



1º ciclo / 1º año/ semestre

Calendario Semana 5 U.C ESFUNO 2023

Lunes 08 de mayo	08:00-11:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	FISIOLOGÍA	Fisiología de los sistemas sensoriales.
			FISIOLOGIA	Fisiología de los sistemas motores.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	FISIOLOGÍA	Fisiología de los sistemas sensoriales.
			FISIOLOGIA	Fisiología de los sistemas motores.
Martes 09 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	FISIOLOGÍA	Sistema Nervioso Autónomo.
			FISIOLOGÍA	Taller: Integración de la fisiología del sistema nervioso: análisis de diferentes tipos de reflejos.



Martes 09 de mayo	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	FISIOLOGÍA	Sistema Nervioso Autónomo.
			FISIOLOGÍA	Taller: Integración de la fisiología del sistema nervioso: análisis de diferentes tipos de reflejos.
Miércoles 10 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	BIOFISICA	Actividad electrica en celulas excitables. Potencial de Acción Nervioso. Canales activados por voltaje.
			BIOFISICA	Taller: Resolución de problemas: estudio de casos de enfermedad neurodegenerativa.  Circuito equivalente de la membrana plasmatica (práctico de circuito equivalente). Propiedades pasivas.
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	BIOFISICA	Actividad electrica en celulas excitables. Potencial de Acción Nervioso. Canales activados por voltaje
			BIOFÍSICA	Taller: Resolución de problemas: estudio de casos de enfermedad neurodegenerativa.  Circuito equivalente de la membrana plasmatica (práctico de circuito equivalente). Propiedades pasivas.



Jueves 11 de mayo	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	ANATOMÍA	Cavidades endocraniales y Líquido céfalo-raquídeo (LCR). Vascularización del SNC.
			ANATOMÍA	Taller: Presentación caso situación problema (cavidades endocraniales y líquido cefalorraquídeo)  <b>Questionario evaluatorio Cavidades endocraniales y Líquido céfalo-raquídeo (LCR). Vascularización del SNC.</b>
Jueves 11 de mayo	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	ANATOMÍA	Cavidades endocraniales y Líquido céfalo-raquídeo (LCR). Vascularización del SNC.
			ANATOMÍA	Taller: Presentación caso situación problema (cavidades endocraniales y líquido cefalorraquídeo)  <b>Questionario evaluatorio Cavidades endocraniales y Líquido céfalo-raquídeo (LCR). Vascularización del SNC.</b>



<b>Viernes 12 de mayo</b>  <b>(Comienzo de Unidad temática Locomotor y Esplácnica)</b>	08:00-11:00	Salón 13 Edificio Polivalente Parque Batlle	ANATOMIA	Generalidades del sistema musculo–esquelético y articulaciones. Columna Vertebral. Miembro Superior: organización topográfica y huesos. Articulaciones de los MMSS  Taller presentación de un caso clínico: Sistema osteoarticular 1
	17:00-20:00	Salón Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería	ANATOMIA	Generalidades del sistema musculo–esquelético y articulaciones. Columna Vertebral. Miembro Superior: organización topográfica y huesos. Articulaciones de los MMSS  Taller presentación de un caso clínico: Sistema osteoarticular 1



<b>Links de acceso a las salas ZOOM</b>	
<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) días 03,04 y 05/05</b>	Unirse a la reunión Zoom <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87477145341?pwd=VktBejFuMjRRMDJyVTBVMFZ3UGhqdz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87477145341?pwd=VktBejFuMjRRMDJyVTBVMFZ3UGhqdz09</a>  ID de reunión: 874 7714 5341 Código de acceso: M3EqY?sFS2
---	---

<b>Dirección del lugar (Clases presenciales)</b>	
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