

# CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN RESTAURACIÓN

SKU: EVOL-5022-VNO-A | Categorías: [HOSTELERÍA, RESTAURACIÓN Y TURISMO](#), [Restauración](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [3](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de realizar la gestión de calidad ambiental y seguridad en restauración.
- En concreto el alumno será capaz de: Analizar el proceso de diseño e implantación de sistemas de gestión y aseguramiento de calidad y de gestión ambiental para su adaptación a la organización.
- Reconocer la importancia de la documentación de los procesos de gestión de calidad y ambiental para garantizar su utilidad como elemento de gestión.
- Analizar los datos obtenidos durante procesos de gestión de calidad y ambiental y proponer actuaciones para la mejora continua de la empresa y/o entidad.
- Actuar dentro del respeto y cumplimiento de los planes normativa y medidas previstas para garantizar unas prácticas profesionales en el entorno de la seguridad la higiene y la salud.
- Actuar de manera responsable en el puesto de trabajo para dar cumplimiento a la normativa vigente de protección ambiental.

### Contenidos

#### UD1. Calidad en restauración.

- 1.1. Calidad básica.
- 1.2. División en restauración de las Normas de Calidad.
- 1.3. Normativas.
- 1.4. Modelos de Sistemas de Gestión de Calidad.
- 1.5. Implantación de sistema de calidad.

#### UD2. Higiene en restauración.

- 2.1. Normativas legales generales de higiene alimentaria.



2.2. Protocolo de control de la higiene alimentaria en restauración.

**UD3. Prevención de riesgos laborales en restauración.**

- 3.1. Factores de riesgo.
- 3.2. Principios de la actividad preventiva.
- 3.3. Seguridad en la hostelería.
- 3.4. Ergonomía y psicología.
- 3.5. Primeros auxilios.

**UD4. Gestión medioambiental en restauración.**

- 4.1. Aspectos medioambientales.
- 4.2. Sistemas de gestión medioambiental.
- 4.3. Efectos medioambientales.

