



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Cs. Básicas mediante Disp. CDCB N.º 009/21

CURSO POSGRADO
"HISTOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA"

LUGAR DE REALIZACIÓN
Universidad Nacional de Luján
Sede Central- Ruta 5 y 7 Luján (B)
Modalidad Virtual

FECHA y HORARIO:
Marzo 2021 a Julio 2021

Docente Responsable: Dra. Liliana N. GUERRA

Docentes Colaboradores:

Dra. Mariana WOULDWYK Dr. Claudio BARBEITO

OBJETIVO GENERAL

Utilizar adecuadamente el microscopio óptico, y reconocer bajo el microscopio los tejidos y órganos animales y humanos.

Conocer diferentes instrumentos y técnicas que permiten examinar y caracterizar a la células y los tejidos

Relacionar la estructura histológica de los distintos órganos con las funciones que cumplen.

Interpretar la fisiología celular, mediante el análisis de los procesos que ocurren en los diferentes niveles de organización de la molécula al organismo.

Valorar la importancia del conocimiento de los mecanismos de desarrollo y de la estructura histológica normal, para comprender las alteraciones que tienen los tejidos u órganos.

Adquirir el vocabulario técnico-científico específico de la asignatura y su correcta utilización.

DESTINATARIOS

Graduados de la carreras de Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Enfermería, Veterinaria, Agronomía y carreras afines.

CARGA HORARIA: 64 horas totales: Clases teóricas – prácticas. Modalidad Virtual con resoluciones de trabajo práctico. 52 hs Virtuales y 12 hs microscopía virtual.

CUPOS: Mínimo 5 inscriptos y Máximo 10 inscriptos

ARANCELES:

Estudiantes de Doctorado y Graduados UNLu: Sin Arancel.-

Estudiantes de doctorado y graduados de otras Universidades: \$ 7.000,00.- (Pesos Siete Mil)

Curso con Evaluación Final
Se otorgan certificados de aprobación

INSCRIPCIÓN y PAGOS:

Dpto. de Asistencia Técnica (CATEC), Av. Constitución 2388, Luján

TEL.: 02323-435599 (fax) -423979- 423171 Int. 1284 E-mail: catec-unlu@hotmail.com

Pagos: por Transferencia bancaria