



Facultad de Enfermería  
Universidad de la República



Calendario semana 9 U.C ESFUNO 2024

1º ciclo / 1º año/ primer semestre

Lunes 20 de mayo	8:00 - 12:00 17:00 – 19:30	<b>PRESENCIAL (transmitido por zoom)</b>	ANATOMÍA	Corazón. Circulación coronaria. Sistema cardionector. Grandes vasos. Pericardio. Mediastino posterior. Práctica clínica (laboratorio): interpretación de ECG
			HISTOLOGÍA	Histoarquitectura del corazón, miocardio específico e inespecífico. Histoarquitectura de los vasos sanguíneos, sistema macrovascular y microvascular, vasos linfáticos.
Martes 21 de mayo	8:00 - 12:00 17:00 – 21:00	<b>PRESENCIAL (transmitido por zoom)</b>	BIOFÍSICA	Bases físicas de la actividad cardíaca. Potenciales de acción en músculo cardíaco. . Taller: Estudio de un Electrocardiograma normal y reconocimiento de las ondas electrocardiograficas
			HISTOLOGÍA	Histología vía aérea y pulmonar.
Miércoles 22 de mayo	08:00-11:00 17:00-20:00	<b>PRESENCIAL (transmitido por zoom)</b>	FISIOLOGÍA	Introducción a funcionamiento del sistema cardiovascular. Ciclo y gasto cardíaco: función de bomba. Circulación arterial y venosa. Mecanismos de regulación del sistema cardiovascular. Circulaciones especiales (fetal y encefálica).
			FISIOLOGÍA	Hemoglobina: estructura y funciones. Transporte de oxígeno y anhídrido carbónico. Flujo sanguíneo y metabolismo pulmonar. Circulación pulmonar. Relación ventilación-perfusión.
Jueves 23 de mayo	08:00-12:30 17:00-21:00	<b>PRESENCIAL (transmitido por zoom)</b>	BIOFÍSICA	Bases Físicas de la Hemodinamia

Sede Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela: Avda. Italia s/n 3er. Piso Tel-Fax: (598) 24807891-24876967

Correo electrónico: [apoyo@fenf.edu.uy](mailto:apoyo@fenf.edu.uy) Tel: 24870031

Sede Central: Av. Dr. Américo Ricaldoni Tel: (598) 2487-00-50 C.P.: 11600

Correo electrónico: [decanato@fenf.edu.uy](mailto:decanato@fenf.edu.uy) - [comunicacion@fenf.edu.uy](mailto:comunicacion@fenf.edu.uy)

Página web: [www.fenf.edu.uy](http://www.fenf.edu.uy)

Montevideo-República Oriental del Uruguay



Facultad de Enfermería  
Universidad de la República



Viernes 24 de mayo	08:00-11:00 17:00-20:00	<b>PRESENCIAL (transmitido por zoom)</b>	BIOFÍSICA	Volúmenes y Capacidades. Mecánica Respiratoria Estática. Curvas de Compliance. Función del Surfactante.
	<b>EVA</b>	<b>TAREA EVALUADA</b>	BIOFISICA/ FISIOLOGÍA	Simulación clínica: Observación de estudio espirométrico y reconocimiento de las fases del ciclo respiratorio.
				<b>Bases físicas del electrocardiograma y fisiología cardíaca</b>

<b>Links de acceso a la sala ZOOM</b>	Unirse a la reunión Zoom: <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09</a>
	ID de reunión: 811 5348 7404 Código de acceso: J.+Ua+Nay4

Dirección del lugar (Clases presenciales)	
Salón 13. Edificio Parque Batlle.	Avda. Américo Ricaldoni S/N

Elaborado por: Equipo docente U.A ESFUNO