



Gestión Ambiental en Laboratorios de Fabricación, Acondicionamiento, Almacenamiento y Distribución de Especialidades Farmacéuticas – Módulo II.

Objetivo del General del Curso: Brindar conceptos introductorios y herramientas para la gestión ambiental en la industria farmacéutica y afines.

Justificación: Los estándares de GMP han empezado a incorporar conceptos de EHS en la Industria Farmacéutica, de forma tal de no solamente asegurar la calidad y seguridad de los Productos fabricados, sino, la seguridad y salud de los trabajadores y la protección del ambiente.

Docente responsable: Q.F. Paula Viapiana

Duración del módulo: 20 horas: 5 clases de 4 hs.

Fechas: 22, 23, 26, 29 y 30 de Abril de 17.30 a 21.30 hs.

Temario:

- Conceptos introductorios
- Principales contaminantes de relevancia ambiental
- Marco legal aplicable nacional y estándares internacionales
- Evaluación de aspectos ambientales focalizada en la industria farmacéutica
- Residuos sólidos. Plan de Gestión de Residuos Sólidos
- Control de Efluentes
- Control de Emisiones
- Tecnologías final de tubería y Tecnologías Limpias. Uso racional de los recursos.
- Planes de Contingencia y Mitigación
- Tratamientos recomendados según los principios activos
- Sistemas de Gestión Ambiental (ISO 14001) y su integración con las GMP.

Inversión: Socios: \$ 3000

Estudiantes socios: \$ 2500

No Socios: \$ 5000

Inscripciones: De lunes a viernes, en la sede de AQFU – Ejido 1589 – en el horario de 16.00 a 19.00 hs, desde el 15 de Marzo al 16 de Abril inclusive.

Coordinación: Comisión Directiva de AQFU

Nota: Existe un cupo limitado para becas, destinado al Ministerio de Salud Pública y/o Facultad de Química. Se deberá presentar, solicitud por escrito a la Comisión Directiva de AQFU, durante el período de inscripciones, la cual será evaluada por los Docentes del Curso y la misma.