



Facultad de Enfermería
Universidad de la República



Calendario día 1 U.C ESFUNO 2024

Lunes 18 de mayo TURNO MATUTINO (ÚNICAMENTE POR ZOOM)	
08:00 a 08:30hs	Presentación del curso. (30 min) Equipo Docente
9:00 a 10:30hs	Funciones y estructura de la célula. Bases moleculares de la arquitectura celular. (90 min) Histología Docente: Cristina Parada
10:30 a 12:00hs	Tejidos conectivos: definición, origen, funciones y componentes celulares. Matriz del tejido conjuntivo. Tejido adiposo.
ZOOM: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09 ID de reunión: 811 5348 7404 Código de acceso: J.+Ua+Nay4	
Lunes 18 de mayo TURNO VESPERTINO (PRESENCIAL Y TRANSMISIÓN ZOOM)	
16:00 a 16:30hs	Presentación del curso. (30 min) Equipo Docente
17:00 a 18:30hs	Funciones y estructura de la célula. Bases moleculares de la arquitectura celular. (90 min) Histología Docente: Cristina Parada
18:30 a 20:00hs	Tejidos conectivos: definición, origen, funciones y componentes celulares. Matriz del tejido conjuntivo. Tejido adiposo.
Presencial: Salón 13. Edificio Parque Batlle. Avda. Américo Ricaldoni S/N. ZOOM: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09 ID de reunión: 811 5348 7404 Código de acceso: J.+Ua+Nay4	



Facultad de Enfermería
Universidad de la República



Calendario día 2 U.C ESFUNO 2024

Martes 19 de mayo TURNO MATUTINO (ÚNICAMENTE POR ZOOM)	
8:00 a 10:00hs	Estructura y propiedades fisicoquímicas del agua. Ácidos y bases. Soluciones (120 min) Bioquímica Docente: Amalia Ávila
10:00 a 11:00hs	Simulación de sueroterapia. (60 min) Bioquímica Docente: Amalia Ávila
ZOOM: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09 ID de reunión: 811 5348 7404 Código de acceso: J.+Ua+Nay4	
Martes 19 de mayo TURNO VESPERTINO (PRESENCIAL Y TRANSMISIÓN ZOOM)	
17:00 a 19:00hs	Estructura y propiedades fisicoquímicas del agua. Ácidos y bases. Soluciones (120 min) Bioquímica Docente: Amalia Ávila
19:00 a 20:00hs	Simulación de sueroterapia. (60 min) Bioquímica Docente: Amalia Ávila
Presencial: Salón 13. Edificio Parque Batlle. Avda. Américo Ricaldoni S/N.	
ZOOM: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09 ID de reunión: 811 5348 7404 Código de acceso: J.+Ua+Nay4	

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

Correo electrónico: 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 - comunicacion@fenf.edu.uy

Página web: www.fenf.edu.uy

Montevideo-República Oriental del Uruguay



Facultad de Enfermería
Universidad de la República



1° ciclo / 1° año/ primer semestre

Miércoles 20 de marzo	8:00 - 11:30 17:00 – 20:30	PRESENCIAL (transmitido por zoom)	BIOFÍSICA	Transporte a través de la membrana plasmática. Transportadores y canales. Osmosis. Caso clínico: Resolución de problemas: Transporte de agua durante la deshidratación.
			BIOQUIMICA	Características de Lípidos y Glúcidos.
Jueves 21 de marzo	8:00 - 11:00 17:00 – 20:00	PRESENCIAL (transmitido por zoom)	BIOFÍSICA	Generación del Potencial de membrana. Flujo de iones a través de la membrana. Caso clínico: resolución de problemas: alteraciones del equilibrio del potasio (hipopotasemia) y afectación del potencial de membrana
			HISTOLOGÍA	Tejido cartilaginoso y óseo
Viernes 22 de marzo	8:00 - 11:00 17:00 – 20:00	UNICAMENTE VIRTUAL (transmitido por zoom)	BIOQUÍMICA	Introducción al metabolismo y bioenergética. Leyes de la termodinámica. Propiedades de las enzimas y mecanismos de regulación

Links de acceso a la sala ZOOM	Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81153487404?pwd=bC9DMWIDWko2ZDhhalhVclRuZkhFQT09
	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

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

Correo electrónico: 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 - comunicacion@fenf.edu.uy

Página web: www.fenf.edu.uy

Montevideo-República Oriental del Uruguay