



ESCUELA DE
GOBIERNO



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Área Gobierno Universitario y Gestión Académica

Área Desarrollo de la Carrera Funcionarial Técnico, Administrativa y Servicio (TAS)

Curso

“Gestión y Seguridad en Laboratorios del Área Salud”

Modalidad: presencial | 30 horas | 2 créditos

Edición 2025

1. Presentación y Fundamentación

Este curso se propone es brindar las herramientas necesarias para el personal que desempeñe tareas en un equipo de trabajo en el Área Salud y desarrolle la misma en Laboratorios destinados a cumplir funciones asistenciales y de diagnóstico.

Resultan de vital importancia contar con instancias que aporten conocimientos y capacitación integral en seguridad, bioseguridad y normativas para mantener las áreas de trabajo confortables y las condiciones laborales adecuadas en defensa de la salud de quienes cumplan sus tareas en los Laboratorios. Asimismo, es relevante el aporte en la información que se brinda para el cumplimiento de la normativa nacional vigente.

Esta propuesta elaborada por las Unidades Académicas de Anatomía Patológica, Hemoterapia y Laboratorio Clínico, se propone aportar conceptos y herramientas para la gestión y seguridad en estos ámbitos para integrantes del Campus Universitario Parque Batlle.

2. Objetivos generales y específicos

Objetivo general:

- Generar un espacio donde se puedan ofrecer los conocimientos básicos sobre seguridad y legislación laboral, así como también ofrecer mesas de discusión donde se aborden distintos aspectos de interés sobre los temas a desarrollar entre funcionarios/as Técnicos, Administrativos y de Servicios (TAS) y Docentes del Hospital Universitario y del Campus Universitario Parque Battle.



ESCUELA DE
GOBIERNO



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Objetivos específicos:

- Brindar pautas para la organización de los espacios necesarios y que sean cómodos para realizar las tareas en los laboratorios.
- Promover actitudes proactivas para desenvolverse a instancias de formar equipos de trabajo.
- Abordar aspectos psicológicos y sociológicos acerca de los roles de cada uno de los integrantes de un laboratorio.

3. Destinatarios

Funcionarios TAS y Docentes del Hospital de Clínicas “Dr. Manuel Quintela” y Campus Universitario Parque Battle.

4. Competencias

Al término del curso el participante estará en condiciones de:

Ejercer su actividad con los conocimientos adquiridos para contribuir a un mejor desempeño y desarrollo de habilidades en la organización y planificación del trabajo diario en los laboratorios.

5. Carga horaria / Duración / Créditos Académicos

La carga horaria será de 30 horas totales. Se desarrollarán encuentros presenciales y virtuales, así como actividades autónomas de los participantes.

Se debe definir del total de horas (30) al menos 16 deben ser horas de clases (presenciales y virtuales) y como máximo 14 de actividades autónomas de los estudiantes.

- 10 horas por módulo (3 hs presenciales + 2 hs actividad virtual sincrónica+ 5 hs lectura de bibliografía aportada)
- 30 hs de duración total.
- 1 crédito académico.

Total: 30 horas

Créditos universitarios: 1 crédito.

6. Modalidad / Metodología

Se desarrollarán clases presenciales y virtuales con exposiciones docentes e instancias con dinámicas colectivas. Simultáneamente, los participantes deberán desarrollar actividades autónomas complementarias



ESCUELA DE
GOBIERNO



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

7. Programa / Contenido temático

- Módulo 1: Seguridad y Bioseguridad en Laboratorios en el Área Salud
 - Definición y alcance de los tipos de Laboratorios.
 - Disponibilidad de elementos necesarios para llevar a cabo las tareas en un laboratorio
 - Elementos de seguridad y bioseguridad.
 - Manejo de riesgos químicos
 - TALLER/CONVERSATORIO: Abordaje desde los profesionales de la salud y un Técnico Prevencionista.
- Módulo 2: Recursos Humanos y Formación de Equipos de Trabajo
 - Recursos humanos necesarios para la gestión de un laboratorio
 - Definición de equipos de trabajo
 - Condiciones para lograr un buen equipo de trabajo
 - Establecimiento de metas colectivas y grupales
 - Definición de roles
 - Competencias sociales: empatía, disposición laboral
 - TALLER/CONVERSATORIO: Abordaje con Psicólogo
- Módulo 3: Marco Normativo en Salud Laboral
 - Concepto de Salud Laboral
 - Normativa general
 - Normas de gestión
 - Normativa específica (relacionada a laboratorios)
 - Acciones dentro de la organización
 - Factores de riesgo psicosocial. Definición. Impacto sobre trabajadores
 - Como se combaten los FRS
 - Método ISTAS21
 - Normas de regulación de funcionamiento de Laboratorios en Uruguay.
 - Normativa Ministerio de Salud Pública y Ministerio de Trabajo y Seguridad Social
 - Comparativa con otros países
 - TALLER/CONVERSATORIO: Abordaje Téc. Ricardo Larraya

8. Sistema de Evaluación

Se requiere un 80 % de asistencia a las instancias de presenciales y virtuales.

La evaluación se realizará mediante tareas grupales que llevarán calificación al término de cada módulo y la realización de un trabajo final individual.



ESCUELA DE
GOBIERNO



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

9. Equipo Docente

Téc. Bibian Area – Docente Unidad Académica Anatomía Patológica.

Prof. Agda. Gabriela Recoba – Sub-Unidad Académica de Bioanálisis.

Prof. Adj. Carina Ríos – Sub-Unidad Académica en Bioanálisis.

Téc. Ricardo Larraya – Doc. Clemente Estable. Especialista en normativa nacional vigente.

Prof. Adj. Cristina Baladón- Unidad Académica Anatomía Patológica.

10. Bibliografía

- <https://www.who.int/es/publications/i/item/9241546506>
- <https://www.asse.com.uy/contenido/Manual-de-Gestion-Integral-de-Residuos-Sanitarios-10057>
- <https://iris.who.int/items/6b9876a9-f362-4cc7-bcff-007e46cf7339>
- <https://www.impo.com.uy/bases/decretos/586-2009>
- <https://blog.acceleratelearning.com/lab-safety-rules>