

# Limpieza y desinfección en la planta farmacéutica

**AULA VIRTUAL (TEAMS)**  
**6 Y 7 DE ABRIL DE 2022**

## OBJETIVOS

En este curso se repasan los criterios de limpieza y desinfección en la planta farmacéutica, que adquieren más importancia con el Anexo 1, así como las técnicas empleadas.

### Objetivos de aprendizaje :

- Criterios a seguir para una adecuada limpieza y desinfección
- Aprender a seleccionar los desinfectantes adecuados en función de las instalaciones.
- Conocer los requisitos para las validaciones de detergentes y desinfectantes

## QUIÉN DEBERÍA ASISTIR:

Técnicos de Control de Calidad, Microbiología, Producción, Validaciones, Garantía de Calidad, Mantenimiento

## PROGRAMA

### Entorno regulatorio

#### Limpieza


#### Desinfección

- Clasificación desinfectantes
- Tipos de desinfectantes
- Cómo seleccionar el desinfectante más adecuado

### Técnicas de limpieza y desinfección

### Validación limpieza en microbiología

### Validación de desinfectantes

 **Duración:** 5 horas (2,5 + 2,5)

**Horario:** 10:00 a 12:30h

 **Precio:** 500€ + IVA

 Disponible también **in-company**.

## PROFESORA

### Blanca García Tortosa

Licenciada en CC. Biológicas, Blanca ha trabajado durante 24 años en empresas del sector farmacéutico, como Schering-Plough, Alcon y AMO Manufacturing.

Desde 2005 es consultora y formadora en Aula GMP, tanto desde el punto de vista de la normativa europea como de la FDA, siendo su especialidad el área de microbiología y de las técnicas asépticas.