



Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

5 años MEDICINA VETERINARIA CERTIFICADA

MEDICINA VETERINARIA

Diurno

| MALLA CURRICULAR | AÑO 1 SEMESTRE 1 | SEMESTRE 2 | AÑO 2 SEMESTRE 3 | SEMESTRE 4 | AÑO 3 SEMESTRE 5 | SEMESTRE 6 | AÑO 4 SEMESTRE 7 | SEMESTRE 8 | AÑO 5 SEMESTRE 9 | SEMESTRE 10 |
|------------------|--|---------------------|------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| | Taller de Comunicación Oral y Escrita | Inglés I | Inglés II | Administración y Emprendimiento Veterinario | Reproducción e Inseminación Artificial | Reproducción e Inseminación Artificial | Reproducción e Inseminación Artificial | Cirugía General | Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios | Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios |
| | Matemática General | Bioestadística | Medio Ambiente y Gestión Ambiental | Microbiología General y Veterinaria | Inmunología | Genética y Ginecología | Laboratorio Clínico | Medicinas de Animales Mayores | Producción Acuícola | Salud Pública |
| | Introducción a la Medicina Veterinaria | Anatomía del Canino | Anatomía Comparada | Fisiología Animal | Fisiopatología | Control de Calidad de los Alimentos | Producción de Ovinos y Caprinos | Medicinas de Caninos | Producción de Bovinos de Carne y Leche | Trabajo de Titulación |
| | Biología Celular | Histoembriología | Zoología | Enfermedades Parasitarias | Etología y Bienestar Animal | Producción Avícola | Producción Porcina | Medicina de Felinos | Patología Quirúrgica | |
| | Química | Bioquímica | | Genética | Tecnología de los Alimentos | Farmacología y Toxicología | Epidemiología Veterinaria | Medicina de Animales Exóticos | Diagnóstico por Imágenes | |
| | | | | | Nutrición y Alimentación Animal | Enfermedades Infecciosas | Semiología | | Metodología de la Investigación | Clínica de Animales Menores |
| | | | | | | Patología de Sistemas | | | Práctica Final | Clínica de Animales Mayores |

● Ámbito General ● Ámbito Profesional ● Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico
● Asignatura con actividades prácticas (Laboratorio, Taller en Terreno, Hospital Veterinario y/o Salas de Computación)

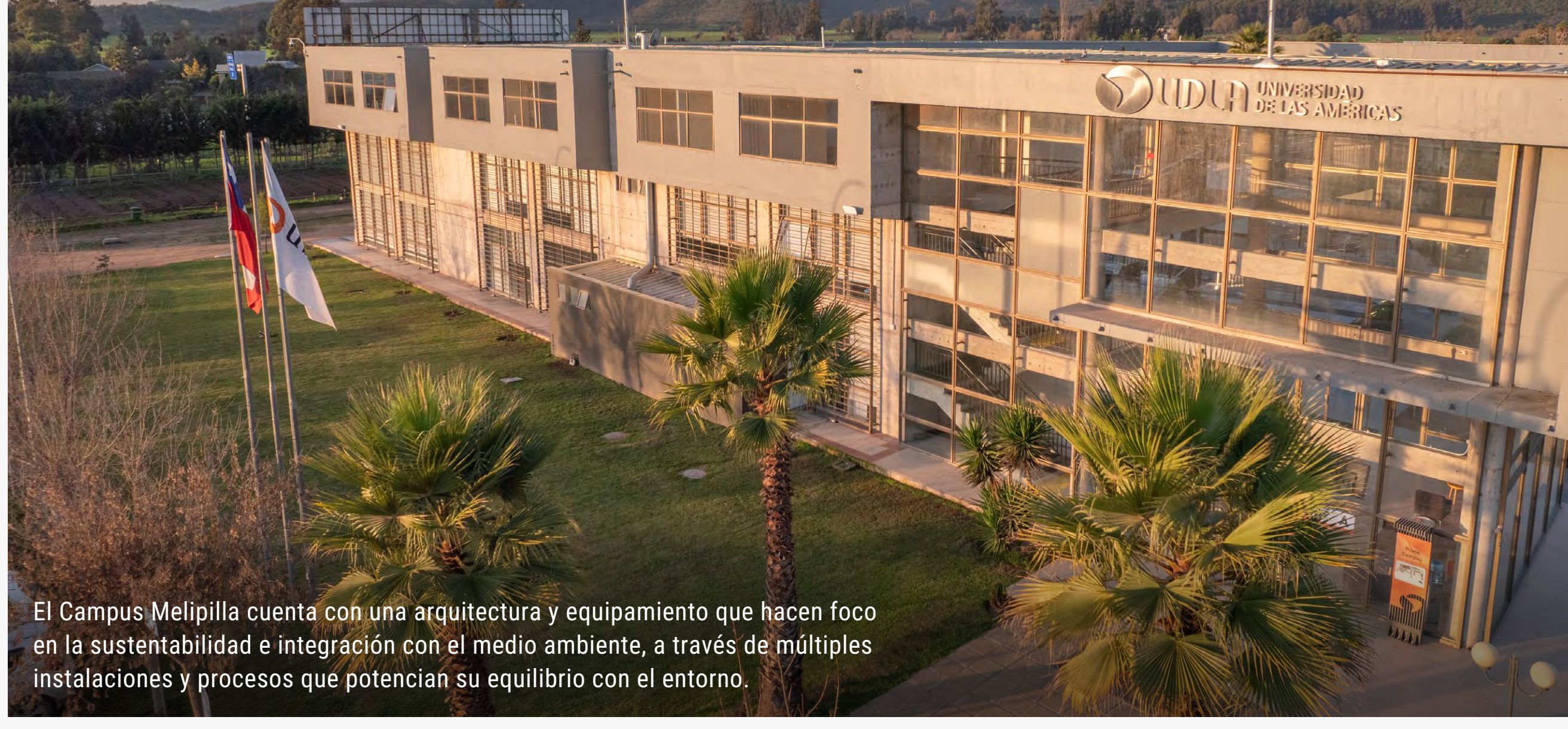
Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Informarse sobre el régimen y campus en admisión.udla.cl

Título profesional: Médico veterinario. **Grado académico:** Licenciado(a) en Medicina Veterinaria. **Exigencia para titulación:** Aprobar todas las asignaturas de la malla curricular y el Examen de Título y Grado. **Duración:** 5 años.

Estación Experimental Melipilla

Exclusiva para uso de la Sede Santiago

Universidad de Las Américas cuenta con una moderna y avanzada infraestructura académica

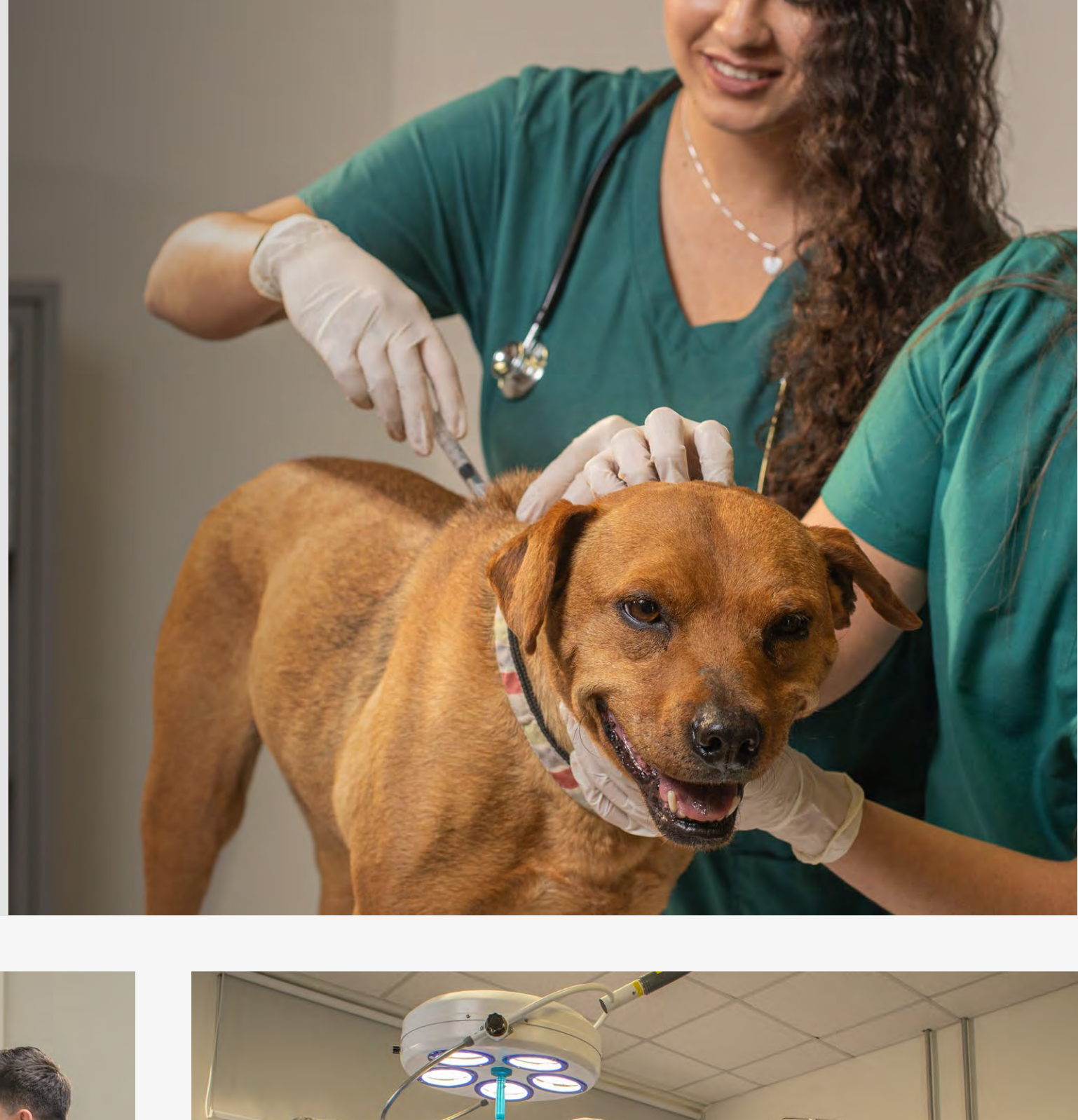


El Campus Melipilla cuenta con una arquitectura y equipamiento que hacen foco en la sustentabilidad e integración con el medio ambiente, a través de múltiples instalaciones y procesos que potencian su equilibrio con el entorno.

Hospital veterinario para pequeños animales

Con instalaciones y equipamiento para la atención médica y quirúrgica de pequeños animales con finalidad docente, con el propósito de prevención, control y tratamiento de pacientes. El hospital está emplazado en un edificio de tres pisos que permite la atención ambulatoria y de hospitalización de animales que cursan diversas patologías.

Más de 10 salas de consulta: Permiten la realización de talleres prácticos, con pacientes reales y de simulación, desde el primer semestre de la carrera.



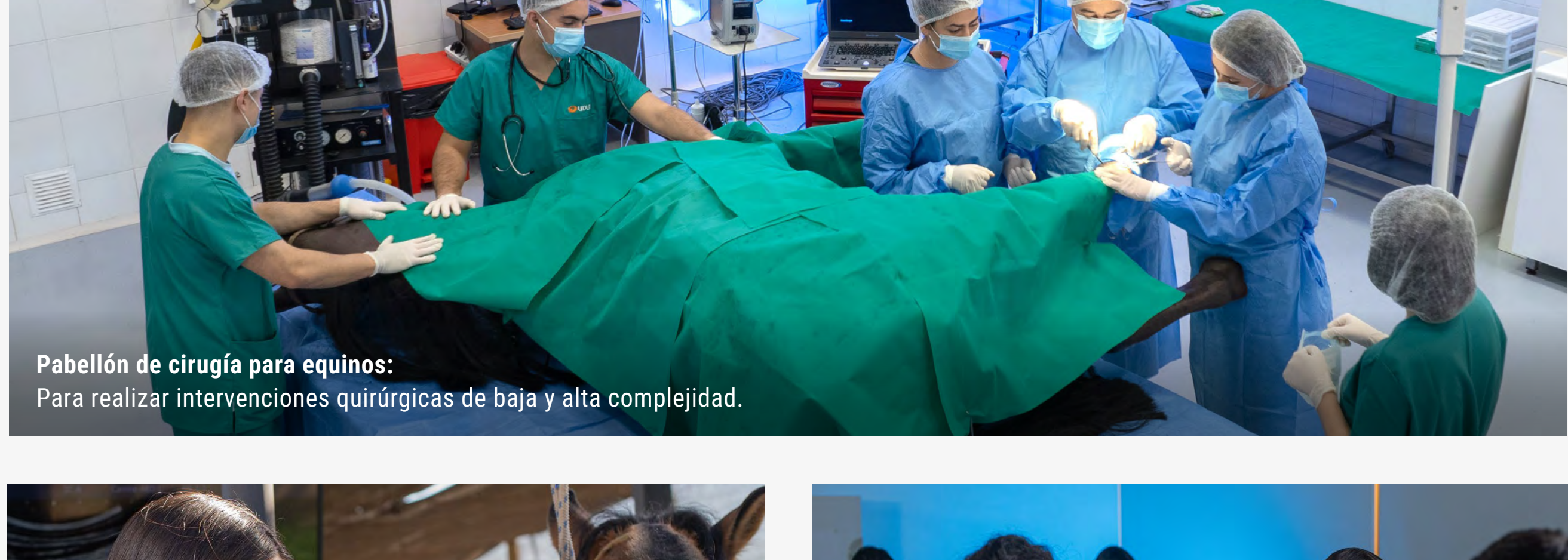
Sala de Imagenología: Con equipos de Rayos X, ecógrafos, endoscopio, implementos de protección radiológica, entre otros dispositivos.



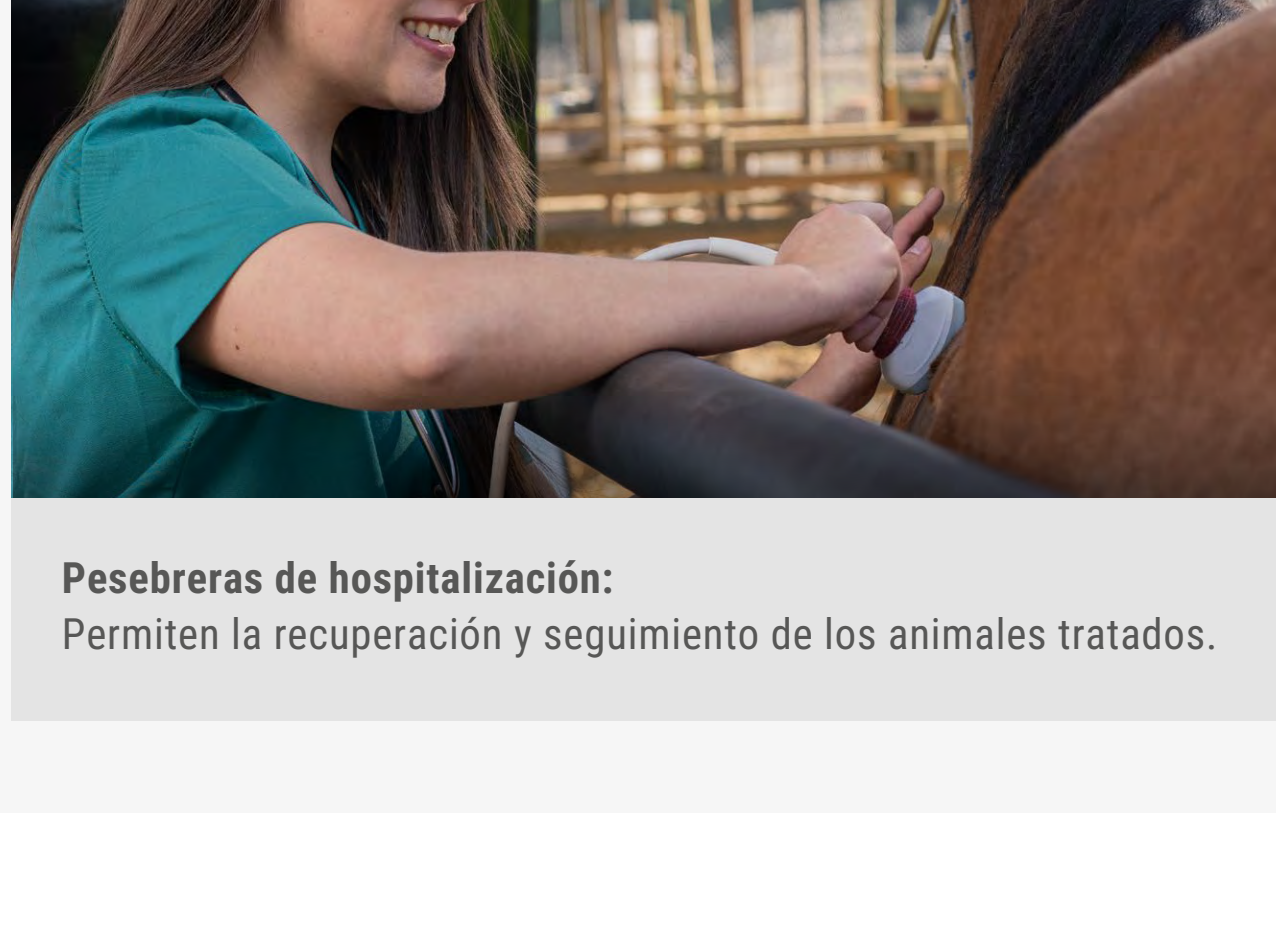
6 pabellones de cirugía: Con equipamiento de vanguardia para realizar intervenciones quirúrgicas de baja y alta complejidad.

Hospital veterinario de grandes animales

Permite la atención médica-quirúrgica principalmente de equinos y otras especies animales. Sus instalaciones incluyen pabellón de cirugía, estación para evaluación ginecológica y pesebreras de hospitalización, entre otros.



Pabellón de cirugía para equinos: Para realizar intervenciones quirúrgicas de baja y alta complejidad.



Pesebreras de hospitalización: Permiten la recuperación y seguimiento de los animales tratados.



Estación de Reproducción y Ginecología Veterinaria: Corral de bovinos, laboratorio clínico, entre otros.

Perfil de EGRESO RESUMEN

El titulado de la carrera de Medicina Veterinaria de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de resolver problemas en los ámbitos de la salud animal, la salud pública y la producción animal. Sus habilidades y destrezas están basadas en una sólida formación científica y tecnológica, aplicándola de modo pertinente en el contexto laboral.

Su actuar está fundamentado en los principios éticos de la profesión, demostrando un compromiso social y ciudadano al interior de las comunidades con las que se relaciona. Además, gracias a su formación integral, es capaz de utilizar herramientas digitales y de investigación que le permiten perfeccionarse y desenvolverse en el actual mundo laboral.

Asimismo, se destaca por su capacidad para aplicar criterios clínicos y epidemiológicos, con el objetivo de proteger, recuperar y fomentar la salud animal, aplicando la medicina a nivel individual y poblacional, en especies de interés productivo y afectivo, considerando su bienestar animal. Además, contribuye a la salud humana mediante la inspección de productos pecuarios y alimenticios, vigilancia de zoonosis y control de plagas e higiene ambiental, así como velar por una producción animal eficiente, sustentable y respetuosa con el ambiente.

Finalmente, se espera que el titulado de Medicina Veterinaria contribuya a la satisfacción de las necesidades y desafíos de la sociedad, abordando su desempeño profesional con un sólido compromiso comunitario, cimentado en las ciencias animales, integrando equipos multidisciplinarios y siendo consciente de su autorrealización y de la importancia del perfeccionamiento continuo.



¿Por qué estudiar MEDICINA VETERINARIA en Universidad de Las Américas?

- **Formación integral y docente:** la carrera de Medicina Veterinaria ofrece una formación científica e integral, capacitando a los profesionales para ejercer en un amplio campo laboral. Se destaca por su calidad docente, con un 92% de académicos con postgrado y un 47% de doctorado, y cuenta con profesionales especialistas con una extensa trayectoria tanto en su ejercicio profesional como docente.
- **Infraestructura y equipamiento:** dispone de infraestructura y equipamiento de alta calidad que permite la realización de actividades prácticas a lo largo de los diferentes semestres de la carrera. Se promueve un extenso trabajo en terreno, que incluye actividades de participación y ejecución orientadas a desarrollar habilidades y destrezas, integrando la formación teórica con la práctica.
- **Certificación y desarrollo en investigación:** la carrera está certificada por 5 años, hasta enero de 2026, y cuenta con desarrollo en investigación a través de los Núcleos de Investigaciones Aplicadas para las Ciencias Veterinarias y Agronómicas (NIAVA) y el Núcleo de Investigación en One Health (NIOH). Además, mantiene una estrecha relación con sus egresados mediante la educación continua, ofreciendo siete diplomados y dos magísteres.

Campo OCUPACIONAL

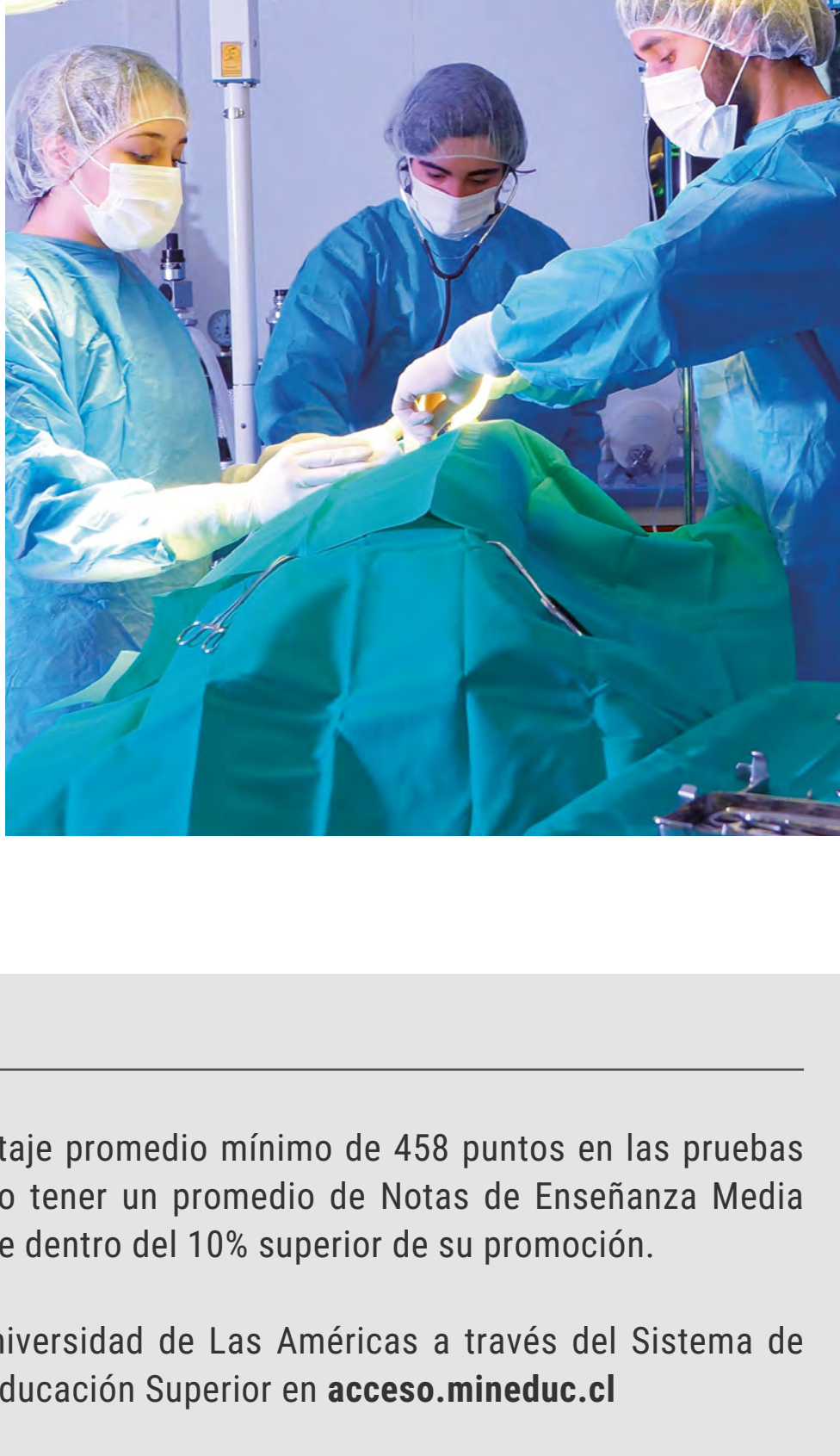
El titulado de la carrera de Medicina Veterinaria de Universidad de Las Américas, podrá ejercer de manera dependiente o en el ejercicio libre de la profesión, gracias a su formación generalista, en los ámbitos de:

Salud animal: desempeñándose en clínica y cirugía de animales mayores y animales de compañía, zoológicos y criaderos, clubes hípicos e hipódromos, y en manejo y medicina de animales exóticos.

Producción animal: desempeñándose en acuicultura o producción de recursos hidrobiológicos, animales de producción (bovinos, porcinos, aves, ovinos y caprinos), mejoramiento animal, consultor veterinario, comercio y negocios pecuarios.

Salud pública: desempeñándose en plantas faenadoras, salud pública veterinaria, campañas de saneamiento básico, administración pública en servicios de salud, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) y municipalidades.

Otras áreas como: medio ambiente, alimentación animal, seguros y peritajes pecuarios, laboratorio de análisis y diagnóstico, fábricas y empresas de alimentos para animales y seres humanos, investigación, industria químico-farmacéutica veterinaria e industria agroalimentaria-pecuaria, docencia.



Requisitos de ADMISIÓN

Universidad de Las Américas es parte del Sistema de Acceso a la Educación Superior, por lo cual debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Contar con pruebas de admisión vigentes, haber rendido las pruebas obligatorias (Competencia Lectora y Competencia Matemática M1) y al menos una prueba electiva (Ciencias y/o Historia y Ciencias Sociales).
- Tener un puntaje promedio mínimo de 408 puntos en las pruebas obligatorias; o tener un promedio de Notas de Enseñanza Media que los ubique dentro del 10% superior de su promoción.
- Postular a Universidad de Las Américas a través del Sistema de Acceso a la Educación Superior en acceso.mineduc.cl

Revisa requisitos y vías de Admisión Especial en admisión.udla.cl/admisión-especial/. Cupos limitados.

ACREDITACIÓN 5 AÑOS | UNIVERSIDAD ADSCRITA A GRATUIDAD CARRERAS PRESENCIALES | MÁS DE 90% DE ACADÉMICOS REGULARES CON POSTGRADO | MÁS DE 50 CONVENIOS CON UNIVERSIDADES INTERNACIONALES

MÁS DE 30 MIL ESTUDIANTES | 36 AÑOS DE TRAYECTORIA | MÁS DE 79 MIL EGRESADOS | BECAS HASTA 100% DEL ARANCEL

Universidad de Las Américas te apoya durante toda tu vida universitaria. Primero, haciendo un diagnóstico de tus habilidades y conocimientos; luego, ofreciéndote talleres de inducción en áreas vinculadas con tu carrera, poniendo a tu disposición asignaturas de nivelación, tutorías académicas, talleres de técnicas de estudio, actividades extraprogramáticas, entre otros.

Más información en siae.udla.cl