



Docentes Coordinadoras:

Anabel Fernández: anabelsonia@gmail.com

Alejandra Kun: akun@fcien.edu.uy

Gabriela Casanova: casanova@fcien.edu.uy

Fecha	Módulo I: Biología Celular de Neuronas y Glías. Métodos de Estudio	Docente	Salón Teórico 210 Prácticos 307
Martes 15 Marzo (Teórico) 16- 18 hs	Clase Inaugural presentaciones Docentes y Alumnos. Modalidad del Curso. Introducción General al Estudio Comparativo del Sistema	Anabel Fernández	Virtual / presencial
Jueves 17 Marzo Teórico 16-18hs	Introducción a los abordajes morfológicos para el estudio de las células que integran el Sistema Nervioso	Gabriela Casanova	Virtual y presencial
Jueves 17 Práctico 18 30- 20 hs	Microscopia Electrónica, Transmisión y Barrido	Magela Rodao	Presencial UMET
Martes 22 Marzo Teórico 16 -18 hs	Introducción a Métodos de Microscopia para el estudio del sistema nervioso. I	Alejandra Kun	Virtual y Presencial
Práctico 18 30 - 20hs	Introducción a Métodos de Microscopia para el estudio del sistema nervioso. I	Alejandra Kun	Presencial/Virtual
Jueves 24 de Marzo (Teórico) 16-17 hs	La Neurona: características morfológicas, Tipos neuronales en invertebrados, tipos de neuronas según su morfología.	Anabel Fernández	Virtual/Presencial
Practico 18 30-20 hs	Neuronas I preparaciones histológicas		
17-18 hs (Teórico- práctico)	Análisis ultraestructural de la Neurona	Gabriela Casanova	Virtual /Presencial
Martes 29 de marzo (Teórico) 16-18 hs	Organización Estructural del sistema nervioso a través de sus niveles de organización.	Maria Castelló	Virtual /Presencial
Jueves 31 de marzo (teórico)	Características funcionales de las Sinapsis.	Silvia Olivera	Virtual/Presencial

16-18 hs			
Martes 5 de Abril 16-18 hs (teórico)	SINAPSIS: Características morfológicas ultraestructurales	Gabriela Casanova	Presencial
Jueves 7 de abril 16-18 hs	Aproximaciones Moleculares al estudio del Sistema nervioso	Alejandra Kun	SALON 210 Virtual/Presencial
Práctico 18 30-20	Observación de preparaciones histológicas	Anabel Fernández	Salon 307

SEMANA DE TURISMO

Martes 19 de Abril 16-18 hs	La Glia central: Astrocitos, Oligodendrocitos microglia, Glía Radial, Pericitos	Silvia Olivera	Presencial
Jueves 21 de abril 16-18 hs	Características subcelulares de las células gliales.	Gabriela Casanova	Virtual/presencial
Martes 26 de abril Teórico 16 -18 hs	Glía periférica: Relación Neurona-glía. Características de las fibras nerviosas	Alejandra Kun	Virtual
Jueves 28 de abril 16-18 hs	Grupos de SEMINARIO de ESTUDIANTES		Virtual
Martes 3 de mayo	1er Examen Parcial		