

## **Formación Básica** **Análisis Físico-Químico de Laboratorio**

### **Objetivo:**

Se pretende una formación en buenas prácticas de laboratorios y aplicaciones teórico-práctica en técnicas básicas de mediciones de parámetros fisicoquímicos como: pH, conductividad, turbidez, fotometría en distintas matrices de interés.

### **Duración de la formación:**

Tendrá lugar durante 2 días con 4 horas diarias, en horario de 15:00 a 19:00 horas.

### **Contenido:**

Durante los días de la formación se impartirá aspectos teóricos acompañados de realización de prácticas en las diferentes técnicas con empleo del material de laboratorio necesario, y análisis de problemática en las técnicas y sus identificaciones.

- ✓ Buenas practicas de Laboratorio.
- ✓ Mantenimiento y cuidados de un electrodo.
- ✓ Uso y aplicaciones de un electrodo.
- ✓ Uso y aplicaciones de equipos
- ✓ Calibración de electrodos y equipos



### **Observaciones:**

La formación tendrá un número restringido de 10 participantes. El coste total del curso es de **640,00 €**.

Pueden bonificarse por la Fundación Tripartita.

Fecha: 20 y 21 de Junio de 2023.

En el caso de estar interesado, rogamos nos remitan pre-inscripción cumplimentada al correo electrónico a [comercial2@melcan.com](mailto:comercial2@melcan.com)