



1º ciclo / 1º año/ semestre

Calendario Semana 8 U.C ESFUNO 2023

Lunes 29 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	HISTOLOGÍA	Histoarquitectura del corazón, miocardio específico e inespecífico. Histoarquitectura de los vasos sanguíneos, sistema macrovascular y microvascular, vasos linfáticos.
			FISIOLOGÍA	Introducción a funcionamiento del sistema cardiovascular. Ciclo y gasto cardíaco: función de bomba. Circulación arterial y venosa.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	HISTOLOGÍA	Histoarquitectura del corazón, miocardio específico e inespecífico. Histoarquitectura de los vasos sanguíneos, sistema macrovascular y microvascular, vasos linfáticos.
			FISIOLOGÍA	Introducción a funcionamiento del sistema cardiovascular. Ciclo y gasto cardíaco: función de bomba. Circulación arterial y venosa.
Martes 30 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	FISIOLOGÍA	Mecanismos de regulación del sistema cardiovascular. Circulaciones especiales (fetal y encefálica).
			FISIOLOGÍA	Hemoglobina: estructura y funciones. Transporte de oxígeno y anhídrido carbónico. Curva de disociación. Intercambio sangre-tejidos.



			FISIOLOGÍA	Mecanismos de regulación del sistema cardiovascular. Circulaciones especiales (fetal y encefálica).
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	FISIOLOGÍA	Hemoglobina: estructura y funciones. Transporte de oxígeno y anhídrido carbónico. Curva de disociación. Intercambio sangre-tejidos.
Miércoles 31 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	BIOFISICA	Bases físicas de la actividad cardíaca. Potenciales de acción en músculo cardíaco. Taller: Estudio de un Electrocardiograma normal y reconocimiento de las ondas electrocardiograficas
			FISIOLOGIA	Flujo sanguíneo y metabolismo pulmonar. Circulación pulmonar. Relación ventilación-perfusión. Regulación de la respiración.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	Bases físicas de la actividad cardíaca. Potenciales de acción en músculo cardíaco. Taller: Estudio de un Electrocardiograma normal y reconocimiento de las ondas electrocardiograficas



**Facultad de Enfermería
Universidad de la República**



			FISIOLOGIA	Flujo sanguíneo y metabolismo pulmonar. Circulación pulmonar. Relación ventilación-perfusión. Regulación de la respiración.
Jueves 01 de junio	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	BIOFISICA	Bases Físicas de la Hemodinamia
			HISTOLOGIA	Histología vía aérea y pulmonar.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	Bases Físicas de la Hemodinamia
			HISTOLOGIA	Histología vía aérea y pulmonar.
Viernes 02 de junio	08:00-11:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	Volúmenes y Capacidades. Mecánica Respiratoria Estática. Curvas de Compliance. Función del Surfactante. Taller: Observación de estudio espirométrico y reconocimiento de las fases del ciclo respiratorio.
			FISIOLOGÍA/ BIOFISICA	Bases físicas del electrocardiograma y fisiología cardíaca CUESTIONARIO EVALUATORIO



	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	Volúmenes y Capacidades. Mecánica Respiratoria Estática. Curvas de Compliance. Función del Surfactante. Taller: Observacion de estudio espirométrico y reconocimiento de las fases del ciclo respiratorio.
			FISIOLOGÍA/ BIOFÍSICA	Bases físicas del electrocardiograma y fisiología cardíaca CUESTIONARIO EVALUATORIO

Links de acceso a las salas ZOOM

Turno mañana (08:00 a 11:00hs)	Unirse a la reunión Zoom https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86825342453?pwd=amJ1clJuOWJDNDJsZUppQUZrcHJWdz09 ID de reunión: 868 2534 2453 Código de acceso: 9TPq8!^qgf
Turno tarde (17:00 a 20:00hs)	Unirse a la reunión Zoom https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83443618898?pwd=dE9iczY3UlPzQ1ZwZHkvYkt4M1JFZz09 ID de reunión: 834 4361 8898 Código de acceso: 47r&y\$sa5M



**Facultad de Enfermería
Universidad de la República**



Dirección del lugar (Clases presenciales)	
Edificio Polivalente Parque Batlle UdelaR (edificio de las escaleras)	Avda. Américo Ricaldoni S/N
Edificio Facultad de Enfermería (al lado del Instituto de Higiene)	Avda. Américo Ricaldoni S/N

Elaborado por: Equipo docente U.A ESFUNO