



Tema 9

Constituyentes de la palabra en indoeuropeo

Definición

☀️ **PALABRA:**

- ☀️ unidad significativa esencial

- ☀️ resultado de la unión de:

- ☀️ morfema semántico: raíz

- ☀️ morfemas gramaticales:

- ☀️ prefijo

- ☀️ sufijo

- ☀️ desinencia

- ☀️ **Ide.:** ¿que tipo de lengua es?

Definición

- ☀️ **lenguas analíticas (aislantes):** palabras →
 - ☀️ radicales monosílabos sin alteración morfológica
 - ☀️ forma invariable con un determinado significado semántico y contenido gramatical
 - ☀️ ordenación relativa expresa funciones oracionales (p. ej. el chino).

Definición

☀️ lenguas aglutinantes →

- ☀️ en una misma palabra: varios elementos léxicos, cada uno de los cuales posee un significado y una función individuales;
- ☀️ relaciones gramaticales de derivación y flexión: adición ordenada, fija y sin sincretismo de afijos y desinencias a una base léxica → cada función gramatical tiene su propio formante (p. ej. el turco y el finés).

Definición

- ☀️ **lenguas incorporantes (o polisintéticas) →**
 - ☀️ en un mismo lexema: una serie de elementos semánticos y gramaticales relacionados,
 - ☀️ orden rígido → palabras de gran extensión que equivalen incluso a frases completas (p. ej. el suahelí).

Definición

☀️ lenguas flexivas →

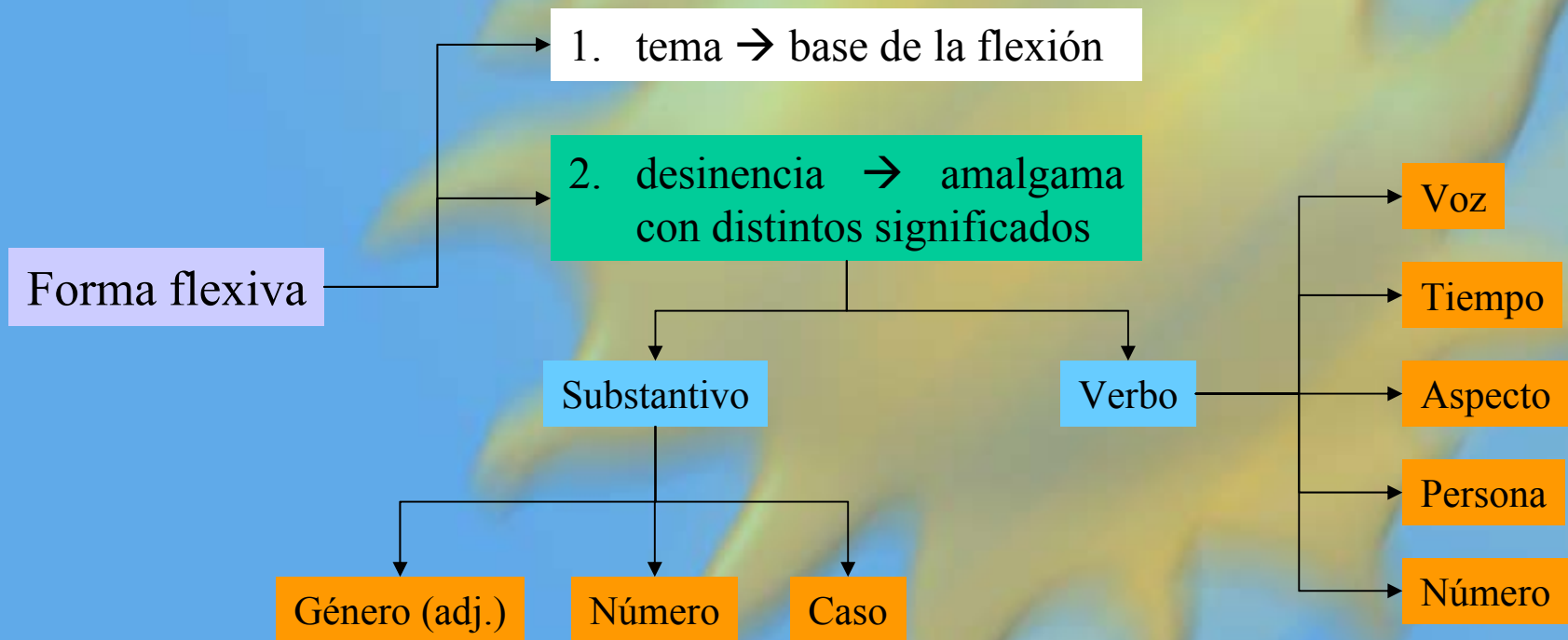
- ☀️ funciones gramaticales: desinencias, a menudo con sincretismo, que se añaden a una raíz portadora del significado léxico para formar la declinación de la flexión nominal y la conjugación de la flexión verbal

Generalidades

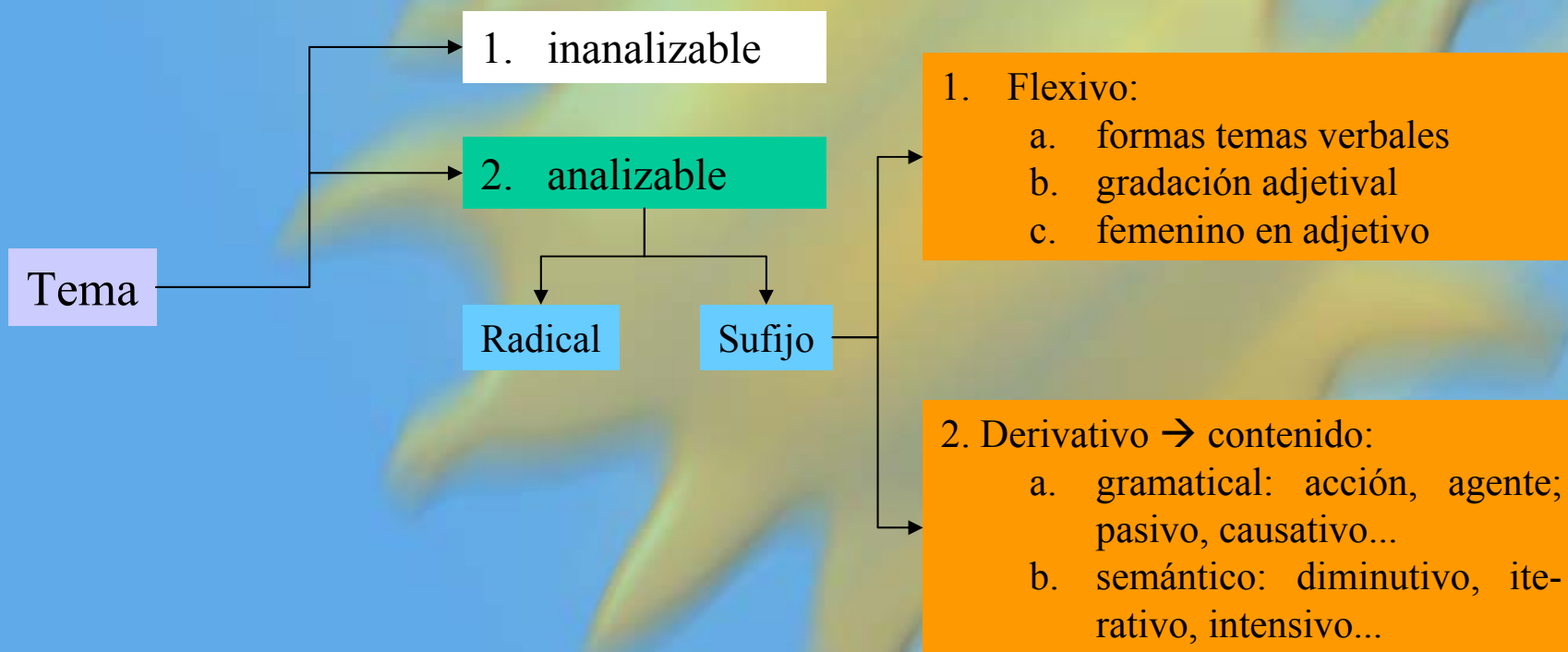
Complejidad de sistema morfológico

1. **amalgama** → mismo significante con varios significados sucesivos: una desinencia inanalizable de adjetivo expresa a la vez género, número y caso
2. **homonimia** → mismo significante con varios significados alternativos: p.e. lat. \bar{i} (G.sg. / N.pl.)
3. **alomorfismo** → un mismo significado puede expresarse por diferentes significantes: p.e. un caso en las distintas declinaciones

Elementos morfológicos



Elementos morfológicos



Raíz

- ☀ elemento léxico último del análisis morfológico para un estado de lengua dado
- ☀ formulación muy simple:
 - ☀ chino: monosilabismo
 - ☀ semita: raíz trilítera
 - ☀ alemán: V, VC, CV, VCC, CVC, VCCC, CCCV, CCVCC
 - ☀ Filóxeno (s. I) → palabras griegas: susceptibles de reducirse a raíces monosilábicas
 - ☀ Schleicher → ide.: V, VC, CV, CVC, CCV, VCC, CCVC, CVCC, CCVCC

Benveniste

☀️ Raíces nominal-verbales → homogéneas:

☀️ no podían terminar en vocal: *dō- < *deH₃-

☀️ no podían comenzar por vocal: *ag- < *H₂eg-

☀️ **Unico esquema: CVC**

☀️ Ide. → e / o:

☀️ *bhā- ‘hablar’ < *bheH₂-

☀️ *gnō- ‘conocer’ < *gneH₃-

Benveniste

☀ No hay raíces disilábicas:

☀ *genə- = *genH₁- / *anə- = *H₂wnH₁- (CVCC)

☀ = *leyk^u-, *bheydh-, *werg-

☀ Elementos que superan los tres básicos: afijos (prefijo, sufijo, infijo)

☀ Consonantes: no todas misma frecuencia

☀ labiovelar: generalmente escasas

☀ silbante: + frecuente en primer lugar

☀ oclusiva: + frecuente en segundo lugar

Restricciones

 **SON + SON**

SON + SOR

SON + ASP

 **SOR + SON**

SOR + SOR

SOR + ASP

 **ASP + SON**

ASP + SOR

ASP + ASP

Restricciones

- ☀ No idénticas: **ded-, **mem-, **H₁eH₁-
- ☀ No r- inicial: (Ϝ)ρίζα / radix; ῥέω / srávati
- ☀ Inicio vocálico ← desaparición /s, w, y, H/

Homonimia

☀️ Nociones expresadas con mismos elementos:

☀️ *gen-

☀️ 'nacer' > γένος, genus

☀️ 'conocer' > γιγνώσκω, gnosco

☀️ 'curvar' > γόνυ, genu

☀️ *dem-

☀️ 'domar' > δάμναμι, domare

☀️ 'construir' > δέμω, domus

Homonimia

☀ Solucionada mediante SUFIJACIÓN

☀ SUFIJOS, doble función semántica:

☀ significado diferente a raíces homónimas:

☀ gen-H₁- > 'nacer': γενέτωρ

☀ gen-H₃- > 'conocer': gnosco < *gn-eH₃-

☀ gen-w-> 'curvar': genu

Homonimia

☀️ SUFIJOS, doble función semántica:

☀️ matiza expresión de una noción:

☀️ ser- 'moverse' >

☀️ *ser-gh- > ἔρχομαι

☀️ *ser-p- > ἔρπω

☀️ *ser-w- / *sr-ew- > ῥέω, srávati

☀️ wel- 'querer' >

☀️ *wel-d-> (ƒ)ἔλδομαι 'desear'

☀️ *wel-p / *wl-ep- > (ƒ)ἔλπομαι, lepos 'gracia, belleza'

☀️ *wel-H₁- / *wl-eH₁- > dor. (ƒ)λῆν 'querer'

Homonimia

☀️ SUFIJOS →

- ☀️ elemento bilítero (V + C)
- ☀️ en vocalismo cero, C

☀️ ALARGAMIENTO

- ☀️ en raíz sufijada →
 - ☀️ presencia ligada a un sufijo
 - ☀️ salvo infijo nasal, tras el sufijo
- ☀️ elementos consonántico (salvo v. temática):
 - ☀️ siempre monolítero
 - ☀️ no conoce alternancia

Alternancias

☀ En un tema, nunca dos elementos iguales

☀ *es-: ἐστί (R)

☀ *sr-ew-: ῥέω (R + S)

☀ *pl-ek-t-: plecto (R + S + A)

☀ Dos elementos consecutivos, no mismo vocalismo → dos tipos de temas:

☀ R (pleno) + S (∅): *gen-H₁- > γενέτωρ; *ser-p- > ἔρπω;
*wel-p- > ἔλπομαι

☀ R (∅) + S (pleno): *gn-eH₁- > γνήσιος; *sr-ew- > ῥέω; *wl-ep- > lepos...

Alternancias

☀️ Alargamiento: sólo se añade a II: R (Ø) + S (pleno):

☀️ *pl-eH₁-

☀️ /dh/: πλήθος

☀️ /r/: πλήρης

☀️ /n/: plēnus

☀️ *pl-ek-t-: plecto

☀️ *pol-u-: πολύς

☀️ *pl-ew-: plūs

Ejemplos

*pet-

ai. rátati-

gr. πτερόν

gr. ποταμός

air. eterin

lat. penna

gót. fiþara

1. Grado cero

2. Grado pleno

/e/

/o/

Ejemplos

*bheidh-

gr. πιθανός

gr. πείθω

lat. fido

lat. fides

lat. foedus

gót. baid-jan

aisl. beid-a

aesl. bĕd-a

1. Grado cero

2. Grado pleno

/e/

/o/

Ejemplos

*kel-

- ai. śarman

- gr. κολεός

gr. καλύπτω

lat. oc-cultus

lat. clam

- lit. šalmas

prus.ant. kuliks

1. Grado cero

2. Grado pleno

/e/

/o/

Ejemplos

*sker- 'cortar'

ai. krnati

ai. kartati

av. skard

arm. kerem

airl. scaraim

aprus. kersle

lit. kirstas

gót. skaur-

gót. skirmjam

gr. κόρμος

lat. curtus

lat. cortex

1. Grado cero

2. Grado pleno

/e/

/o/



Ejemplos

*dheigh- 'formar'

ai. déh-mi

av. daez-a

arm. dij-anem

gót. daig

lit. diež-ti

aesl. děz-do

lat. fig-ura

1. Grado cero

2. Grado pleno

/e/

/o/

A. 10.641: morte obita qualis fama est uolitare figuras

A. 8.622 sanguineam, ingentem, qualis cum caerula nubes