

TÉCNICO LABORAL EN AUXILIAR DE VETERINARIA Y CUIDADO DE MASCOTAS



La educación que se ofrece en la Unimonserrate es de **alta calidad** académica y humana, promueve una actitud abierta a la comprensión de nuevas problemáticas y propicia el desarrollo de competencias que permiten dar respuestas acertadas a los retos y necesidades concretas del contexto; desde una perspectiva crítica, fundamentada en la investigación y el análisis, dado por las diversas disciplinas del saber



OBJETIVO DEL PROGRAMA

Sabías que el objetivo de este programa es formar en competencias laborales a trabajadores responsables y eficientes, capaces de asistir y apoyar las actividades de cuidado y protección de animales domésticos.

OCUPACIONES QUE PUEDE DESEMPEÑAR

- Asistente veterinaria
- Auxiliar clínica veterinaria
- Adiestrador de perros
- Auxiliar perrera
- Auxiliar zoológico
- Ayudante veterinaria
- Cuidador animal
- Guía canino
- Trabajadores del Cuidado de Animales



REQUISITOS

Escolaridad y edad mínima: Básica secundaria “novenio grado” y mayor de 16 años. Capacidades básicas de lenguaje, comunicación verbal y escrita y razonamiento lógico matemático

Horario: Diurno: lunes a viernes de 7:00 am a 12:00 m (incluye prácticas). Los viernes las clases son remotas con cámara encendida.

Fin de semana: Jueves de 6:00 pm a 10:00 pm (clases remotas) viernes de 6:00 pm a 10:00 pm (clases remotas) y sábados de 7:00 am a 7:00 pm (clases presenciales).



FUNCIONES

Preparar y alimentar animales en intervalos programados.

Limpiar y desinfectar jaulas, corrales y alrededores.

Acicalar animales.

Ayudar a veterinarios y a técnicos de salud animal a inyectar y tratar animales.

Monitorear y registrar el comportamiento animal.

Entrenar perros para obedecer órdenes y desempeñar funciones específicas de respuesta a las señales dadas.

PLAN DE ESTUDIOS

Periodo académico

Asignaturas

1

- Anatomía y fisiología
- Toma, manejo de muestras y riesgos biológicos
- Manejo de animales de compañía, adiestramiento y paseo canino
- Práctica I - adiestramiento, toma de muestras y admon de fluidos
- Proyecto de vida
- Aplicación de las tics I
- Curso de inglés básico
- Técnicas de estudio y comunicación

2

- Estética y peluquería canina y felina
- Etología y bienestar animal
- Matemáticas aplicadas a la veterinaria
- Semiología
- Práctica II estética y peluquería canina y felina
- Proyecto de vida
- Aplicación de las tics II
- Emprendimiento

3

- Alimentación y nutrición de animales de compañía
- Documentación e historia clínica veterinaria
- Insumos e instrumental veterinario
- Farmacología y medicación
- Práctica III
- Proyecto de vida
- Aplicación de las tics III

Lineas de atención

