

Código: SST007

Duración: 15 minutos



Laboratorio eficiente y seguro - Aplicando buenas prácticas

El trabajo en laboratorios requiere altos estándares de seguridad. Este curso enseña cómo implementar protocolos y manejar sustancias químicas de forma segura, garantizando un ambiente limpio, ordenado y eficiente.

Objetivo:

Dotar a los participantes de herramientas prácticas para optimizar las condiciones de seguridad en laboratorios, garantizando un entorno controlado que favorezca la investigación y el desarrollo científico.

Contenido:

Equipos de protección personal.
Manipulación y almacenamiento de sustancias químicas.
Gestión de residuos.
Procedimientos de limpieza y desinfección.
Control de riesgos y emergencias.
Documentación y registros.

Recursos:

Curso Interactivo en HTML5, Empaquetado Scorm 1.2, Banco de preguntas para certificación

Metodología:

El curso ha sido diseñado bajo el modelo de formación andragógica virtual asincrónica para promover el aprendizaje autónomo, permitiendo a los participantes avanzar a su propio ritmo y según su disponibilidad.

El diseño instruccional de este curso se orienta a la educación de adultos, reconociendo la experiencia previa de los estudiantes y fomentando tanto la autogestión como la aplicación práctica del conocimiento en contextos reales. Los contenidos se organizan en unidades de microaprendizaje secuenciales y se enriquecen con recursos multimedia interactivos, tales como videos explicativos, simuladores, infografías, lecturas complementarias en formato PDF y evaluaciones formativas.