

## CURSO SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS.

## Módulo II FACULTAD DE CIENCIAS 2024

Fecha	Título de clase
02/04	<b>Seguridad química. Parte 1</b>
09/04	<b>Seguridad química. Parte 2</b>
16/04	<b>Seguridad química. Parte 3</b>
	<p>Peligros físicos de los productos químicos. Ficha técnica de los reactivos. Etiquetado y almacenamiento. Manejo bromuro de etidio, transporte de productos peligrosos. Peligros para la salud humana y medio ambiente de los productos químicos. Uso de campanas de seguridad. Descarte de residuos químicos: selección, gestión de eliminación. Peligro para salud y medio ambiente de los productos químicos. Comunicación de los peligros de los productos químicos.</p> <p>Docente: Juan Pablo Tosar</p>
23/04	<b>Radioisótopos.</b>
	<p>Tipos de radiaciones, manejo de material radioactivos. Descartes de productos radioactivos. Descarte de material radioactivo, cuidados con el medio ambiente.</p> <p>Docente: Carolina Rabin</p>
23/04	<b>EPPS</b>
	<p>Elementos de protección personal (EPPs) respiratorios, oculares, tipos de guantes, trajes.</p> <p>Docente: Sandra Frabasile</p>
30/04	<b>Bioseguridad</b>
	<p>Cabinas BSL y contaminación. Agentes con riesgo biológico, TEMA. Bioseguridad. Manejo de material biológico. Desinfección, esterilización. Manejo de material esterilizado y contaminado. Medidas generales para la prevención de accidentes; conductas riesgosas. Manejo de residuos en Facultad de Ciencias. Operaciones de laboratorio: Centrifugación (uso de centrifugas, ultracentrifugas), manejo autoclaves, filtración (vacío y presión).</p> <p>Docente: Sandra Frabasile</p>
07/05	<b>Desinfección. Muestreo viral</b>
	<p>Desinfección y muestreo viral. Muestras humanas y animales. Capturas. Manejo de materiales en FC, (sangre, LCR, ANF, órganos, hisopados). Descarte de productos biológicos, clasificación, y gestión de descarte. Transporte de muestras biológicas.</p> <p>Docentes: Sandra Frabasile. Adriana Delfraro</p>
14/05	<b>PARCIAL</b>
21/05	<b>Bioterios. Salida de Campo terrestre</b>

	<p>Bioterios y salida de campo terrestre. Manejo de animales y reglamentación. Tipos de bioterios. Prevención de riesgos personales y entre animales experimentación. Gestión de residuos producidos. Reglamentación de la CHEA. Salidas de campo terrestres. Prevención de riesgos personales. Etiquetado de material y gestión de residuos producidos de las capturas. Manejo de animales silvestres.</p> <p>Docentes: Natalia Uriarte. Raúl Maneyro</p>
<b>28/05</b>	<b>Salida de campo acuático. Antártida</b>
	<p>Salida de campo acuático/Antártida. Prevención de riesgos y medidas de seguridad relacionadas a salidas de oceanografía y/o limnología. Prevención de riesgos y medidas de seguridad personales, de equipamiento y de grupo necesarias para realizar salidas de campo en condiciones extremas.</p> <p>Docentes: Federico Quintans. Susana Castro</p>
<b>04/06</b>	<b>Trabajo con nanomateriales</b>
	<p>Trabajo con nanomateriales. Seguridad relacionada a nanopartículas.</p> <p>Docente: Eduardo Méndez</p>
<b>04/06</b>	<b>Trabajo con material transgénico</b>
	<p>Trabajo con material transgénico. Seguridad relacionada al manejo y producción de transgénicos.</p> <p>Docente: Sabina Vidal</p>