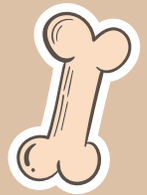




# ***INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA***

PINEDA ESCOBAR JOSSELYN  
MAYTE



# HOJA DE PRESENTACION

**NOMBRE:** Josselyn mayte pineda escobar

**CARRERA:** Lic.Medicina Veterinaria  
zoootenia

**CUATRIMESTRE:** 1er "A"

**MATERIA:** Introduccion a la historia de la medicina  
veterinaria y zoootenia

**MAESTRO:** MVZ. Barreda Roberto Garcia Sedano

**ACTIVIDAD NO.4:** Super Nota

**FECHA DE ENTREGA:** 30 de noviembre del 2024

# ¿DONDE PUEDE TRABAJAR UN VETERINARIO?



## LABORATORIOS CLINICOS

- Obtener muestras biológicas: sangre, orina, heces y otros fluidos o tejidos según los análisis solicitados.
- Procesar y analizar las muestras mediante distintas técnicas: bioquímica, hematología, microbiología, inmunología, parasitología, anatomía patológica, etc.
- Informar de manera oportuna los resultados al médico: para agilizar el diagnóstico y tratamiento del paciente.
- Verificar y garantizar la calidad de los resultados: mediante controles internos, interlaboratorios y uso de calibradores.



## CLINICA

La atención médica directa de los animales es la función primordial de las clínicas, puesto que cuentan con especialistas en medicina veterinaria que velarán por la salud de tu mascota. Entre los servicios que puedes encontrar en estos centros médicos son: consulta y diagnóstico, hospitalización, medicina preventiva y cirugía; de los cuales hemos hablado en otros artículos.



## HOSPITAL DE PEQUEÑAS ESPECIES

Brindar servicios de alta calidad a la comunidad circunvecina, coadyuvar en la formación de nuevos Médicos Veterinarios Zootecnistas que a través de los valores de que nos rigen, sean capaces de brindar atención médica de calidad y ser útiles a la sociedad.

## INDUSTRIAS AGROPECUARIAS

Los pequeños agricultores desempeñan un papel importante en el sector agropecuario, ya que son responsables de producir una gran cantidad de alimentos y son un motor de la economía local.



## ZOOLOGICOS

Los zoológicos juegan un papel fundamental en la conservación de especies en peligro de extinción y en la educación ambiental de la sociedad. A través de programas de reproducción en cautividad, los zoológicos contribuyen a la preservación de especies amenazadas, muchas de las cuales han perdido su hábitat natural debido a la deforestación, la caza furtiva y otros factores.



# BIBLIOGRAFIA

<https://www.selwo.es/content/dam/swa/images/conservacion/Conservaci%C3%B3n-Selwo-Aventura-1.jpg>[https://www.cuautitlan.unam.mx/institucional/hospital\\_pe.html](https://www.cuautitlan.unam.mx/institucional/hospital_pe.html)

<https://adlaboratorios.com/laboratorio-clinico-que-es/>

<https://agriculturawiki.com/que-funcion-tiene-en-el-sector-agropecuario-guia-sobre-la-importancia-del-sector-agropecuario/>

<https://veterinariamrcan.com/blog/funciones-de-una-clinica-veterinaria/>

<https://elblogdelasaves.com/que-funcion-cumple-el-zoologico/>

## CANVA

[https://www.canva.com/design/DAGX0dYtmns/kY3pLwYQJ\\_5-1vwW9bgQQ/edit](https://www.canva.com/design/DAGX0dYtmns/kY3pLwYQJ_5-1vwW9bgQQ/edit)