



1º ciclo / 1º año/ semestre

Calendario Semana 6 U.C ESFUNO 2023

Lunes 15 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	ANATOMIA	Miembro Inferior: Organización topográfica y huesos. Vascularización e inervación. Articulaciones de los MMII.
			ANATOMIA	Taller presentación de un caso clínico: Sistema osteoarticular 2
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	ANATOMIA	Miembro Inferior: Organización topográfica y huesos. Vascularización e inervación. Articulaciones de los MMII.
			ANATOMIA	Taller presentación de un caso clínico: Sistema osteoarticular 2
Martes 16 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	ANATOMIA	Regiones del miembro inferior. Marcha.
			ANATOMIA	Regiones del Miembro Superior. Vascularización e inervación.



Martes 16 de mayo	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	ANATOMIA	Regiones del miembro inferior. Marcha.
			ANATOMIA	Regiones del Miembro Superior. Vascularización e inervación.
Miércoles 17 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	BIOFISICA	BIOMECANICA. Propiedades mecánicas de los materiales. Tipos de palancas, ejemplos.
			BIOFISICA	Taller: Uso de palancas corporales para movilización de pacientes.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	BIOMECANICA. Propiedades mecánicas de los materiales. Tipos de palancas, ejemplos.
			BIOFISICA	Taller: Uso de palancas corporales para movilización de pacientes.
Jueves 18 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	ANATOMÍA	División topográfica de Abdomen. Paredes de abdomen. Conducto inguinal y su contenido. Peritoneo.
			ANATOMÍA	Bases biofísicas y moleculares de la contracción en musculo esquelético. <b>Cuestionario evaluatorio Generalidades del sistema osteoarticular</b>



Jueves 18 de mayo	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	ANATOMÍA	División topográfica de Abdomen. Paredes de abdomen. Conducto inguinal y su contenido. Peritoneo.
			ANATOMÍA	Bases biofísicas y moleculares de la contracción en musculo esquelético.  <b>Cuestionario evaluatorio Generalidades del sistema osteoarticular</b>

Links de acceso a las salas ZOOM	
<b>Turno mañana (08:00 a 11:00hs)</b>	Unirse a la reunión Zoom <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/84962304472?pwd=TWwyU2h4YWNPapHpCMWExR0VUWDJvZz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/84962304472?pwd=TWwyU2h4YWNPapHpCMWExR0VUWDJvZz09</a>  ID de reunión: 849 6230 4472 Código de acceso: 8#Q.Fcist2
<b>Turno tarde (17:00 a 20:00hs)</b>	Unirse a la reunión Zoom  <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/82394867445?pwd=VmNmRUozZUZpVE1VL0F5ZUVSSGxpQT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/82394867445?pwd=VmNmRUozZUZpVE1VL0F5ZUVSSGxpQT09</a>  ID de reunión: 823 9486 7445 Código de acceso: p3LWG20&+*



---

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