
Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos  
Registros de funcionamiento de bombas  
Registros de funcionamiento de elementos mecánicos  
Protocolo de registro de datos  
Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN ETAP

Registro de las mediciones de caudal  
Unidades de medida  
Formas de expresar la concentración  
Registro de parámetros físicos  
Registro de parámetros químicos  
Instrumentos de medida  
Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos  
Registros de funcionamiento de bombas  
Registros de funcionamiento de elementos mecánicos  
Protocolo de registro de datos  
Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

