

ESO

SINTAXIS: ORACIONES SIMPLES

- CN, APOSICIÓN

VÍDEOS QUE TE AYUDARÁN CON LA PARTE TEÓRICA:

- CN. La teoría: <https://www.youtube.com/watch?v=vWQI3x-s3ew>

Formas del CN (complemento de un nombre):

- SP
- S. Adjetivo = ADYACENTE (es lo mismo que el S. Adjetivo con función de CN)
- Subordinada Adjetiva

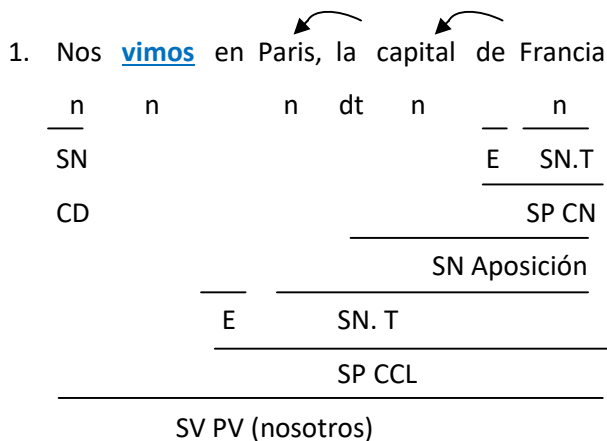
Formas de la Aposición (complementa a un nombre):

- SN

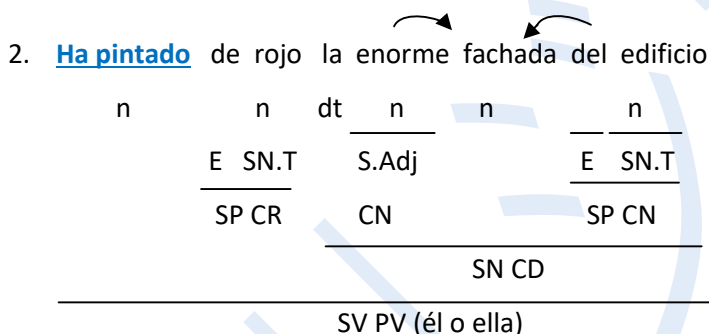
ORACIONES:

1. Nos vimos en Paris, la capital de Francia
2. Ha pintado de rojo la enorme fachada del edificio
3. Compuso una melodía absolutamente perfecta
4. Góngora, el famoso poeta, es homenajeado este año
5. Escribió una larga carta de amor a su querida amiga de la infancia

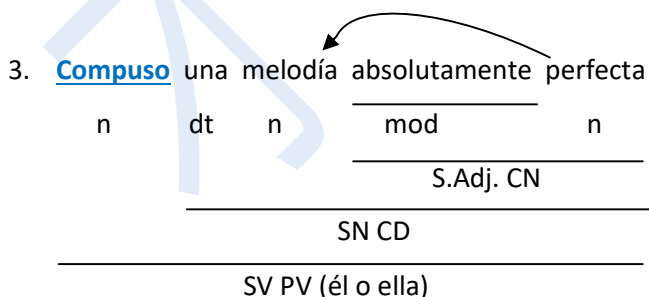
**CORRECCIÓN**



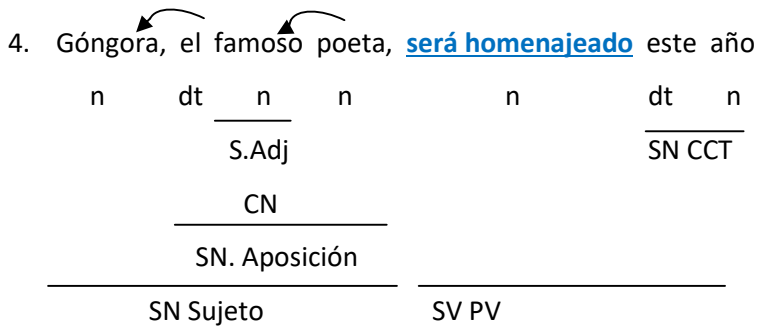
- *Nosotros vemos algo*; la “cosa” vista será el CD = *nos (a nosotros)*.
- *La capital de Francia* es un SN que va especificando el significado de *Paris*. Actúa como un CN pero cambia la forma (es un SN)
- *de Francia*, aunque indica lugar, está complementando a *capital* (no lo puedes cambiar de sitio)



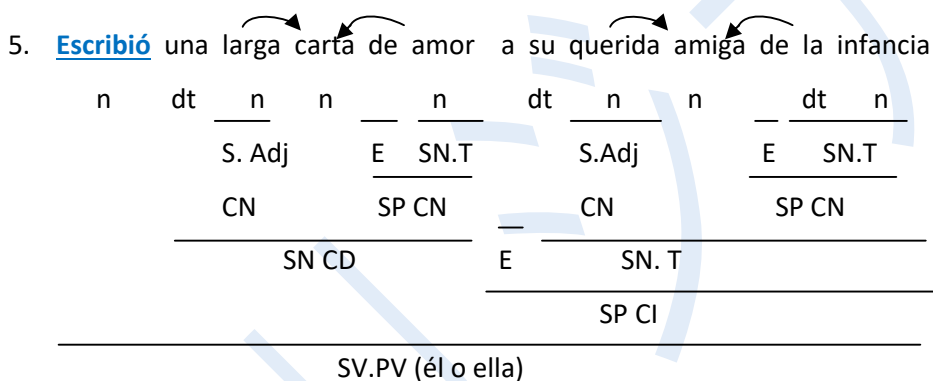
- La información fundamental se reduce a: *ha pintado la fachada de rojo*. (*la ha pintado de rojo*)
- El sustantivo *fachada* lleva dos CN: un S.Adj (que también puedes decir que es un Adyacente) y un SP.



- *Alguien compone algo*; la cosa compuesta será el CD = *la compuso*.
- *Melodía* lleva un S. Adjetivo que lo complementa (CN o Adyacente) que, a su vez, va complementado por un modificador (o cuantificador o intensificador).



- La información fundamental de la oración es: *Góngora será homenajeado*
- *Será homenajeado* es voz pasiva. Falta el C. Agente pero se sobreentiende (*será homenajeado por el ayuntamiento, por ejemplo*).
- *El famoso poeta* es un SN que va matizando el significado del nombre. Y, la aposición tiene como núcleo el nombre *poeta* que va complementado por el CN o Adyacente *famoso*.



- *Alguien escribe algo*; la cosa escrita será el CD = *la escribió*.
- Tanto el CD como el CI tienen un nombre que va complementado por dos CN (un S. Adjetivo y un SP)