



**Nombre del alumno: Oscar
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra
Edith Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

Materia: Zootecnia en Aves

Cuatrimestre: 6to

Nombre del trabajo: aditivos

Chiapas 10 de junio del 2023

Aditivos

D M A

Scribe®

¿Que es?

añadidos para de
alterar los atributos
del alimento

Características

- No se debe consumir por si mismo separado del alimento
- Cambiar propiedades organolépticas
- Se pueden consumir cantidades

Funciones

- Agregar nutrientes
- Mantener características
- Mejorar estética y sabor

• Aromatizantes

↓

otorgar
olor

• Saborizante

otorga o
resalta
sabores

• Colorante

→ ↓

otorga o recupera
colores

• Conservante

↓

retarda -lento
generado por
diversos factores

• Antioxidantes

↓

Proteger a los
alimentos de la
oxidación

• Acidulantes

↓

regular pH por
ácido

• Espesante

↓

aumentar viscosidad

• Edulcorantes

↓

endulzar

• Emulsionante

↓

ayuda a mezclar
sustancias
difíciles

• otorgar texturas o decoradas

• Antinutrientes

• Conservar alimento

• cambiar/otorgar propiedades organolépticas

• ayudan al proceso de elaboración
y conservación

• Saborizante

↓

otorgar sabor

Bibliografía

CEUPE. (05 de abril de 2023). *CEUPE*. Obtenido de ¿Qué son los Aditivos alimentarios? Significado, tipos y funciones:

<https://www.ceupe.com/blog/aditivos-alimentarios.html>

MedlinePlus. (10 de Junio de 2023). *Aditivos alimentarios: MedlinePlus enciclopedia médica*. Obtenido de MedlinePlus:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002435.htm>

World Health Organization. (10 de junio de 2023). *Aditivos alimentarios*. Obtenido de World Health Organization: [https://www.who.int/es/news-](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/food-additives)

[room/fact-sheets/detail/food-additives](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/food-additives)