

CURSO DE POSGRADO Y OPTATIVO DE GRADO

MODALIDAD MIXTA

Objetivos del curso

Profundizar en el conocimiento de la virología molecular, la interacción virus-planta y las principales estrategias de resistencia.

Comprender los mecanismos de invasión viral, su transmisión por vectores, los ciclos de vida de los virus, y los aspectos moleculares de la interacción virus-planta para su aplicación en el control de enfermedades de origen viral.

Coordinación

Prof. Dra. María Laura García

Modalidad y carga horaria

Teórico (virtual/presencial), 16 clases (50 h)
Teórico (v/p) - Práctico (p), 19 clases (60 h)
Evaluación final, con calificación

Fecha estimada de inicio y horarios

11/09/2023. Horarios y días a confirmar

Trabajos prácticos presenciales

Noviembre 2023. Horarios y días a confirmar

Sin costo para estudiantes de grado y posgrado de la UNLP y estudiantes de grado de otras Universidades de Argentina.

Consultar arancel para estudiantes de posgrado de otros países y profesionales de otras instituciones.



Fac. de Cs. Exactas. IBBM-CONICET-UNLP
Calle 115 e/49 y 50, La Plata.



garcia_m@biol.unlp.edu.ar
marialauragarcia2010@gmail.com



VIROLOGÍA MOLECULAR VEGETAL

INTERACCIÓN VIRUS-PLANTA Y ESTRATEGIAS DE RESISTENCIA

ARANCELES 2023
MODALIDAD MIXTA
VIRTUAL/PRESENCIAL

**Estudiantes de grado y
posgrado de la UNLP y
estudiantes de grado de otras
Universidades de Argentina**
Libre de arancel

**Estudiantes de posgrado de
otras universidades de
Argentina**

Teórico: \$ 16000

Teórico-Práctico: \$20000

Precio en pesos argentinos

Estudiantes extranjeros

Ambas modalidades: USD 100
(cien dólares americanos)

Pagos por transferencia bancaria.
Contacto y envío de comprobantes



mefait86@gmail.com
marialauragarcia2010@gmail.com



VIROLOGÍA MOLECULAR VEGETAL

INTERACCIÓN
VIRUS-PLANTA Y
ESTRATEGIAS DE
RESISTENCIA