

# MARIPOSAS

Las mariposas y polillas forman un orden dentro de la clase de los insectos. Existe una gran variedad de formas, colores, así como de alimentación, duración de las fases larvarias, forma de los huevos, etc. Toda mariposa pasa por las fases de huevo, larva, crisálida o pupa y adulto.

## CARACTERÍSTICAS DEL ADULTO:

- 2 pares de alas membranosas con escamas imbricadas
- 3 pares de patas (como todos los insectos)
- aparato bucal chupador (enrollado en espiral en reposo)
- un par de antenas
- es la fase reproductora



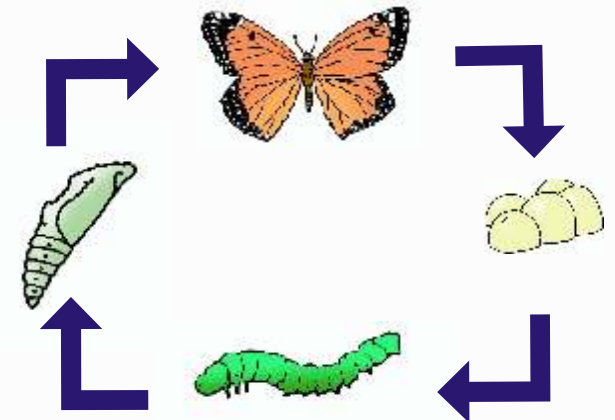
**ALIMENTACIÓN:** el **adulto** se alimenta del néctar de las flores y las **orugas** se alimentan principalmente de plantas, pero algunas se alimentan de lana, pelo y otras materias animales.



- ## CARACTERÍSTICAS DE LA LARVA U ORUGA:
- mandíbulas masticadoras
  - 3 pares de patas verdaderas
  - falsas patas rechonchas en el abdomen
  - glándulas de la seda



## METAMORFOSIS



Para defenderse de los depredadores, las mariposas hacen uso de diversas técnicas. Algunas mariposas se confunden con el medio adoptando colores o formas de hojas, ramas.. (Mimetismo). Otras asimilan compuestos de las plantas alimenticias de forma que son tóxicas o urticantes, en este último caso suelen avisar de su toxicidad con colores llamativos.