

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** INSECTOS CON IMPORTANCIA MÉDICA, ECONÓMICA Y FORENSE: AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE SU FISIOLÓGÍA, BIOQUÍMICA Y ESTRATEGIAS PARA CONTROL

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 23/07/18 Finalización: 28/07/18

Horarios : 14:00 A 18:30 HS

### Lugar

Teóricos: Auditorio Edificio Integrador y Auditorio de Ciencias II-Facultad de Ciencias Químicas-UNC

Prácticos: El curso no incluye actividad práctica.

### Inscripciones

Desde : 30/04/18 Hasta : 20/07/18

### Otros datos

Cupo : 0

Dirigido a : Estudiantes de la carrera de Doctorado, profesionales/graduados/estudiantes de Biología, Bioquímica, Agronomía o afines.

Objetivo :  
- Brindar conceptos actualizados sobre la fisiología, bioquímica y biología de insectos con relevancia en salud pública y de interés económico y forense a partir de los avances logrados en el campo de su estudio a nivel celular y molecular.  
- Aportar conocimiento crítico respecto de la utilización de nuevas herramientas experimentales emergentes a partir de insectos modelos.  
- Profundizar en la comprensión de las bases genómico-funcionales sobre la resistencia a insecticidas.

Horas Teóricas : 24

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: \$1200.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$1200.00

Estudiantes: \$1200.00

### Docentes

Director : Lilian Canavoso

Coordinador : Leonardo Fruttero

Contactos : Dra. Lilián Canavoso (lcanavo@fcq.unc.edu.ar)

Dr. Leonardo Fruttero (lfruttero@fcq.unc.edu.ar)

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** INSECTOS CON IMPORTANCIA MÉDICA, ECONÓMICA Y FORENSE: AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE SU FISIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y ESTRATEGIAS PARA CONTROL

Dra. Jimena Leyria (jleyria@fcq.unc.edu.ar)

### Colaboradores

Beatriz Settembrini (Doctora - Investigadora Independiente del CONICET - MUSEO ARG. DE CS. NATURALES)  
Gastón Mougabure Cueto (Doctor - Investigador Independiente-CIC CONICET - CENTRO DE REFERENCIA DE VECTORES)  
Gerónimo Galvani (Doctor - Investigador Asistente-CIC CONICET - MUSEO ARG. DE CS. NATURALES &quot;BERNARDINO RIVAD)  
Jimena Leyria (Doctora - Profesora Asistente - FCQ-UNC)  
Leonardo Fruttero (Doctor - Investigador Asistente-CIC CONICET - FCQ-UNC)  
Lilian E. Canavoso (Doctora - Profesora Asociada - FCQ-UNC)  
María Mercedes Stroppa (Doctora - Investigadora Asistente-CIC CONICET - Facultad de Cs. Medicas-UNC)  
Maira Battán (Doctora - Investigadora Adjunta-CIC CONICET - FCEFyN-UNC)  
Natalia Moyetta (Doctora - Becaria CONICET Posdoctoral - FCQ-UNC)  
Patricia Fichetti (Doctora - Profesora Asistente - FCA-UNC)  
Sara Palacios (Doctora - Investigador Principal-CIC CONICET - Universidad Católica de Córdoba)  
Walter R. Almirón (Doctor - Investigador Principal-CIC CONICET - FCEFyN-UNC)