



NET-PHARMA
ACADEMY

Control de Calidad en Laboratorios Farmacéuticos

OBJETIVO

Existe una gran demanda laboral en el área de **calidad de los laboratorios farmacéuticos** donde se analizan las muestras de materias primas y producto terminado mediante Métodos Físico-Químicos, Cromatográficos y Microbiológicos. Aprovecha esta oportunidad laboral.

Conocerás y pondrás en práctica en un **laboratorio farmacéutico** la forma de analizar las materias primas y producto terminado con Métodos Físico - Químicos, Cromatográficos y Microbiológicos; el cómo se registra, cómo proceder con el control de reactivos, cómo realizar estudios de estabilidad, monitorización de desviaciones y mucho más.

CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS FARMACÉUTICOS

CONTENIDO

Organización y gestión de calidad en el laboratorio

- Normativa aplicable.
- Gestión de reactivos y fungibles.
- Control de patrones y estándares.
- Control de especificaciones.
- Técnicas de muestreo y control de muestras.
- Emisión de CoAs y CoCs.
- Cualificación y calibración de equipos.
- OOS, OOT, CAPAs, PQRs.
- Validación de métodos analíticos.
- Análisis de materias primas, materiales y producto terminado.

Métodos Físico-Químicos

Métodos Cromatográficos

Métodos Microbiológicos

Aprendizaje
Práctico
en Laboratorio
Farmacéutico

Duración
1
SEMANA

Certificado
ACREDITATIVO

BOLSA
de
EMPLEO

Bonificable
FUNDAE

PARTE TEÓRICA: ONLINE (10 h)

PARTE PRÁCTICA OPCIONAL:
APRENDIZAJE EN LABORATORIO
FARMACÉUTICO (16 h)

CONTACTO

info@net-pharma-academy.com

MATRICÚLATE ONLINE

www.net-pharma-academy.com