



**SUPER NOTA, ETIOLOGIA,  
FUNDAMENTOS DE LA ZOOTECNIA  
Y SUJECCIÓN.**

Merino Hernandez Ahlee Alessandra

Universidad del Sureste

M.V.Z. Barreda Roberto Garcia Sedano

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula chiapas, 24 de enero del 2025

# ZOOSEMIÓTICA

La zoosemiótica es la ciencia que estudia cómo los animales se comunican entre sí a través de signos y señales. Es una rama de la biosemiótica que se relaciona con la etología y la comunicación animal.

## ZOOSEMIÓTICA



## MÉTODOS QUE USAN LOS ANIMALES PARA COMUNICARSE ENTRE SI

### SEÑALES VISUALES

1. Posturas corporales: Los animales utilizan posturas corporales para comunicar agresividad, sumisión, miedo o interés.
2. Expresiones faciales: Algunos animales, como los primates y los perros, utilizan expresiones faciales para comunicar emociones.
3. Señales de cola: Los animales con cola, como los perros y los gatos, utilizan movimientos de cola para comunicar emociones e intenciones.



### SEÑALES AUDITIVAS

1. Vocalizaciones: Los animales utilizan vocalizaciones, como ladridos, maullidos o chirridos, para comunicar emociones, necesidades o advertencias.
2. Ruidos corporales: Algunos animales, como los insectos y los reptiles, utilizan ruidos corporales, como chirridos o siseos, para comunicar.



### SEÑALES QUÍMICAS

#### Señales Químicas

1. Feromonas: Los animales utilizan feromonas, sustancias químicas que se liberan en el ambiente, para comunicar información sobre la identidad, el sexo, la edad y el estado reproductivo.
2. Marcas de olor: Algunos animales, como los perros y los gatos, utilizan marcas de olor para comunicar información sobre la identidad y el territorio.



### SEÑALES TÁCTILES

1. Tacto: Los animales utilizan el tacto para comunicar información y establecer vínculos sociales.
2. Lamido: Algunos animales, como los perros y los gatos, utilizan el lamido para comunicar afecto y sumisión.



### SEÑALES ELECTROMAGNÉTICAS

1. Campo eléctrico: Algunos animales, como los peces y las tortugas, utilizan el campo eléctrico para comunicar información sobre la ubicación y el movimiento.
2. Campo magnético: Algunos animales, como las aves y las tortugas, utilizan el campo magnético para comunicar información sobre la navegación y la orientación.



# Bibliografía

<https://images.app.goo.gl/rEqsxs4oR8PGQb1U6>

<https://images.app.goo.gl/67m4BVXjUrwD2nBA6>

<https://images.app.goo.gl/YUgbiH2h5yMfjFVH6>

<https://images.app.goo.gl/z9setza6h1jy1pWSA>

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Zoosemi%C3%B3tica>