

# Validación de procesos de producción

**Demuestra que tus procesos productivos (fabricación y acondicionamiento) dan lugar a productos seguros y de calidad.**



## Objetivos

- Entender la importancia de demostrar la reproducibilidad del proceso.
- Establecimiento de parámetros críticos (CPPs).
- Establecer un Sistema de control del proceso.
- Generar la evidencia documentada para cumplir con los requisitos regulatorios.

## Programa

- Introducción a la validación de proceso. Normativa y Regulación (EMA, FDA, ICH Q8, ICH Q9 e ICH Q10)
- Ciclo de Vida de la Validación del proceso
- Control del Proceso y Gestión de riesgos
- Evaluación de desviaciones y su manejo.
- Ejercicios prácticos y ejemplos reales.

## Dirigido a

- Departamento de QA/QC (técnicos, y analistas) y Compliance
- Departamento de Producción (supervisores y operarios)
- Departamento de Ingeniería y Mantenimiento (Incluyendo personal de Validaciones y Cualificaciones)
- Dpto. de Regulatory.

## Detalles del curso

- Modalidad: Presencial y en remoto online (streaming)
- Duración: 6 horas

## Para más información

 +34 902 377 388

 [info.spain@intertek.com](mailto:info.spain@intertek.com)

 [intertek.es/formación](https://intertek.es/formación)