

La mariposa pone sus huevos en una hoja.

Pueden ser redondos, ovalados o cilíndricos.





La larva (oruga) eclosiona y se dedica a comer la planta sobre la que nació para crecer. Después, mudará su piel en más de una ocasión.





La oruga pasa por un proceso

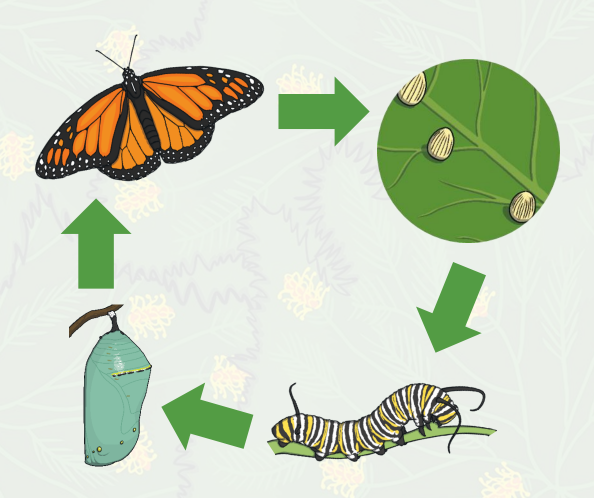
llamado **metamorfosis** en el interior

de la **crisálida o pupa**, lugar en el

que poco a poco va cambiando.

La mariposa, formada por completo, emerge, seca sus alas y ¡vuela lejos en busca de una pareja!





Algunos datos interesantes



- Su sentido del gusto está en las patas.
- Las mariposas tienen sangre fría y no pueden volar o funcionar con normalidad si su temperatura cae por debajo de los 13 grados.
- Las mariposas se alimentan de néctar, plantas y jestiércol!
- Tienden a vivir de 2 a 4 semanas después de emerger de su crisálida.

