# CAPACITACIÓN OBLIGATORIA PARA EL USO DE ANIMALES EN EXPERIMENTACIÓN (Capacitación Obligatoria CICUAL)

Edición Nº29: 28 al 30 de Abril de 2025

Destinada y obligatoria para todas aquellas personas que planeen, diseñen o ejecuten actividades con vertebrados y/o cefalópodos vivos o incluso, sin tener contacto directo con animales, tengan a su cargo a las personas antes mencionadas, ya sean estos/as docentes, investigadores/as, becarios/as, técnicos/as o toda otra persona que realice actividades de investigación, docencia, ensayos, tests, diagnósticos, etc., dentro del ámbito de la FCEyN, UBA, o en actividades externas que involucren responsabilidad legal o financiamiento de la Facultad (Resolución 3141 Diciembre 2011).

El objetivo de la presente capacitación es proveer a lo/as usuario/as los principios éticos básicos de la experimentación con animales, evitando situaciones o comportamientos que provoquen daño y/o sufrimiento innecesario a los mismos, quedando la capacitación específica bajo responsabilidad del/de la investigador/a y/o docente responsable del laboratorio de investigación o docencia, según corresponda. Asimismo, se propone aportar los conocimientos básicos para la elaboración de Protocolos Experimentales que permitirán la evaluación de las tareas específicas a desarrollar.

La presente capacitación se acredita con un mínimo de 80% de presentismo.

#### PROGRAMA DETALLADO

## 1) Módulo Central (28/04)

8.30 a 9.50 hs	Principios éticos para el uso responsable de	Marcela Rebuelto
	animales en experimentación y docencia.	
9.50 a 11.05 hs	Ciencia y tecnología de animales de laboratorio.	Silvina Díaz
	Situación internacional y nacional.	
11.15 a 12.15 hs	Legislación internacional. Composición y	Marcela
	atribuciones de los Comités de Cuidado y Uso de	Rebuelto/Silvina
	Animales de Laboratorio.	Díaz
12.15 a 13.30 hs	Diseño experimental y su transferencia al modelado	Juan Santiago
	estadístico.	Guidobono

### 2) Módulo Roedores (29/04)

8.30 a 10.20 hs	Manipulación de las distintas especies animales de	Martin
	laboratorio: sexado; identificación y transporte de	Brahamian
	animales; técnicas de extracción de muestras y de	
	administración de sustancias. Uso de estaciones de	
	flujo laminar en el trabajo con los animales.1	
10.30 a 11.30 hs	Calidad genética y condiciones ambientales de los	Víctor
	roedores de laboratorio. Influencia sobre los	Fernández
	resultados experimentales.	
11.30 a 13.30 hs	Cirugía, Sedación, Anestesia, Analgesia y Eutanasia.	Omar Iodice

#### 3) Módulo Protocolos Experimentales (30/04)

8.30 a 9.30 hs	Presentación de protocolos de trabajo con animales	Fernando
	de laboratorio ante la CICUAL.	Dyzenchauz
9.30 a 10.45 hs	Peces y anfibios como animales de laboratorio.	Fernando
		Meijide
11.00 a 12.15 hs	Protocolos de trabajo con animales silvestres.	Marcela Orozco
12.15 a 13.30 hs	Salud ocupacional y seguridad en el cuidado y uso de	Catalina Susana
	animales de laboratorio. <sup>2</sup>	Romano

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>En caso de necesidad se podrá combinar con el personal especializado una demostración práctica con animales de las técnicas requeridas por cada usuario fuera del horario del curso.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para cumplimentar este punto del programa, se considera que los/las asistentes cumplen con las capacitaciones específicas dictadas por el SHyS-FCEN.