

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Fisiología, bioquímica, y biología molecular de insectos: perspectivas integradas en los sistemas neuroendocrino, reproductivo, metabólico e inmune - Tercera edición

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 31/07/26                      Finalización: 28/08/26  
Horarios : Martes y/o viernes de 9:30 a 12:30 horas

### Lugar

Teóricos: Aula virtual (Zoom)

Prácticos: No corresponde.

### Inscripciones

Desde : 16/06/26                      Hasta : 27/07/26

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Estudiantes de la carrera de Doctorado y Maestría (Ciencias Químicas, Ciencias Biológicas u otros Doctorados afines), profesionales/graduados y/o estudiantes de grado de los últimos años de las carreras de Biología, Bioquímica, Ciencias Agropecuarias o carreras afines.

Objetivo : Brindar conceptos actualizados sobre la fisiología de insectos, con énfasis en especies modelo y de relevancia para la salud pública o la economía. Desarrollar una mirada crítica sobre el uso de herramientas experimentales emergentes del estudio de insectos modelo. Profundizar en la comprensión de las bases de los sistemas neuroendocrino, reproductivo, metabólico e inmune, así como en su integración en el funcionamiento general del insecto.

Horas Teóricas : 21

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

### Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$95000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$95000.00

Extranjeros (equivalente en dólares): \$150.00

Est. de pos de otras inst: \$95000.00

### Docentes

Director : Fruttero, Leonardo L. (Dr. en Cs. Quím. - Prof. Adjunto UNC); Leyria, Jimena (Dra. en Cs. Quím. - Prof. A

Coordinador : Canavoso, Lilián E. (Dra. en Cs. Quím. - Prof. Asoc. UNC)

Contactos : Dr. Leonardo L. Fruttero (lfruttero@unc.edu.ar)

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Fisiología, bioquímica, y biología molecular de insectos: perspectivas integradas en los sistemas neuroendocrino, reproductivo, metabólico e inmune - Tercera edición

Dra. Jimena Leyria (jimena.leyria@unc.edu.ar)

Dra. Lilián E. Canavoso (lilian.canavoso@unc.edu.ar)

### Colaboradores

Angela Lange (Doctora - Profesora - University of Toronto Mississauga, Canadá)

Fernando Noriega (Doctor - Profesor - University of South Bohemia, República Checa)

Gabriel Manrique (Doctor - Profesor - Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Georgia Atella (Doctora - Profesora - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

Gerardo Martí (Doctor - Profesor - Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Ian Orchard (Doctor - Profesor - University of Toronto Mississauga, Canadá)

Isabela Ramos (Doctora - Profesora - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

Jimena Leyria (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Cs. Qs. - UNC)

Jorge Ronderos (Doctor - Profesor - Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Leonardo Fruttero (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Cs. Qs. - UNC)

Lilián Canavoso (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Asociada - Facultad de Cs. Qs. - UNC)

Marcelo Lorenzo (Doctor - Profesor - Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Patricia Scaraffia (Doctora - Profesora - Tulane University, Estados Unidos)

Sheila Ons (Doctora - Profesora - Universidad Nacional de La Plata, Argentina)