

# MAGÍSTER EN BIENESTAR ANIMAL Y ETOLOGÍA APLICADA

---



# DESCRIPCIÓN DEL MAGÍSTER

---

El Magíster en Bienestar Animal y Etología Aplicada se fundamenta en la necesidad de dar respuesta a las demandas de los servicios veterinarios, productivos y de salud, acordes con el bienestar de los animales y su correcto cuidado, basados en evidencia científica sobre su conducta. Estos temas se han convertido en ejes centrales de la medicina veterinaria moderna y son considerados líneas esenciales para organizaciones como la FAO, la OMSA y la OMS. El programa está diseñado para garantizar el correcto resguardo de las condiciones óptimas de vida de los animales de compañía, vida silvestre, zoológicos y animales de producción.

La formación se basa en la integración y aplicación de los conocimientos básicos, intermedios y avanzados de bienestar y conducta animal, aplicados al ámbito clínico y productivo. Los estudiantes adquirirán herramientas para resolver problemas de conducta en animales de compañía, así como abordar desafíos en la producción y conservación animal, lo que mejorará los resultados productivos de las empresas relacionadas y garantizará el bienestar de los animales silvestres bajo el cuidado humano y en vida libre.

El magíster proporcionará una base sólida en la disciplina, que permitiría al graduado tener un fuerte sello ético, práctico y científico, aplicado al bienestar animal, a la etología aplicada, al manejo y cuidado de los animales. También tiene un importante componente de educación extranjera, por lo que los estudiantes se beneficiarán de los conocimientos y la experiencia de profesionales reconocidos internacionalmente que trabajan y lideran la comunidad del bienestar y comportamiento animal.

Mediante clases teóricas y prácticas, el programa proporcionará a los participantes de los conocimientos necesarios para comprender, evaluar, programar, ejecutar y aplicar con bases sólidas, la ciencia del bienestar animal y la etología aplicada en animales de compañía, de producción, silvestres y de laboratorio. El enfoque del programa es práctico y de investigación, en manejo y cuidado animal.

El Magíster está dirigido a profesionales como médicos veterinarios, ingenieros agrónomos, biólogos, biólogos marinos, ingenieros acuícolas, como también a otros profesionales vinculados directa o indirectamente con el cuidado animal, interesados aplicar la ciencia del Bienestar Animal para tomar decisiones en la resolución de problemas relacionados con el comportamiento animal y el bienestar de los mismos.

**Dr Hernan Cañon Jones**

Director Magíster en Bienestar Animal y Etología Aplicada

# CAMPO LABORAL

---

Los titulados de este programa podrán desempeñarse en cargos de organizaciones públicas y/o privadas que requieran conocimientos en esta área, como en empresas de sistemas productivos, clínicas veterinarias, ONG's e instituciones académicas, donde aplicarán los conocimientos adquiridos para mejorar la calidad de vida de los animales, aumentar la productividad de los planteles, y desarrollar políticas públicas referentes a los pequeños y grandes animales.

El graduado de este magíster podrá desarrollarse en diferentes ámbitos relacionados con los animales, como la etología clínica, entrenamiento, zoológicos, laboratorios de investigación y animales de producción, en empresas privadas productivas de bovinos, ovinos, caprinos, aves, cerdos y peces. A su vez, podrá desempeñarse en organismos públicos como Servicio Agrícola y Ganadero, Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Agricultura, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Instituto de Desarrollo Agropecuario y Ministerio de Relaciones Exteriores. También tendrá las herramientas para ofrecer asesorías a empresas relacionadas al bienestar y conducta animal autogestionadas.



## MALLA CURRICULAR MAGÍSTER EN BIENESTAR ANIMAL Y ETOLOGÍA APLICADA MENCIÓN EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Cognición y Conciencia en Animales	Bienestar de animales rumiantes	Aproximación metodológica al bienestar animal I	Aproximación metodológica al bienestar animal II
Neurociencias y Psicología Comparada	Bienestar de animales monogástricos	Práctica Seminario de Grado	Proyecto Final de Grado
Introducción y Evaluación del Bienestar Animal	Bienestar de especies silvestres y de laboratorio		
Ética y Legislación en Bienestar Animal	Problemas de Bienestar Animal		
Diseño de Trabajo de Grado I	Innovación en Bienestar Animal: Análisis de Datos		
	Diseño de Trabajo de Grado II		
Otorga diplomado en Bases Biológicas en Etología y Bienestar Animal	Otorga diplomado en Bienestar de Animales de Producción		

\*Los certificados de los diplomados asociados a este programa se entregarán una vez que el/la estudiante reciba el grado de Magíster.

## MALLA CURRICULAR MAGÍSTER EN BIENESTAR ANIMAL Y ETOLOGÍA APLICADA MENCIÓN EN ETOLOGÍA CLÍNICA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Cognición y Conciencia en Animales	Comportamiento y Problemas Conductuales	Aproximación metodológica al bienestar animal I	Aproximación metodológica al bienestar animal II
Neurociencias y Psicología Comparada	Diagnóstico y Terapia de Problemas Conductuales	Práctica Seminario de Grado	Proyecto Final de Grado
Introducción y Evaluación del Bienestar Animal	Manejo de Población de Perros Vagos y Medicina de Albergue		
Ética y Legislación en Bienestar Animal	Entrenamiento y Trabajo con Perros		
Diseño de Trabajo de Grado I	Innovación en Bienestar Animal: Análisis de Datos		
	Diseño de Trabajo de Grado II		
Otorga diplomado en Bases Biológicas en Etología y Bienestar Animal	Otorga diplomado en Etología Clínica de Pequeños Animales		

\*Los certificados de los diplomados asociados a este programa se entregarán una vez que el/la estudiante reciba el grado de Magíster.



# EQUIPO DOCENTE

---

## Dr. Hernán Cañón

Director del Magíster en Bienestar Animal y Etología Aplicada. Médico Veterinario, Universidad de Chile. PhD, Universidad de Cambridge. Especialista en bienestar de peces, aves y bovinos.

## Dr. Cristian Ugaz

Médico Veterinario, Universidad Mayor. Magíster en Ciencias Veterinarias y Bienestar Animal, Universidad Nacional Autónoma de México. Doctor en Bienestar Animal, Universidad Nacional Autónoma de México. Dedicado a bienestar de animales de producción y silvestres bajo el cuidado humano.

## Dra. Pilar Ulloa

Ingeniera Agrónoma y Doctora en Ciencias de Recursos Naturales, Universidad de la Frontera. Especialista en mecanismos genéticos-moleculares por el cual los animales son capaces de adaptarse a diversos estresores medioambientales.

## Dra. Yanina Poblete

Bióloga, Universidad Metropolitana de las Ciencias de la Educación. Magíster en Ciencias Biológicas mención Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile. Doctora en Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile. Especialista en ecología del comportamiento con especial énfasis en variabilidad interespecífica en aves silvestres.

## Mg. Luis Olguín

Médico Veterinario, Universidad de Concepción. Magíster en Gestión y Planificación Educacional, Universidad Diego Portales. Magíster en Docencia Universitaria, Universidad de Las Américas. Especialista en bienestar animal en mataderos.

## Dr. Cristian Larrondo

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Magíster en Ciencias Animales y Veterinarias, Medicina Preventiva, Universidad de Chile. Doctor en Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile. Especialista en bienestar de ovinos y caprinos.

## Dra. Andrea Caiozzi

Bióloga, Pontificia Universidad Católica. Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Coordinadora General Zoológico Metropolitano, Parque Metropolitano, Santiago. Especialista en bienestar y manejo de animales de zoológico.

## Dra. Beatriz Zapata

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Especialista en bienestar animal de camélidos sudamericanos.

## Dra. Paula Ramírez

Médico Veterinario, Universidad de La Frontera. Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Especialista en bienestar animal de cerdos y bovinos.

## Mg. Patricio Cerda

Médico Veterinario, Universidad Iberoamericana. Magíster en Etología Aplicada y Bienestar Animal, Universidad Mayor.

## Mg. Soledad Torres Alvarado.

Médico Veterinario, Universidad Austral de Chile. Máster en Etología Clínica, Universitat Autònoma de Barcelona. Máster en Psicofarmacología, Universitat de Valencia.

## Dr. Roberto Riquelme Neira.

Médico Veterinario, Universidad de Concepción. Magíster en Ciencias mención Microbiología, Universidad de Concepción. Máster en Ciencia y Bienestar del Animal de Laboratorio, Universitat Autònoma de Barcelona. Doctor en Inmunología Avanzada, Universitat Autònoma de Barcelona.

## Dra. Carolina Contreras

Licenciada en Ciencias Biológicas, Universidad Austral de Chile. Magíster en Ciencias Biológicas, Universidad de Chile. Doctora en Ciencias, mención Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile. Ecofisióloga de fauna silvestre en ambientes estacionales.

## Académicos internacionales

### Dr. Francisco Galindo

Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Nacional Autónoma de México. PhD, University of Cambridge. Profesor en Universidad Nacional Autónoma de México. Especialista mundial en bienestar animal.

### Dr. Christian Nawroth

M.Sc in Biology at the University of Wuerzburg, Germany. PhD in Agricultural Sciences at the University of Halle-Wittenberg, Germany. Postdoctoral Research Assistant, Institute of Behavioural Physiology, Research Institute for Farm Animal Biology, Dummerstorf, Germany

### Dr. Genaro Miranda de la Lama

Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Autónoma de Tlaxcala. PhD, Universidad de Zaragoza. Profesor en Universidad de Zaragoza, España. Especialista mundial en bienestar de animales de producción.

### Dra. Claudia Edwards

Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Nacional Autónoma de México. Máster en Ciencias de la Salud y Producción Animal, Universidad Nacional Autónoma de México. Doctora en Ciencias con especialidad en Desarrollo de Ciencia y Tecnología para la Sociedad, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. Profesora, Universidad Nacional Autónoma de México. Directora de programas, Humane Society International México. Especialista mundial en bienestar animal.

### Marcela Gonzalez de la Vara

Profesor tiempo completo FMVZ Universidad Nacional Autónoma de México. Médico Veterinario Zootecnista UNAM. Maestría en Ciencias Veterinarias UNAM. Doctorado en Ciencia Agropecuarias y Recursos Naturales UAEMEX. Especializada en Bienestar de bovinos de leche.

### Lucía Pérez

Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Nacional Autónoma de México. Máster en Ciencias de la Salud y Producción Animal, Universidad Nacional Autónoma de México. Profesora, Universidad Nacional Autónoma de México. Especialista en Etología clínica y aplicada en pequeñas especies, Hospital de especialidades, Universidad Nacional Autónoma de México.

### Rodrigo Suárez

Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Nacional Autónoma de México. Biólogo, Universidad Nacional Autónoma de México. Certificado en Etología y Bienestar Animal, CONCERVET. Profesor, Universidad Nacional Autónoma de México. Especialista en Etología clínica y aplicada en pequeñas especies, Hospital de especialidades, Universidad Nacional Autónoma de México.

### MVZ Esp Ana Isabel Cue Martínez

Médico Veterinaria Zootecnista, Universidad Nacional Autónoma de México, Especialista en Etología Clínica, Soc. Mexicana de Etología y Bienestar Animal.



# REQUISITOS DE ADMISIÓN

---

- Formulario de solicitud de postulación debidamente completado.
- Contar con grado académico de licenciado o equivalente (ocho semestres o superior).
- En el caso de grados académicos o títulos profesionales obtenidos en una universidad extranjera, deben tener el visado del consulado chileno en el país de origen y el reconocimiento del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile. En su defecto, pueden contar con la apostilla, dependiendo del origen.
- Curriculum Vitae.
- Copia simple de cédula de identidad por ambos lados (o tarjeta de identificación personal en caso de extranjeros).
- Carta de intención manifestando sus motivaciones profesionales, personales o laborales y su experiencia académica y/o profesional.
- Carta de recomendación.
- Entrevista virtual con la comisión de admisión del programa.



# INFORMACIÓN GENERAL

## Fecha de Inicio

Abril 2024

## Modalidad

Online

## Duración

4 semestres  
1502 horas

## Período de postulación

Enero a febrero 2024

## Período de entrevistas

Marzo 2024

## Becas

Comunidad UDLA 10%

## Días y horarios de clases

Viernes de 14:00 a 19:00 horas  
Sábado de 9:00 a 19:00 horas  
Las clases se dictarán cada 15 días

# CONTÁCTANOS

---



[econtinua.udla.cl](http://econtinua.udla.cl)



[econtinua@udla.cl](mailto:econtinua@udla.cl)

