

## CURSO: ANALISIS FÍSICO QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

### **Dirigido a:**

Aquellas personas que deseen conocer cómo funciona un laboratorio, sus rutinas y procedimientos de trabajo para poder tomar una toma de contacto y perfeccionar conocimientos así como ponerlos en práctica.

### **Objetivos:**

El objetivo del curso es que el alumno conozca los procedimientos de trabajo de un laboratorio físico-químico y microbiológico de aguas con una formación teórica y prácticas (si se escoge) para su aplicación.

### **Contenidos:**

1. Técnicas de laboratorio
2. Métodos químicos aplicados a las analíticas
3. Parámetros microbiológicos para determinar la calidad de las aguas
4. Determinaciones de parámetros según RD 140/2003

### **Duración:**

CON PRÁCTICAS EN EMPRESA: 20 horas de PRÁCTICAS + 80 horas a distancia  
DISTANCIA: 80 horas distancia

El desarrollo de las prácticas será en nuestra sede de Coslada (Madrid) en horario a establecer con el alumno.

### **Precio:**

CON PRÁCTICAS EN EMPRESA: 560 €  
DISTANCIA: 245 €

Todos nuestros cursos pueden ser bonificados por la “Fundación Tripartita para la formación en el empleo”

### *ENTREGA DE CERTIFICADO ACREDITATIVO AL FINALIZAR EL CURSO*

Para más información:  
NELSAN ALIMENTARIA S.L.  
C/ALEJANDRO GOICOCHEA 14 2ª PLANTA, 28823 COSLADA (MADRID)  
TL: 91.672.22.41  
Persona de contacto: Gema/Alma      email: [formacion@nelsanalimentaria.com](mailto:formacion@nelsanalimentaria.com)