



PROGRAMA DE FORMACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA Y CONTROL DE CALIDAD DE MEDICAMENTOS

2ª EDICIÓN · MODALIDAD ONLINE

COD.
0
8
2
0



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INDUSTRIAL

EL SIGUIENTE SALTO DE CALIDAD EN TU CARRERA PROFESIONAL

Te proponemos abarcar la mayoría de las tareas que se realizan en un laboratorio de control de calidad de medicamentos o en un laboratorio de investigación y desarrollo analítico.

Los temas van desde lo más elemental en cuestiones analíticas llegando a temas muy particulares con los que se puede cruzar un analista en los ámbitos antes mencionados.



ESTE ES TU PROGRAMA

- Si deseas formarte y contar con herramientas para poder desenvolverte en laboratorios analíticos.
- Si eres un analista que quiere reforzar sus conocimientos.
- Si quieres conocer nuevas técnicas analíticas.

¿QUÉ APRENDERÁS?



MÓDULO INTRODUCTORIO

Buenas prácticas de laboratorio

Ensayos generales de laboratorio

Métodos Espectroscópicos

Titulaciones

Manejo de Farmacopeas y generación de estándares



MÓDULO CROMATOGRÁFICO

Fundamentos de HPLC

Desarrollo de métodos de HPLC

Fundamentos de GC

Desarrollo de métodos de GC

Fundamentos de Electroforesis capilar

Desarrollo de métodos en Electroforesis capilar



MÓDULO AVANZADO

Validaciones de métodos analíticos

Test de disolución

Análisis de impurezas

Determinación de tamaño de partícula

Polimorfismo cristalino en fármacos

Análisis térmico de materias primas

Análisis de Estabilidades



ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO



COORDINACIÓN

LIC. HERNÁN INVENENATO

Licenciado en Cs. Químicas con amplia experiencia en industria farmacéutica en sectores de Control de Calidad, I+D, Validaciones, Clinical Trials y Bioequivalencia.

Miembro del Comité de Expertos de Química Analítica de la Sociedad Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial (SAFYBI).

DISERTANTES DE EXCELENCIA

Docentes de la Universidad de Buenos Aires

Docentes de la Universidad Nacional de Córdoba

Profesionales de distintos sectores de la industria farmacéutica

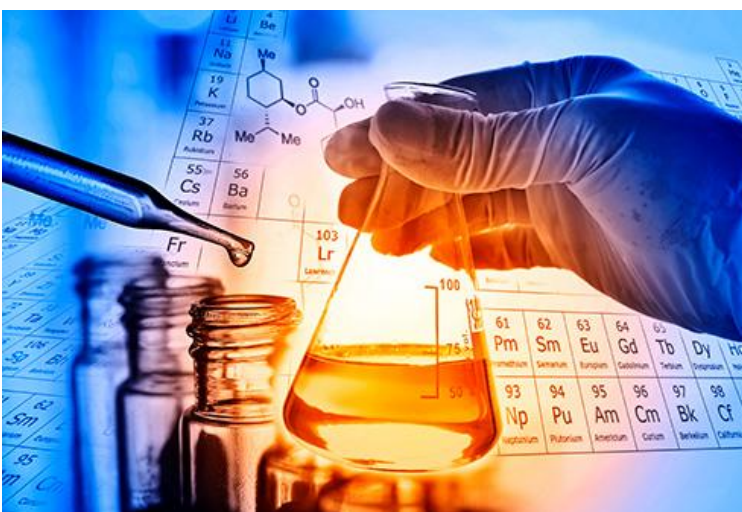
Proveedores de instrumental analítico

Profesionales de la Administración

Nacional de Medicamentos Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), de Argentina

Miembros del Comité de Expertos en Microbiología de SAFYBI

Miembros del Comité de Expertos en Química Analítica de SAFYBI





Inicia:
ABRIL 2022

Finaliza:
NOVIEMBRE 2022



Carga horaria:
87 HORAS

Frecuencia:
SEMANAL

Horario:
18 a 21 HS. ARG



Modalidad:
ONLINE

¿AÚN NO ERES SOCIO?

**ASÓCIATE AQUÍ Y APROVECHA
LOS BENEFICIOS**



INVIERTE EN TU CARRERA

RESIDENTES ARGENTINA

SOCIOS ARS 79.200

ESTUDIANTES SOCIOS ARS 39.600

NO SOCIOS ARS 158.400

ESTUDIANTES NO SOCIOS ARS 79.200

RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

SOCIOS USD 792

ESTUDIANTES SOCIOS USD 396

NO SOCIOS USD 1584

ESTUDIANTES NO SOCIOS USD 792

**VER AQUÍ + INFO SOBRE
BENEFICIOS Y FACILIDADES**



REGÍSTRATE AHORA

CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN

+ 54 9 11 3411-0435 | info@safybi.org | www.safybi.org