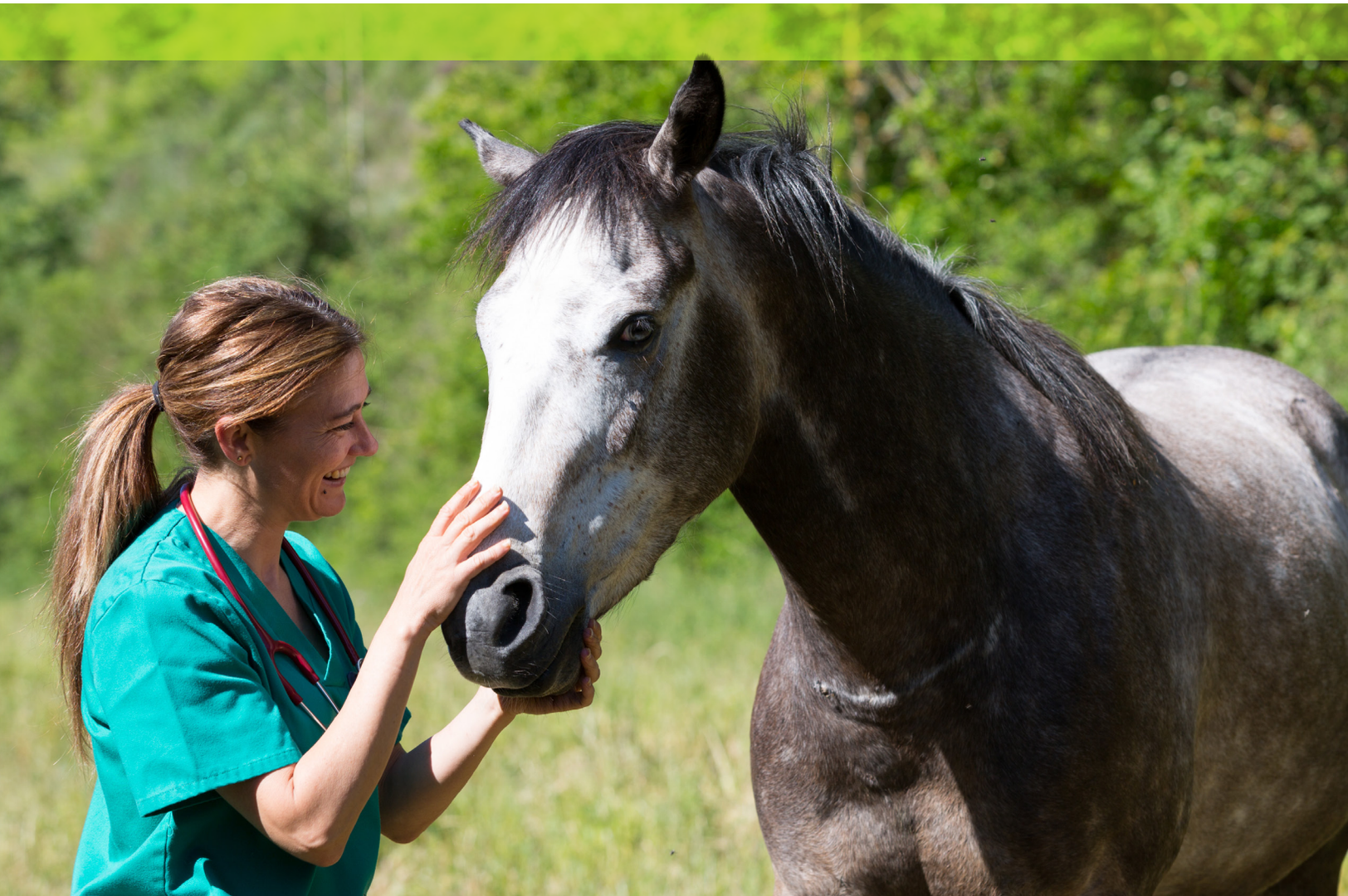


MAGÍSTER EN BIENESTAR ANIMAL Y ETOLOGÍA APLICADA



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



econtinua@udla.cl

