

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
DIRECCIÓN DE POSGRADO

Posgrado en Seguridad, Salud Ocupacional y Medioambiente

**Docentes:**

- Lic. Mauro E. Strambach (Resp. de HySL y Medioambiente del Hospital P. Dr. Marcial V. Quiroga y Docente de la Facultad de Ingeniería de la U.N.S.J.).
- Lic. Rodrigo N. Mansilla (Asesor de HySL y Medioambiente del Hospital P. Dr. Marcial V. Quiroga).
- Esp. Lic. Maximiliano Moreno (Docente Universidad Nacional de San Juan).

*Facultad de Ciencias  
Médicas*



Universidad  
Católica de Cuyo  
*San Juan*

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

FECHA	MODULO	Carga horaria a teórica	Carga horaria práctica	Carga horaria total	ACTIVIDAD	DOCENTE
Abril 2024	Inscripción					
Inicio 02/05/2024	<p><b><u>MÓDULO N° I:</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inducción a la higiene y seguridad laboral.</li> <li>- Prevención de incendio y uso del extintor.</li> <li>- Prevención sísmica.</li> <li>- Plan de emergencia y evacuación.</li> </ul> <p><b>Estrategia Pedagógica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En este módulo podrán acceder a los materiales, videos y evaluación.</li> </ul>	13 hs.	2 hs.	15 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Mauro E. Strambach
Inicio 03/06/2024	<p><b><u>MÓDULO N° II:</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión ambiental.</li> <li>- Orden y limpieza.</li> <li>- Manipulación de residuos,</li> </ul>	13 hs.	2 hs.	15 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Mauro E. Strambach

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipulación de productos químicos (S.G.A.).</li> <li>- Utilización de kit anti-derrames.</li> </ul>					
01/07/2024	<p><b><u>MÓDULO N° III</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prevención en la manipulación de gases medicinales.</li> <li>- Riesgo eléctrico.</li> <li>- Elementos de protección personal.</li> </ul>	13 hs.	2 hs.	15 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Rodrigo N. Mansilla
01/08/2024	<p><b><u>MÓDULO N° IV</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioseguridad.</li> </ul>	8 hs.	2 hs.	10 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Rodrigo N. Mansilla
02/09/2024	<p><b><u>MÓDULO N° V</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergonomía aplicada a la salud.</li> </ul>	8 hs.	2 hs.	10 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Maximiliano Moreno.
01/10/2024	<p><b><u>MÓDULO N° VI</u></b></p> <p><b>Contenido:</b></p>	8 hs.	2 hs.	10 hs.	Clase teórica, material	Lic. Mauro E. Strambach

	- Higiene y seguridad en la actividad radiológica.				bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	
17/10/2023	<b>MÓDULO N° VII</b> <b>Contenido:</b> - Análisis y gestión del riesgo en instituciones de salud.	3 hs.	2 hs.	5 hs.	Clase teórica, material bibliográfico, foro de discusión, resolución casos, evaluación.	Lic. Maximiliano Moreno
08/11/2024	Examen final	2hs			Evaluación de los contenidos del Módulo I al VII.	Lic. Mauro E. Strambach. Lic. Rodrigo N. Mansilla. Lic. Maximiliano Moreno.
15/11/24	Entrega de certificados					