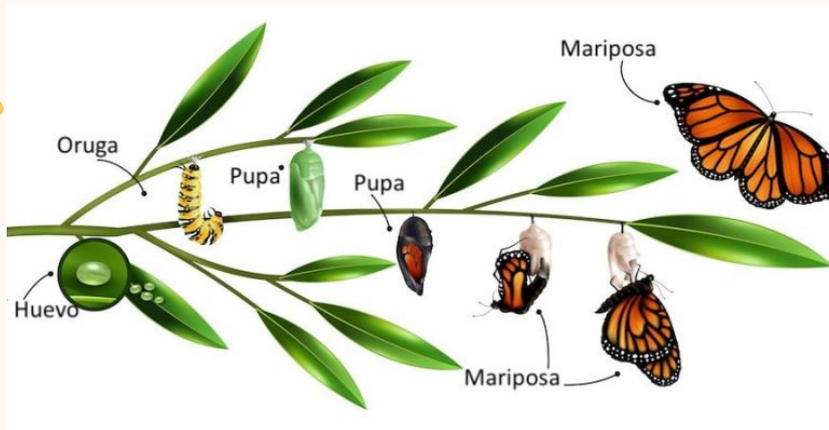


CÓMO EXPLICAR UN PROCESO



En primer lugar, la hembra pone los huevos. **Después de unos días o semanas**, los huevos, eclosionan y aparecen las larvas ("orugas"). **A continuación**, estas se alimentan vorazmente de las hojas. **Cuando** las larvas han alcanzado el tamaño adecuado, dejan de comer, se colocan en una rama y **construyen una cubierta**. Durante esta etapa conocida como "crisálida", la oruga sufre una transformación completa de su cuerpo. **Después de semanas o meses**, la cubierta se rompe y sale la mariposa con las alas arrugadas. **En ese momento**, insufla fluidos en las venas de las alas alcanzando su tamaño final. **Finalmente**, la mariposa ya puede volar y reproducirse. **Entonces** comienza de nuevo un ciclo de vida.

**CONECTORES
PARA SECUENCIAR
EL PROCESO**
EN PRIMER LUGAR
EN SEGUNDO LUGAR
POR ÚLTIMO/PARA
TERMINAR/FINALMENTE

**CONECTORES DE
CAUSA**

YA QUE, PUES, COMO.....

**CONECTORES
TEMPORALES**

A CONTINUACIÓN, DESPUÉS, LUEGO,
DESPUÉS/AL CABO DE X TIEMPO...

SIMULTANEIDAD: MIENTRAS,
SIMULTÁNEAMENTE, AL MISMO TIEMPO

POSTERIORIDAD: DESPUÉS DE QUE..

ANTERIORIDAD: ANTES DE QUE...

**CONECTORES DE
CONSECUENCIA**

ASÍ QUE, POR LO QUE