

Informes

Dra. Susana Jurado:
E-mail: sjurado@fcv.unlp.edu.ar

Secretaría de Posgrado
E-mail: posgrado@fcv.unlp.edu.ar

Calles 60 y 118
C.C. 296. 1900. La Plata.
Argentina

Servicio Central de
MICROSCOPIA
ELECTRÓNICA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



.Virrey del Pino 4071
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel. +54 11
4552-3185 - Fax: + 54 11 4555-3321 | ventas@coasin.com.ar

Servicio Central de
MICROSCOPIA
ELECTRÓNICA



Facultad de Ciencias
VETERINARIAS

CURSO DE POSGRADO

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Modalidad: A Distancia

Organizado por:

Servicio Central de Microscopía Electrónica
(SCME). Facultad de Ciencias Veterinarias

Auspicia:
COASIN

La Plata, Septiembre a Noviembre de 2025



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA

Objetivos del Curso

Brindar una formación general sobre el uso de la Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM) en ciencias biológicas, proporcionando una visión integral de sus aplicaciones y alcances actuales.

Estructura: el curso consta de 45 horas estructuradas en actividades asincrónicas y 4 encuentros sincrónicos.

Cupo: 12 participantes

Requisitos: ser Veterinario, Médico, Odontólogo, Biólogo.

Arancel: \$150.000. Consultar descuentos en Secretaría de Posgrado.

Informes e Inscripción: Secretaría de Posgrado de la Fac. de Ciencias Veterinarias. UNLP.

E-mail:
posgrado@fcv.unlp.edu.ar,
posgradofcvunlp@gmail.com

Fecha límite de pago de la inscripción: 11/09/25

Metodología Docente

Los contenidos teóricos del curso se desarrollarán de manera asincrónica a través de clases virtuales en la plataforma Moodle. Además, se llevarán a cabo encuentros sincrónicos por Meet con el objetivo de integrar los temas abordados en las actividades asincrónicas y brindar retroalimentación sobre las tareas realizadas.

Evaluación final obligatoria

Otorga créditos en el sistema del Doctorado en Cs. Veterinarias. UNLP (con evaluación aprobada)

Directora

Dra. Susana Jurado
sjurado@fcv.unlp.edu.ar,

PROGRAMA

Semana del 18 al 24 de septiembre

Encuentro sincrónico I (18/09 a las 9 h): Presentación del curso. Presentación de los participantes. Navegación en la plataforma Moodle.

Semana del 25 de septiembre al 1 de octubre

Actividad asincrónica: Desarrollo del Módulo 1: Funcionamiento del TEM.
Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para ese Módulo.

Semana del 2 al 8 de octubre

Actividad asincrónica: Desarrollo del Módulo 2: Procesamiento de muestras para TEM.
Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para este Módulo.

9 de octubre (9 h)

Encuentro sincrónico II: Integración de los contenidos de los Módulos 1 y 2
Compartir la devolución de las tareas realizadas

Semana del 9 al 15 octubre

Actividad asincrónica: Desarrollo del Módulo 3: Protocolos especiales. Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para este Módulo.

16 de octubre (9 h)

Encuentro sincrónico III: seguimiento de tarea Módulo 3.

Semana del 16 al 22 de octubre

Actividad asincrónica: Inmunohistoquímica.
Terminar la tarea de protocolos especiales.

Semana del 23 al 29 de octubre

Actividad asincrónica: Desarrollo del Módulo 4: Ultraestructura celular (eucariota y procariota). Artefactos
Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para este Módulo.

30 de octubre (9 h)

Encuentro sincrónico IV: Integración de los contenidos de los Módulos 3 y 4
Compartir la devolución de las tareas realizadas.

Semana del 30 de octubre al 5 de noviembre

Actividad asincrónica: Ejemplo de aplicaciones. Inicio del Taller. Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para ese Módulo.

Semana del 6 al 12 de noviembre

Actividad asincrónica: Taller: Exposición virtual de los trabajos científicos de los participantes. Los participantes deberán realizar las actividades propuestas para ese Módulo.

13 de noviembre

Evaluación – Encuesta- Cierre del curso