



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DE LA ALUMNA: FÁTIMA GUADALUPE LÓPEZ MORALES

NOMBRE DEL TEMA: NUTRICIÓN EN PEQUEÑAS ESPECIES

PARCIAL: SEGUNDO PARCIAL

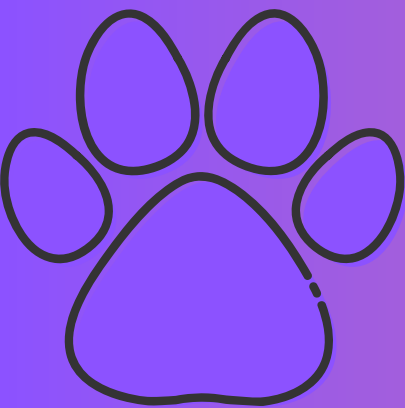
NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA ELABORACION:  
TAPACHULA CHIAPAS ,14 DE OCTUBRE DE 2023





## QUE ES

Es la ciencia que estudia las reacciones bioquímicas y proceso fisiológicos que sufre el alimento en el organismo animal para transformarse en leche , carne, trabajo etc.

### NUTRIENTES ESENCIALES PARA PERROS

los perros necesitan nutrientes importantes que deben ingerir con su comida diaria. Además de agua, estos son principalmente proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

- ### LAS FUENTES DE PROTEÍNA PARA TU PERRO PUEDEN SER
- Huevos
  - Productos lácteos elaborados con leche de cabra o de oveja
  - Pescado silvestre capturado con bajo contenido de mercurio, como salmón, bacalao o sardinas
  - Carne procedente de fuentes que no causan sensibilidad alimentaria o reacciones alérgicas, como ternera, pollo, pavo, ciervo o cordero
  - Yogur, queso y otros derivados lácteos



### NUTRICIÓN HETERÓTROFA

Nutrición herbívora: El organismo se alimenta de los vegetales.

- Nutrición carnívora: El organismo se alimenta de la carne.
- Nutrición omnívora: El organismo se alimenta tanto de vegetales como de carnes.

### ¿CÓMO SE CLASIFICA LA NUTRICIÓN?

- Nutrición autótrofa. Los autótrofos son organismos capaces de sintetizar materia orgánica a partir de moléculas inorgánicas.
- Nutrición heterótrofa. Cambiamos radicalmente de forma nutricional y entramos en el tipo de nutrición que seguimos los humanos.
- Nutrición mixótrofa.



# BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA DE LA MATERIA EN CANVA

