

CORPUS LATINUM REFERENS: POWERED BY CQPWEB

CORPUS QUERIES (CONSULTAS DE CORPUS)

STANDARD QUERY (CONSULTA ESTÁNDAR) / RESTRICTED QUERY (CONSULTA RESTRINGIDA)

CQP syntax: este proceso de búsqueda permite muchos condicionantes, utilizando una serie de expresiones regulares:

Lema

[lemma="amicus"] [solo en minúscula](#): Incluye los resultados: *amicus, amice, etc*

[lemma="[Aa]micus"] [tanto en mayúscula como en minúscula](#): Incluye los resultados: *amicus, amice, Amicum, etc*

[(lemma="inter.+") & (word!=lemma)] [incluye todos los resultados cuyo lema empieza por inter](#)

ATENCIÓN: no hay que entender los estándares de programación, basta con copiar las expresiones pero por si alguien tiene curiosidad la explicación de esta expresión sería la siguiente: se le pide a la plataforma que busque un lema que empiece por INTER + una palabra diferente al lema. Pues != significa diferente.

Palabra

"amicus": [resultados solo amicus](#)

"Amicus": [resultados solo Amicus](#)

[word="amicus"] : [resultados solo amicus](#)

[word="[Aa]micus"] : [resultados amicus, Amicus](#)

[word = "[" %l] : [devuelve \[](#)

ATENCIÓN %l es importante para que devuelva literalmente lo que buscamos pues en caracteres que se usan para la programación si no se hace de esta manera da error.

El resultado será el mismo si se pone [word = "amicus"] o [word= "amicus"] o [word="amicus"]. Esto también sirve para **lemma** y **poss**

"cum|et": devuelve todos los *cum* y los *et*

"cum" "et": devuelve todos los *cum et*

Clase de palabra

Abreviaturas: verbo V. ; sustantivo N.; adverbio ADV.; preposición PREP.; pronombre PRON.; interjección INT;

[pos = "ADJ"]: resultado todos los de la categoría adjetivo

[(lemma="amic.+") & (pos="ADJ.*")]: Incluye los resultados: *amicus, amice, amica, etc que sean adjetivos*

[(lemma="[Aa]mic.+") & (pos="ADJ.*")]: Incluye los resultados: *amicus, amice, amica, Amico, etc que sean adjetivos*

[(lemma="inter.+") & (word!=lemma) & (pos="V.*")] incluye todos los resultados cuyo lema empieza por *inter* y que sean verbos

[pos != "ADJ.*" & pos != "V.*" & pos != "N.*" & pos != "ADV.*" & pos != "PRON.*" & pos != "PREP.*"]: devuelve resultados que no sean adjetivos, verbos, sustantivos, etc

[pos = "POSS*"]: devuelve resultados *vester, noster, suo, etc*

[pos = "POSS"]: devuelve resultados *vester, noster, suo, etc*

ATENCIÓN: se puede poner * o no el resultado es el mismo.

[pos = "REL"]: devuelve resultados *qui, cuius, Quod, etc*

[pos = "V:SUB*"] : devuelve resultados de verbos en modo subjuntivo

"cum" [pos = "V:SUB"]: devuelve *Cum* + verbos en subjuntivo

"autem cum" [pos = "V:SUB"]: Devuelve *autem cum* + verbos en subjuntivo

"cum"[] {0,3} [pos = "V:SUB"]: devuelve *Cum* +de 0 hasta 3 palabras +verbos en subjuntivo

[pos = "V:IND"][]{0,3} [pos = "V:INF"]: Devuelve verbo en indicativo de 0 hasta 3 palabras y infinitivo

[pos = "V:GER"]: Devuelve verbos en gerundio

[pos = "V:IMP"]: Devuelve verbos en imperativo

[pos = "V:PTC"]: Devuelve verbos en participio

[pos = "V:PTC:nom"]: Devuelve verbos en participio y en caso nominativo

Categoría gramatical

Abreviaturas casos: nom (Nominativo) voc (vocativo) acc(acusativo) gen (genitivo) dat (dativo) abl (ablativo)

[pos = "N:nom"]: devuelve sustantivos en caso nominativo

[pos = "N:voc"]: devuelve sustantivos en caso vocativo

La clase adjetivo no se puede buscar por casos

Número de palabras

"esse" []{0,3} "dicuntur": devuelve "esse" + de 0 a 3 palabras + dicuntur

[pos = "N:nom"] "esse" []{0,3} "dicitur" devuelve sustantivo en nominativo "esse" + de 0 a 3 palabras + "dicitur"

[pos = "N:acc"] []{0,3} [pos = "V:INF"] []{0,3} "dicitur": devuelve sustantivo en acusativo + de 0 a 3 palabras + verbo en infinitivo + de 0 a 3 palabras + "dicitur"