

Naturaleza de las CVS

$$**A+B=B'**$$

**Características diversas
o en diferente grado**

Naturaleza de las CVS

Desemantización del VS

Dar un paseo

Dar la mano

Naturaleza de las CVS

Restricción del VS

- Dar un paseo **Tomar un paseo*
- Dar/Soltar/Largar una hostia
- Dar/tener fuerzas
- Dar/llevar una tunda
- Dar/propinar/meter un sopapo

Naturaleza de las CVS

Otros componentes

Casi siempre un determinante.

Dar el/los abrazo(s) = T

Dar un/unos abrazo(s) = T

Dar abrazos *Dar abrazo = P

Darse maña = S

Naturaleza de las CVS

La base

No siempre es un sustantivo

UF: dar un balón de oxígeno

CL: dar la vuelta olímpica

SL: dar acuse de recibo

esquema
A + B = 'B
dar + aviso = avisar

dar un aviso →

modelo TTT
o TTP

base con
sustantivo o
acepción
abstracta

CV
avisar

otros VS
caer
lanzar
tener

otros
determinantes
dar algún aviso
dar su aviso

sinonimia o
herencia léxica
advertencia
amonestación
comunicado

**tipo de
base**

aviso (abstracta)
lata (acepción abs.)
barniz (concreta)

**otros tipos
de esquema**
dar tedio (SSS)
dar pinitos (PPP)
etc.

**productividad
(CVS ou CCP)**
preaviso
aviso para navegantes
acuse de recibo

desvíos

**grado de
desemantización
do VS**

dar un paseo (mayor)
dar un golpe (menor)

**ausencia
de CV**
dar un trompazo
dar sed
dar un siroco

**coincidencia formal
con otras
combinaciones**
dar un aviso (SL)
dar jabón (UF)

TIPO Y EJEMPLO		FIJACIÓN DE LOS COMPONENTES	UL	IDIOMATICIDAD
UF <i>No dar golpe</i>		Alta	Si	Si (A+B=C)
CVS (Y CCP)	+ metafóricas <i>Dar la lata</i> <i>Dar un balón de oxígeno</i>	Menor que en las UF.	Si	Semiidiomática, (A+B=B'). B con acepción figurada. Parece aquí más próxima a los frasemas que otras CVS
	prototípica <i>Dar bramidos</i>	Esquema habitual flexible (TTT o TTP).	Si	Semiidiomática (A+B= B'). B con acepción literal y típicamente abstracta
	- metafóricas <i>Dar barniz</i>	VS normalmente sin restricción total.	Si	Semiidiomática (A+B=B'). A menos desemantizado y B normalmente concreto
SLL <i>Una vaca brama</i>		Baja, cierta restricción semántica	No	No (A+B=AB)
Combinación libre <i>La vaca descansa</i>		Mínima	No	No (A+B=AB)