

# MÉTRICA ESPAÑOLA

Para la medida de las sílabas de un verso hay que tener en cuenta:

- Si el verso termina en palabra llana, se cuentan las sílabas gramaticales que tenga.
- Si el verso termina en palabra aguda, se cuenta una sílaba más.
- Si el verso termina en esdrújula, se cuenta una sílaba menos.

Ejemplo: Jo-ven an-gé-li-co            6-1= 5 [esdrújula]  
          Des-de tu tro-no                5 [llana]  
          O-ye mi voz                      4+1= 5 [aguda]

## LICENCIAS MÉTRICAS.-

1.- **SINÉRESIS**: Unión en una sílaba métrica de dos vocales que no forman diptongo.

Ejemplo: lealtad - leal-tad = 2 sílabas métricas.

2.- **DIÉRESIS**: Separación de las vocales de un diptongo.

Ejemplo: ruina - rü-i-na = 3 sílabas métricas.

3.- **SINALEFA**: Unión en una sílaba métrica de dos o más vocales pertenecientes a palabras distintas.

Ejemplo: ve-ne-ra-ble a-si-lo = 6 sílabas métricas.

## CLASES DE RIMA:

**RIMA CONSONANTE**: Son iguales todas las letras a partir de la vocal acentuada.

Ejemplo: camisa y sonrisa.

**RIMA ASONANTE**: Son iguales sólo las vocales.

Ejemplo: ventana y casa.

## CLASES DE VERSOS:

### **VERSOS DE ARTE MENOR:**

Bisílabos: De dos sílabas.

Trisílabos: De tres sílabas.

Tetrasílabos: De cuatro sílabas.

Pentasílabos: De cinco sílabas.

Hexasílabos: De seis sílabas.

Heptasílabos: De siete sílabas.

Octosílabos: De ocho sílabas.

### **VERSOS DE ARTE MAYOR:**

Eneasílabos: De nueve sílabas.

Decasílabos: De diez sílabas.

Endecasílabos: De once sílabas.

- de tipo A: con acento en la 6ª sílaba: Los ojos de las reinas fabulosas.

- de tipo B: con acento en la 4ª sílaba: Alza su tirso de rosas la Musa.

Dodecasílabos: De doce sílabas.

Tridecasílabos: De trece sílabas.

Alejandrino: De catorce sílabas.

Los versos de más de catorce sílabas pueden considerarse como formados por otros versos más cortos.

Los versos largos se dividen en dos partes, llamadas **HEMISTIQUIOS**, mediante una pausa llamada **CESURA**. Cada hemistiquio se considera un verso distinto a la hora de contar sus sílabas métricas.