

¿CÓMO SE ANALIZA EN ÁRBOL?

Lo primero que diremos es el tipo de unidad.

Ejemplos:

La ciudad de los prodigios
Sintagma nominal

El jardinero plantó un roble
Oración simple

A continuación, se indican los componentes inmediatos de la unidad:

La ciudad de los prodigios
Sintagma nominal

```

graph TD
    A[La ciudad de los prodigios  
Sintagma nominal] --- B[DET]
    A --- C[N]
    A --- D[MOD - Sprep]
  
```

El jardinero plantó un roble
Oración simple

```

graph TD
    A[El jardinero plantó un roble  
Oración simple] --- B[SUJ - Snom]
    A --- C[PRED - sv]
  
```

Cuando ya sólo nos queda una palabra, hemos terminado el análisis sintáctico, pero si no tenemos que continuar analizando:

La ciudad de los prodigios
Sintagma nominal

```

graph TD
    A[La ciudad de los prodigios  
Sintagma nominal] --- B[DET]
    A --- C[N]
    A --- D[MOD - Sprep]
    D --- E[ENL]
    D --- F[TÉRMO - Snom]
    F --- G[DET]
    F --- H[N]
  
```

El jardinero plantó un roble
Oración simple

```

graph TD
    A[El jardinero plantó un roble  
Oración simple] --- B[SUJ - Snom]
    A --- C[PRED - sv]
    B --- D[DET]
    B --- E[N]
    C --- F[NÚC]
    C --- G[CD - Snom]
    G --- H[DET]
    G --- I[N]
  
```

Fíjate que, al lado de cada función sintáctica, debemos especificar de qué tipo de unidad se trata. Además, habrás visto que el tipo de unidad se escribe siempre en minúscula, mientras que las funciones sintácticas se ponen en mayúsculas (DET, NÚC, MOD, ENL, TÉRM, SUJ, CD, CI, SUPL, ATRIB, PTVO, CC, CAG...)

Ahora ya hemos llegado al nivel de la palabra en todos los casos, pero tenemos que especificar a qué categoría gramatical pertenece cada vocablo. Por eso, al final se hace el análisis morfológico:

La ciudad de los prodigios
Sintagma nominal

```

graph TD
    A[La ciudad de los prodigios  
Sintagma nominal] --- B[DET]
    A --- C[N]
    A --- D[MOD - Sprep]
    B --- E[artículo]
    C --- F[sust]
    D --- G[ENL]
    D --- H[TÉRMO - Snom]
    G --- I[prep]
    H --- J[DET]
    H --- K[N]
    J --- L[art.]
    K --- M[sust]
  
```

El jardinero plantó un roble
Oración simple

```

graph TD
    A[El jardinero plantó un roble  
Oración simple] --- B[SUJ - Snom]
    A --- C[PRED - sv]
    B --- D[DET]
    B --- E[N]
    D --- F[art]
    E --- G[sust]
    C --- H[NÚC]
    C --- I[CD - Snom]
    H --- J[vbo]
    I --- K[DET]
    I --- L[NÚC]
    K --- M[num]
    L --- N[sust]
  
```

El último paso es volver a copiar la secuencia debajo, para comprobar que no nos hemos saltado ninguna palabra en el análisis:

