

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** ANIMALES DE LABORATORIO: INFRAESTRUCTURA DE BIOTERIOS, NORMAS REGULATORIAS, MODELOS DE TRABAJO Y DISEÑOS EXPERIMENTALES

**Categoría :** Actualización Profesional - Act. Profesional

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 27/09/21

Finalización: 02/12/21

Horarios : Lunes 9 hs (se suben las clases a la web) y viernes 18 hs (encuentros sincrónicos)

### Lugar

Teóricos: virtual

Prácticos: no corresponde

### Inscripciones

Desde : 20/08/21

Hasta : 15/10/21

### Otros datos

Cupo : 70

Dirigido a : Profesionales técnicos de bioterio, veterinarios, bioquímicos, médicos, biólogos o interesados en el cuidado de animales de exper.

Objetivo : -Capacitar recursos humanos calificados en la temática de bioterios de producción y experimentación de animales de laboratorio.  
-Abordar temáticas relacionadas al cuidado animal, bioética, genética de ratones de laboratorio y sistemas de cruce animal, como también la elaboración de protocolos POEs (Procedimientos Operativos estandarizados).  
-Propiciar la formación crítica, ética y multidisciplinaria para afrontar los desafíos de la endocria y mantenimiento de los animales de bioterio

Horas Teóricas : 27

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): \$2500.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

### Docentes

Director : Cervi Laura (Dra. C. Químicas-Prof. Asoc) Claudia Hereñu (Dra. Cs. Exactas-Prof. Adjunta) María A. Con

Coordinador : Villarreal Raúl (Biol-CPA CONICET) Walter Requena (Med. Vet-CPA CONICET)

Contactos : bioproal@gmail.com

laura.cervi@unc.edu.ar

claudia.hereñu@unc.edu.ar

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** ANIMALES DE LABORATORIO: INFRAESTRUCTURA DE BIOTERIOS, NORMAS REGULATORIAS, MODELOS DE TRABAJO Y DISEÑOS EXPERIMENTALES

### Colaboradores

Cecilia Rodríguez Galán (Dra. en Cs. Qcas - Prof. Adjunta - FCQ-UNC)  
Claudia Hereñú (Dr. en Cs. Exactas - Prof. Adjunta - IFEC- FCQ-UNC)  
Claudio Borgiattino (Lic. en Qca Farmacéutica, Espec. Ingen. en calidad - Titular de BPA - Buenas Prácticas Argentinas.)  
Gimena Farias: (Biologa - Técnica Asistente CONICET - CIQUIBIC-FCQ-UNC)  
Irene Martijena (Dra. en Cs. Biológicas - Prof. Asociada - FCQ-UNC)  
Laura Cervi (Dr. en Cs. Qcas. - Prof. Asociada - FCQ-UNC)  
Leonardo Fruttero (Dr. en Cs. Qcas. - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Malvina Ocampo Debrace (Veterinaria - Representante Oficial Técnica - Lab Diet, Mazuri, Land oLakes Purinas Mills Intern)  
María Ana Contín (Dr. en Cs. Qcas. - Prof. Adjunta - CIQUIBIC-FCQ-UNC)  
Ramón Asis (Dr. en Cs. Qcas. - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Raúl Villarreal (Biólogo - Profesional Asistente - Bioproal-FCQ-UNC)  
Sergio Oms (Biólogo - Técnico Principal CONICET - CIDIE-UCC)  
Victoria Blanco (Bióloga - Profesional Adjunto CONICET - FCQ-UNC)  
Walter Requena (Med. veterinario - Profesional Principal Conicet - IFEC- FCQ-UNC)