Diccionario Lojban - Castellano Castellano - Lojban

Comunidad Lojbánica

1 de mayo de $2010\,$

Índice general

Historial de versiones	3
Cómo usar este diccionario	4
Lojban - Castellano	6
.abu	6
by	7
cy	8
dy	9
.ebu	10
fy	11
gy	12
.ibu	13
jy	14
ky	15
ly	16
my	17
ny	18
.obu	19
ру	20
ry	21
sy	22
ty	23
.ubu	24
Vy	24 25
*	
xy	26
$\mathbf{v}'\mathbf{v}$	27

zy	28
Castellano - Lojban	30
Copyleft	30

Historial de versiones

Esta es la versión ${\bf v0.01}$, sólo para mí :)

Cómo usar este diccionario

En el capítulo **Lojban - Castellano**, encontrará la lista con todos los *valsi* ordenados alfabéticamente (en el alfabeto de Lojban). Se parecerán a:

$egin{array}{c} \mathbf{by.} \ \mathbf{bacru} \ g \ /bafru/ \end{array}$

 x_1 pronuncia/ dice/ verbaliza/ vocaliza/ hace sonido x_2 (Ver también krixa, cusku.)

En la columna de la derecha, se encuentra el valsi que se definirá. Estará seguido por una de las siguientes letras, que indicarán el tipo de palabra, según la siguiente lista:

- g gismu
- f fu'ivla
- l lujvo
- c cmavo
- n cmene

Abajo del valsi, entre barras ("/") se encontrará la pronunciación de la palabra, escrita en la representación \mathbf{TPA}

En la columna de la derecha está la definición en castellano, con su correspondiente esctructura de lugares.

Lojban - Castellano

a aunai

.abu

 \mathbf{a} c

extbfA conector lógico entre sumti: o

 $\mathbf{a'a}$ c

extbfUI1 actitudinal: atención -

desatención - evasión Ver también jundi, rivbi.

a'acu'i cc

extbfUI *1 actitudinal: atención -

desatención - evasión

a'anai cc

extbfUI*1 actitudinal: atención -

desatención - evasión

 \mathbf{a} 'e c

extbfUI1 actitudinal: alerta - agotamiento

Ver también sanji, cikna, tatpi.

 $\mathbf{a'enai}$ cc

extbfUI*1 actitudinal: alerta - agotamiento

 \mathbf{a} 'i c

extbfUI1 actitudinal: esfuerzo - ningún

esfuerzo especial - reposo Ver también gunka, slunandu, guksurla, troci, selprogunka.

a'icu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: esfuerzo - ningún

esfuerzo especial - reposo

a'inai cc

extbfUI*1 actitudinal: esfuerzo - ningún

esfuerzo especial - reposo

 \mathbf{a} 'o c

extbfUI1 actitudinal: esperanza -

desesperación

Ver también pacna.

a'onai cc

extbfUI*1 actitudinal: esperanza -

desesperación

a'orne f

 x_1 es un arce de especie/variedad x_2

 \mathbf{a} 'u c

extbfUI1 actitudinal: interés - desinterés -

repulsión

Ver también cinri, selcni.

 $\mathbf{a'ucu'i}$ cc

extbfUI*1 actitudinal: interés - desinterés -

repulsión

a'unai cc

extbfUI*1 actitudinal: interés - desinterés -

repulsión

 \mathbf{abu} cc

extbfBY* letra a

 $\mathbf{ai} \ c$

ba by

by.

 $\mathbf{ba}\ c$

extbfPU dirección/relación de tiempo

verbal: será (selbri); después de (sumti); por defecto tiempo

futuro

ba'a $\it c$

extbfUI2 evidencial: anticipación -

experiencia - recuerdo Ver también bavykri, lifri,

morji.

ba'acu'i cc

extbfUI*2 evidencial: anticipación -

experiencia - recuerdo

 $\mathbf{ba'anai}$ cc

extbfUI*2 evidencial: expectativa -

experiencia - recuerdo

 $\mathbf{ba'e}$ c

extbfBAhE indicador de énfasis; indica que

la siguiente palabra es especialmente enfatizada

ba'i c

extbfBAI basti modal, 1er argumento

reemplazado por ...

ba'o c

extbfZAhO aspecto verbal: habiendo

concluído la acción; perfectivo

 $\mathbf{ba'u}\ c$

extbfUI3 discursivo: exageración -

exactitud - minimización Ver también satci, dukse.

ba'ucu'i cc

discursivo: exageración -

extbfUI*3 exactitud - minimización

ba'unai $\it cc$

extbfUI*3 discursivo: exageración -

exactitud - minimización

 $\mathbf{baba}\ \mathit{cc}$

extbfPU* tiempo verbal: irá a ser;

(tiempo/modal)

baca'a cc

extbfPU* tiempo verbal: realidad futura;

aspecto modal

baca'o cc

extbfZAhO* tiempo verbal: estará siendo;

(tiempo/modal)

 $\mathbf{bacru}\ g$

hadna a

 $8 ba'u x_1 pronun-$

cia/dice/verbaliza/vocaliza/hace

sonido x_2

Ver también krixa, cusku.

ca cy

 $\overline{\mathbf{cy}}$

ca c

extbfPU dirección/relación de tiempo

verbal: es (selbri); durante/simultaneo con (sumti); tiempo presente

 $\mathbf{ca} \ \mathbf{ma} \ cc$

extbfPU* pregunta por una

hora/fecha/evento; simultaneo

con ¿qué?

 $\mathbf{ca'a}$ c

caz aspecto modal: realidad

 $\operatorname{extbfCAhA}$

ca'e c

extbfUI2 evidencial: definición

Ver también mitcu'a, mitsmu.

 $\mathbf{ca'i}$ c

extbfBAI catni modal, 1er argumento por

autoridad de ...

ca'o c

extbfZAhO aspecto verbal: acción en curso;

continuativo ———

 $\mathbf{ca'u}\ c$

extbfFAhA2 locación/dirección; frente a

caba'o cc

extbfZAhO* tiempo verbal: ha sido;

(tiempo/modal)

cabna g

cab x_1 está en el

presente/durante/simultáneo/al

mismo tiempo que x_2

Ver también balvi, purci, zvati.

 ${\bf cabra}\ g$

ca'a x_1 es un apara-

to/mecanismo/artefacto/ingenio con función x_2 controlado por

 x_3

Ver también tutci, minji.

caca'a cc

extbfPU* tiempo verbal: realidad

presente; aspecto modal

 $\mathbf{caca'o} \ \mathit{cc}$

extbfZAhO* tiempo verbal: está siendo;

(tiempo/modal)

cacra g

 x_1 dura x_2 horas (1 por defecto) según estándar x_3

cadzu g

dzu x_1 and a/camina/pasea sobre

superficie x_2 usando miembros

 x_3

Ver también stapa, bajra,

klama, litru.

dzipo

da c

dzapro-sumti con cuantificación extbfKOhA1 existencial: existe algo 1 (generalmente restringido)

da'a c

dazdígito/número: todos excepto n; extbfPA4 todos menos n; por defecto 1

da'amoi cc

selbri cuantificado: convierte extbfMOI*todos-menos-1 en selbri ordinal; x_1 es penúltimo entre x_2 según

regla x_3

da'aremoi

selbri cuantificado: convierte ccextbfMOI* todos-menos-2 en selbri ordinal; x_1 es antepenúltimo entre x_2

según regla x_3

da'e c

extbfKOhA2pro-sumti: expresión futura; "Te

lo dirá mañana. ESO va a estar

bueno."

da'i c

extbfUI3 discursivo: suposición - de hecho

Ver también sruma.

da'inai cc

extbfUI*3 discursivo: suponiendo - de

hecho

da'o c

extbfDAhO discursivo: cancela asignaciones

de pro-sumti/pro-bridi

da'u c

extbfKOhA2 pro-sumti: una expresión

pasada; .^{E1}la no podía saber que

ESO sería cierto."

dacru g

 x_1 es un cajón en estructura x_2 , dac

un recipiente para contenido x_3

dacti q

dai x_1 es una cosa/objeto material

con presencia espaciotemporal

Ver también mucti.

dadjo g

 x_1 refleja cultura/religión daj

taoísta en aspecto x_2

dadycka l

 $c_1 = d_1$ es una hamaca de c_2 material colgada de d_2

 $\begin{array}{c} \mathbf{dai} \ c \\ 10 \\ \mathrm{extbfUI5} \end{array}$ modificador de actitudinal:

> empatía; muestra los sentimientos de otro Ver también cnijmi.

ernace

.ebu

 \mathbf{e} c

extbfAconector lógico entre sumti: y

e'a c

extbfUI1actitudinal: permiso -

prohibición

Ver también curmi.

e'anai cc

extbfUI*1actitudinal: permiso -

prohibición

e'e c

extbfUI1 actitudinal: competencia -

> incompetencia/inhabilidad Ver también kakne, certu.

e'enai cc

extbfUI*1 actitudinal: competencia -

incompetencia/inabilidad

e'i c

extbfUI1actitudinal: restricción -

independencia -

desafío/resistencia a restricción Ver también selri'u, seljimte.

e'icu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: restricción -

> independencia desafío/resistencia

e'inai cc

extbfUI*1 actitudinal: restricción -

> independencia desafío/resistencia

e'o c

extbfUI1 actitudinal: pedido - pedido

negativo

Ver también cpedu, pikci.

e'onai cc

extbfUI*1 actitudinal: pedido - pedido

negativo

e'u c

extbfUI1 actitudinal: sugerencia -

abandono de sugerencia -

amenaza

Ver también stidi, kajde.

e'ucu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: sugerencia -

abandona sugerencia - amenaza

e'unai cc

extbfUI*1 actitudinal: sugerencia -

abandona sugerencia - amenaza

11

ebu cc

extbfBY* letra e

 $\mathbf{ei} \ c$

extbfUI1actitudinal: obligación - libertad

Ver también bilga, zifre.

fy

 $\mathbf{fa} \ c$

extbfFA indicador de posición de sumti:

indica 1ra posición de sumti

fa'a c

extbfFAhA4 locación/dirección; hacia/en

dirección a

fa'e c

extbfBAI fatne modal, 1er argumento

hacia atrás; al revés de ...

 $\mathbf{fa'i}$ c

extbfVUhU2 operador matemático unitario:

> recíproco; inverso multiplicativo; (1/a)

 $\mathbf{fa'o} \ c$

extbfFAhO fin de texto incondicional; fuera

de la gramática regular

 $\mathbf{fa'u}$ c

extbfJOI conector no lógico:

respectivamente; asociación

ordenada distributiva

facki g

 x_1 descubre que x_2 (du'u) es fa'i

cierto acerca de x_3

fadni q

fad x_1 es ordinario/común/típi-

> co/usual/normal en propiedad x_2 entre miembros de x_3 Ver también rirci, cafne, kampu, lakne, tcaci.

fagrig

 x_1 es fuego/llama en fag

> combustible x_2 con oxidante/aire x_3

fai c

extbfFA indicador de posición de sumti:

> indica un sumti fuera de la estructura numerada de posiciones; usado en conversiones modales

falnu g

fan x_1 es una vela para juntar

material de propulsión x_2 en

vehículo x_3

fampi'i l

 x_1 es el factorial de x_2

Ver también ne'o

famti g

 x_1 es tío/tía de x_2 por 12

lazo/relación x_3

fancu g

 x_1 es una función univaluada de dominio x_2 y rango x_3 definida

ga gy

gy.

 $\mathbf{ga} \ c$

extbfGA conector lógico preposicionado:

o (con gi)

 $\mathbf{ga'a}$ c

extbfBAI zgana modal, 1er argumento

para observador ...; con testigo

...

 $\mathbf{ga'e}$ c

extbfBY1 cambia a mayúsculas

 $\mathbf{ga'i}$ c

extbfUI5 modificador de

actitudinal/honorífico: alteza - igual rango - sumisión; usado con alguien the rango menor *Ver también gapru, cnita*.

 $\mathbf{ga'icu'i}$ cc

extbfUI*5 modificador de

actitudinal/honorific: alteza - igual rango - sumisión; usado con alguien de igual rango

ga'inai cc

extbfUI*5 modificador de

actitudinal/honorific: alteza - igual rango - sumisión; usado con alguien de mayor rango

 $\mathbf{ga'o}$ c

extbfGAhO marcador de intervalo cerrado;

modifica intervalos en

conectores no lógicos; incluye

límites

 $\mathbf{ga'u}$ c

extbfFAhA2 locación/dirección; encima de

gacri g

gai x_1 cubre/protege/esconde/tapa

a x_2

gadri g

gad x_1 es un artículo ante

descripción x_2 en oración x_3 , idioma x_4 , semántica x_5

gai c

extbfPA2 dígito/número: dígito

hexadecimal C (decimal 12)

(doce)

galfi ${\it g}$

ga'i x_1 convier-

te/transforma/modifica/altera/cambia/torna

 $x_2 \text{ en } x_3$

Ver también stika, binxo, cenba,

zasni.

 $\mathbf{galtu}\ g$

ga'u x_1 esta alto/arriba/elevado en

marco de referencia x_2 comparado con estándar x_2

i iunai

_ibu

 $\mathbf{i} \ c$

extbfI enlace de oración; continúan

oraciones sobre el mismo tema; normalmente elisible para nuevo

hablante

i'a c

extbfUI1 actitudinal: aceptación - culpa

Ver también nalna'e, nalpro,

no'epro, nalzugjdi.

i'anai cc

extbfUI*1 actitudinal: aceptación - culpa

 $\mathbf{i'e}$ c

extbfUI1 actitudinal: aprobación - no

aprobación - desaprobación

Ver también zanru.

i'ecu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: aprobación - no

aprobación - desaprobación

i'enai cc

extbfUI*1 actitudinal: aprobación - no

aprobación - desaprobación

i'i c

extbfUI1 actitudinal: juntos - privacidad

Ver también kansa, gumna,

 $sivni,\ sepli.$

i'inai cc

extbfUI*1 actitudinal: juntos - privacidad

i'o c

extbfUI1 actitudinal: apreciación -

envidia

Ver también ckire, jilra.

i'onai $\it cc$

extbfUI*1 actitudinal: apreciación -

envidia

i'u c

extbfUI1 actitudinal: familiaridad -

misterio

Ver también slabu, nalni'o,

kufra.

i'unai cc

extbfUI*1 actitudinal: familiaridad -

misterio

ia c

extbfUI1 actitudinal: creencia -

escepticismo - descreimiento Ver también krici, jinvi.

iacu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: creencia -

14 escepticismo - descreimiento

ianai cc

extbfUI*1 actitudinal: creencia escepticismo - descreimiento

m ja

jy.

 \mathbf{ja} c

jav conector lógico entre extbfJA componentes de tanru: o

ja'a c

extbfNA afirmador lógico de bridi;

alcance sobre todo el bridi

ja'e c

extbfBAI jalge modal, 1er argumento con

resultado $\ldots;$ resultando por lo

tanto \dots

ja'enai cc

extbfBAI* jalge modal, 1er argumento

(event causal) sin embargo

resultado \dots

ja'i c

extbfBAI javni modal, 1er argumento

(según estándar 1)

ordenadamente; según regla ...

ja'o c

extbfUI2 evidencial: conclusión

Ver también selni'i, ni'ikri.

jabre g

 x_1 frena/desacelera

movimiento/actividad x_2 con aparato/mecanismo/acción x_3

jadni \boldsymbol{g}

ja'i x_1 es un

adorno/decoración/ornamento

 $de x_2$

jai c

extbfJAI convierte posición modal

(preposicionada) en 1er

argumento; el 1er argumento se

mueve a la posición FA

adicional

Ver también fai.

jaica cc

extbfSE* convierte posición de tiempo

verbal en 1er argumento; el anterior 1er argumento se mueve a posición adicional

Ver también fai.

jaigau cc

extbfSE* hace x_1 el agente de un bridi; el

anterior 1er argumento se mueve a posición adicional (fai)

jaivi cc

extbfSE* convierte posición de locación en 1er argumento; el anterior

en 1er argumento; el anteri 1er argumento se mueve a posición adicional (fai

ka ky

ky.

ka c

kam abstractor: abstractor de extbfNU propiedad/cualidad; x_1 es una cualidad/propiedad exhibida

por (bridi)

 $\mathbf{ka'a}$ c

extbfBAI klama modal, 1er argumento

ido por ...

ka'e c

extbfCAhA aspecto modal: capacidad

innata; posiblemente no

realizada

ka'i c

extbfBAI krati modal, 1er argumento

representado por ...

ka'o c

extbfPA5 dígito/número: imaginario i;

raíz cuadrada de -1

ka'u c

extbfUI2 evidencial: sé culturalmente

(mito o costumbre) Ver también kluju'o.

kabrig

 x_1 es una taza/vaso/copa/jarro para contenido x_2 , de material

 x_3

Ver también palta.

kacma g

 x_1 es una cámara fotográfica que graba/registra imágenes en

medio x_2

kadno g

 x_1 refleja

cultura/nacionalidad/idioma canadiense en aspecto x_2

kafke g

 x_1 tose/eructa/emite aire/gas

 x_2 por orificio x_3

Ver también sputu, vamtu.

kagni g

kag x_1 es una com-

pañía/corporación/firma/sociedad establecida por autoridad x_2

con propósito \boldsymbol{x}_3

kai c

caracterizando a ...

 $\begin{array}{c} \textbf{kajde} \ g \\ 16 \\ jde \end{array}$

 x_1

advierte/alerta/avisa/cauciona

a x_2 sobre peligro x_3

kajna g

ly

la c

extbfLAdescriptor de nombre: el/cada

uno de los llamado(s) ...;

acepta nombre o descripción de

selbri

 $\mathbf{la'a}$ c

extbfUI3 discursivo: probablemente -

> improbablemente Ver también lakne.

la'anai cc

extbfUI*3 discursivo: probabilidad -

improbabilidad

 $\mathbf{la'e}$ c

extbfLAhE el referente de (señalador

indirecto); usa el referente de

un sumti como sumti

la'edi'u cc

extbfKOhA* pro-sumti: el referente de la

> expresión anterior; el estado descripto: . ESO fué divertido"

 $\mathbf{la'i}$ c

extbfLA descriptor de nombre: el

> conjunto de los llamados ...; acepta nombre o descripción de

selbri

 $\mathbf{la'o}$ c

extbfZOI nombre no lojbánico; el sumti

resultante es tratado como un

nombre

la'u c

extbfBAI klani modal, 1er argumento

> (cantidad) cuantificando ...; siendo una cantidad de ...

la'u ma cc

extbfBAI* pregunta por una cantidad;

¿cuánto?

labno g

 x_1 es un lobo/lupino de

especie/raza x_2

lacpu g

 x_1 tira/jala de x_2 por cpu

manija/parte x_3 Ver también catke.

lacri g

lac x_1 confía/cuenta con x_2 para

hacer/mantener x_3

ladru g

lad x_1 es una cantidad de leche de

origen x_2

lafti g

laf x_1 levanta/eleva a x_2 aplicando

fuerza en parte x_3 contra

17

antroded a

ma my

my.

 $\mathbf{ma} \ c$

extbfKOhA7 pro-sumti: pregunta de sumti

(qué/quién/cómo/por qué/dónde/etc.); llenar apropiadamente el espacio de

sumti

 $\mathbf{ma'a}$ c

extbfKOhA3 pro-sumti: yo/nosotros &

tú/usted(es) & otros no

especificados

 $\mathbf{ma'agni} f$

 x_1 es un árbol de caoba de

especie/variedad x_2

 $\mathbf{ma'e}\ c$

extbfBAI marji modal, 1er argumento

material en objeto/sustancia ...

 $\mathbf{ma'i}$ c

extbfBAI manri modal, 1er argumento

(según estándar 2) en marco de

referencia \dots

 $\mathbf{ma'o}$ c

extbfMAhO convierte operando de cadena

de letras u otra expresión matemática en operador

 $\mathbf{ma'u}$ c

extbfPA3 dígito/número: signo más;

número positivo

mabla g

mal x_1 es una connotación/sentido

derogativo/ofensivo de x_2 usado

por x_3

Ver también palci, dapma, xlali,

zabna.

mabru g

mab x_1 es un

mamífero/animal/bestia de

especie/raza x_2 Ver también danlu.

macnu g

cnu x_1 es manual (no automático)

en función x_2

Ver también zmiku.

 $\mathbf{mai}\ c$

extbfMAI sufijo ordinal de expresión;

convierte número en ordinal, como un número de ítem o

párrafo

 $\mathbf{makcu}\ g$

ma'u x_1 es/está madu-

18 ro/desarrollado/adulto en

cualidad x_2

makfa g

maf x_1 es mági-

 x_1 es mági-

na ny

ny.

 $\mathbf{na} \ c$

nar negador de bridi; alcance sobreextbfNA todo el bridi; negación lógica en

algunos compuestos de cmavo

 $\mathbf{na'a}$ c

extbfBY1 cancela todos los cambios de

alfabeto

 $\mathbf{na'e}\ c$

nal negador contrario escalar: otro extbfNAhE que ...; no ...; se implica una

escala o conjunto

na'efa'a cc

extbfFAhA* dirección espacial: no hacia

na'epu'i cc

aspecto modal: no ha sido y tal

extbfCAhA* vez no pueda;

 $\mathbf{na'i}$ c

extbfUI3a discursivo: negación

metalinguistica

Ver también naldra, nalmapti.

 $\mathbf{na'o}$ c

 ${\it extbfTAhE} \qquad {\it modificador\ de\ intervalo:}$

característica/típicamente

na'onai cc

extbfTAhE* modificador de intervalo:

atípicamente

 $\mathbf{na'u}$ c

extbfNAhU convierte selbri a operador;

usado para crear operadores a

base de fu'ivla, lujvo, etc.

 $\mathbf{na.a}$ cc

extbfA* conector lógico entre sumti:

condicional/sólo si

 $\mathbf{nabmi}\ g$

nam x_1 (evento) es un

problema/requiere consideración por x_2 bajo

condiciones x_3

Ver también preti, danfu.

nacmei l

 x_1 es un vector de dimensión x_2 con coordenadas x_3, x_4, x_5, \dots

Ver también relnacmei,

cibnacmei

nacnilbra $\it l$

 x_1 es el valor absoluto/norma

 $de x_2$

Ver también cu'a

 $\mathbf{nagi'a}$ cc

extbfGIhA* conector lógico entre bridi-tail:

condicional/sólo si

 $\mathbf{nago'i}$ cc

o onai

.obu

 \mathbf{o} c

extbfA conector lógico entre sumti:

bicondicional/sii/si y sólo si

 $\mathbf{o'a}$ c

extbfUI1 actitudinal: orgullo -

modestia/humildad - vergüenza Ver también jgira, cumla, ckeji.

o'acu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: orgullo -

modestia/humildad - vergüenza

 \mathbf{o} 'anai cc

extbfUI*1 actitudinal: orgullo -

modestia/humildad - vergüenza

 \mathbf{o} 'e c

extbfUI1 actitudinal: cercanía - distancia

Ver también cnijbi, cnikansa.

o'enai cc

extbfUI*1 actitudinal: cercanía - distancia

o'i c

extbfUI1 actitudinal: precaución -

 ${\it apresuramiento}$

Ver también capyrivbi, capfanta, srerivbi, srefanta,

naldarsi, seljde.

o'inai cc

extbfUI*1 actitudinal: precaución -

apresuramiento

 \mathbf{o} ' \mathbf{o} c

extbfUI1 actitudinal: paciencia -

tolerancia - enojo

(cf. fengu, to'ersteba, de'acni

o'ocu'i cc

extbfUI*1 actitudinal: paciencia - mera

tolerancia - enojo

o'onai cc

extbfUI*1 actitudinal: paciencia - mera

tolerancia - enojo

o'u c

extbfUI1 actitudinal: relajación -

compostura - estrés

Ver también surla, cnilanxe,

dunku.

o'ucu'i $\it cc$

extbfUI*1 actitudinal: relajación -

compostura - estrés

 $\mathbf{o'unai}$ cc

extbfUI*1 actitudinal: relajación - compostura - estrés

 $\begin{array}{c} 20 \\ \mathbf{obu} \ \mathit{cc} \end{array}$

extbfBY* letra o

odbenu f

 r_* es una morsa de raza r_*

рy

 $\mathbf{pa} \ c$

dígito/número: 1 (dígito) (uno) pav

 $\mathbf{pa'a}$ c

extbfBAI panra modal, 1er argumento

> (paralelo; propiedad compartida) similarmente;

además de ...

pa'aku cc

extbfBAI* sumti: marca explicitamente

> uso respectivo como en . $^{\scriptscriptstyle{\mathrm{EL}}}\mathrm{LOS}$ leen SUS (respectivos) libros"

 $\mathbf{pa'e}$ c

extbfUI3 discursivo: justicia - prejuicio

> Ver también tcinydracu'a, tcinydrapai, vudypai.

pa'enai cc

discursivo: justicia - prejuicio extbfUI*3

 $\mathbf{pa'i}$ c

extbfVUhU2operador matemático binario:

razón; (la razón entre a y b)

 $\mathbf{pa'o}$ c

extbfFAhA3locación/dirección; a través de

 $\mathbf{pa'u}$ c

extbfBAI pagbu modal, 1er argumento

con componente ...

pabi cc

extbfPA* número/cantidad: 18

(dieciocho)

paci cc

extbfPA* número/cantidad: 13 (trece)

pacna g

 x_1 espera/desea que ocurra x_2 pa'a

con expectativa x_3 (0-1)

 $\mathbf{pagbu}\ g$

 x_1 es una pau

parte/componente/pieza de x_2

Ver también spisa.

pagre g

 x_1 atraviesa/penetra/traspasa gre

barrera/medio/portal x_2 a lado

 x_3 de lado x_4

pai c

extbfPA5 dígito/número: pi

(aproximadamente 3.1416...)

21

pajni g

 x_1 juzga/arbitra/es juez/árbitro pai

en asunto x_2

paki'o cc

extbfPA* número/cantidad: 1,000

palci g

pac

 x_1 es malva-

ra ry

 $\mathbf{r}\mathbf{y}$

 $\mathbf{ra} c$

extbfKOhA5 pro-sumti: un sumti reciente,

anterior al último según las reglas de cuenta hacia atrás

 $\mathbf{ra'a}$ c

extbfBAI srana modal, 1er argumento

concerniendo ... (generalmente

más específico)

 $\mathbf{ra'e}$ c

extbfPA3 dígito/número: repetición de

dígitos

 $\mathbf{ra'i}$ c

extbfBAI krasi modal, 1er argumento de

fuente/orígen/punto de partida

• • •

ra'irsumji l

 x_1 es la integral de x_2 con respecto a x_3 sobre x_4

 $Ver\ tambi\'en\ \ref{eq:constraint} \ref{eq:constraint} \ref{eq:constraint}$

 \mathbf{ra} 'o c

extbfRAhO marca GOhA para indicar

actualización contextual de todos los pro-asignados en el

bridi referido

 $\mathbf{ra'u}$ c

extbfUI3 discursivo: principalmente -

igualmente - incidentalmente Ver también ralju, vajni.

 $\mathbf{ra'ucu'i}$ cc

extbfUI*3 discursivo: principalmente -

igualmente - incidentalmente

ra'unai $\it cc$

extbfUI*3 discursivo: principalmente -

igualmente - incidentalmente

racli g

 x_1 (evento) es racional/cuerdo

según estándar x_2 Ver también fenki.

ractu g

 x_1 es un conejo/liebre de

especie/raza x_2

radno g

ra'o x_1 es un ángulo de x_2 radianes

(1 por defecto) según estándar

 x_3

 $\mathbf{rafsi}\ g$

raf x_1 es un

afijo/sufijo/prefijo/forma

22 combinatoria de

palabra/concepto x_2 conforma/propiedades x_3 , en

idioma x_4

ragve a

sa sy

Sy

 $\mathbf{sa} \ c$

extbfSA borrar expresión parcial o

completa; la palabra que sigue

muestra cuanto borrar

sa'a c

extbfUI3a discursivo: inserción del

editor/narrador (texto entre

paréntesis)

Ver también setca.

sa'e c

extbfUI3 discursivo: precisión -

imprecisión

Ver también satci, jibni.

sa'enai cc

extbfUI*3 discursivo: precisión -

imprecisión

 $\mathbf{sa'i}$ c

extbfVUhU4 operador matemático n-ario:

operandos son vectores a tratar $\,$

como matrices columna

sa'o c

extbfVUhU4 operador matemático trinario:

(derivada de a con respecto a b

de grado c)

 $\mathbf{sa'u}$ c

extbfUI3 discursivo: simplemente -

elaborando

Ver también sampu, pluja.

sa'unai cc

extbfUI*3 discursivo: simplemente -

elaborando

sabji g

sab x_1 provee/proporciona/surte de

 x_2 a x_3

sabnu g

 x_1 es una cabina de vehículo x_2

sacki g

 x_1 es un fósforo/cerilla hecho de

 x_2

saclu g

 x_1 es el equivalente

(decimal/binario) de fracción x_2

en base x_3

sadjo g

djo x_1 refleja

cultura/nacionalidad/idioma saudita/saudí en aspecto x_2

 $\mathbf{sai} \ c$

extbfCAI actitudinal: intensidad

moderada

sailce f

 x_1 es un sauce de

ta ty

ty.

 \mathbf{ta} c

taz pro-sumti: ése/ésa/eso; extbfKOhA6 demostrativo cercano; indica algo cercano a quien escucha

 $\mathbf{ta'a}$ c

extbfCOI vocativo: interrupción

 $\mathbf{ta'e}$ c

extbfTAhE modificador de intervalo:

habitualmente

 $\mathbf{ta'enai}$ cc

extbfTAhE* modificador de intervalo: no

habitualmente

ta'i c

extbfBAI tadji modal, 1er argumento (de

manera 3) metodicamente; por

método ...

 $\mathbf{ta'i}$ \mathbf{ma} cc

extbfBAI* pregunta por un método;

¿cómo?

 $\mathbf{ta'o}$ c

extbfUI3 discursivo: a propósito, por

cierto, de paso - regresando al

punto principal

Ver también denpa, cneterta'a.

ta'onai cc

extbfUI*3 discursivo: a propósito, por

cierto, de paso - regresando al

punto principal

ta'u c

extbfUI3a discursivo: creando un tanru -

expandiendo el tanru Ver también tanru.

 ${\bf ta'unai}\ cc$

extbfUI*3a discursivo: creando un tanru -

expandiendo el tanru

 ${\bf tabno}\ g$

tab x_1 es una cantidad de

carbón/grafito/diamante (C)

tabra g

 x_1 es una trompe-

ta/trombón/cuerno/bugle (instrumento musical de viento)

 $\mathbf{tadji}\ g$

 x_1 (evento) es un

método/técnica/manera de hacer x_2 (evento) bajo

condiciones x_3

Ver también ciste, pruce.

 $\frac{24}{\text{tadni}}$ g

tad x_1 estudia/es estudiante de x_2 Ver también cilre, ctuca.

tagji q

u uunai

.ubu

 \mathbf{u} c

extbfA conector lógico entre sumti: sea

o no que

 \mathbf{u} 'a c

extbfUI1 actitudinal: ganancia - pérdida

Ver también jinga, selne'u,

prali, cirko.

 \mathbf{u} 'anai cc

extbfUI*1 actitudinal: ganancia - pérdida

 \mathbf{u} 'e c

extbfUI1 actitudinal: asombro - lugar

común

Ver también manci, fadni.

 $\mathbf{u'enai}\ cc$

extbfUI*1 actitudinal: asombro - lugar

común

 \mathbf{u} 'i c

extbfUI1 actitudinal: diversión - tedio

Ver también selzdi, selxajmi,

xalbo.

 \mathbf{u} 'inai cc

extbfUI*1 actitudinal: diversión - tedio

 \mathbf{u} 'o c

extbfUI1 actitudinal: coraje - timidez -

cobardía

Ver también virnu.

 $\mathbf{u'ocu'i}\ \mathit{cc}$

extbfUI*1 actitudinal: coraje - timidez -

 cobard ía

 \mathbf{u} 'onai cc

extbfUI*1 actitudinal: coraje - timidez -

cobardía

 \mathbf{u} ' \mathbf{u} c

extbfUI1 actitudinal: arrepentimiento -

falta de arrepentimiento -

inocencia

Ver también xenru, zugycni.

 $\mathbf{u}'\mathbf{u}\mathbf{c}\mathbf{u}'\mathbf{i}$ cc

extbfUI*1 actitudinal: arrepentimiento -

falta de arrepentimiento -

inocencia

u'unai cc

extbfUI*1 actitudinal: arrepentimiento -

falta de arrepentimiento -

inocencia

 \mathbf{ua} c

extbfUI1 actitudinal: descubrimiento -

confusión/búsqueda

Ver también facki, cfipu, sisku.

uanai cc

ubu cc

extbfUI*1 actitudinal: descubrimiento -

confusión/búsqueda

va vy

vy.

 \mathbf{va} c

vaz distancia espacial: allí, allá; a

extbfVA una distancia media

 $\mathbf{va'a}$ c

extbfVUhU3 operador matemático unitario:

inverso aditivo; (- a)

 $\mathbf{va'e}$ c

extbfMOI convierte número a selbri de

escala; x1 está en la n-ésima posición en la escala x2

 $\mathbf{va'i}$ c

extbfUI3 discursivo: en otras palabras -

en las mismas palabras Ver también cneselsku.

va'inai cc

extbfUI*3 discursivo: en otras palabras -

en las mismas palabras

 $\mathbf{va'o}$ c

extbfBAI vanbi modal, 1er argumento

(condiciones 1) bajo condiciones

...; en circunstancias ...

 $\mathbf{va'u}$ c

extbfBAI xamgu modal, 1er argumento

complemento beneficiario

beneficiado por ...

vacri g

var x_1 es una cantidad de

aire/atmósfera gaseosa de planeta x_2 , de composición x_3

Ver también gapci.

 $\mathbf{vai} \ c$

extbfPA2 dígito/número: dígito

hexadecimal F (decimal 15)

(quince)

 \mathbf{vajni} g

vai x_1 es importante para x_2 en

propiedad/aspecto x_3

valsi g

vla x_1 es una

palabra/término/vocablo con significado x_2 en idioma x_3

vamji g

va'i x_1 es el valor de x_2 para

valuador x_3 para uso/según

apreciación x_4

Ver también jdima, vecnu.

 $\mathbf{vamtu}\ g$

vat x_1 vomita x_2

Ver también jetce, kafke, sputu.

vanbi $\,g\,$

vab x_1 es parte del ambien-

te/alrededores/contexto/situación

xa xy

 $\mathbf{xa} \ c$ dígito/número: 6 (dígito) (seis) xavextbfPA1 xabju gxa'u x_1 habita/vive/reside en localidad x_2 Ver también zvati, stuzi, jmive. \mathbf{x} abmau l x_1 es una mayoría/más de la mitad de x_2 en propiedad x_3 por diferencia x_4 según estándar x_5 Ver también xadba, zmadu, xabme'axabme'a l x_1 es una minoría/menos de la mitad de x_2 en propiedad x_3 por diferencia x_4 según estándar x_5 Ver también xadba, mleca, xabmauxadba gxab x_1 es la mitad de/semi- x_2 según estándar x_3 $\mathbf{xadni}\ g$ xad x_1 es un cuerpo/cadaver de x_2 xagji g x_1 tiene hambre de x_2 Ver también taske, djica, nitcu. $\mathbf{xagri}\ g$ x_1 es un oboe/clarinete (instrumento musical de lengu:eta) con lengu:eta x_2 xajmi gxam x_1 es cómico/gracioso/divertido para x_2 en propiedad/aspecto xaki'o cc extbfPA* número/cantidad: 6,000 xaksu qxak x_1 (evento) gasta/consume x_2 xalbo g x_1 es leve/frívolo/poco serio sobre x_2 (evento)

Ver también junri.

 x_1 es una cantidad de alcohol de tipo x_2 de origen/proceso x_3

 x_1 se asusta/aterroriza/entra en

pánico por x_2 (evento)

27

xalka g
xal

xalni g

y ybu

 $\mathbf{v}^{\prime}\mathbf{v}$

 $\begin{array}{c} \mathbf{y} \ c \\ \text{extbfY} \end{array}$

sonido de vacilación; maintiene el uso de la palabra mientras el hablante decide qué decir

 $\begin{array}{ccc} \mathbf{y}\mathbf{\dot{y}} & c \\ & \mathrm{extbfBY2} & & \mathrm{letra} \end{array},$

 $\begin{array}{cc} \mathbf{ybu} \ cc \\ \mathrm{extbfBY}^* & \quad \mathrm{letra} \ \mathbf{y} \end{array}$

za zy

 $\mathbf{z}\mathbf{y}$

 $\mathbf{za} \ c$

extbfZI distancia temporal: a un tiempo

medio

 $\mathbf{za'a}$ c

extbfUI2 evidencial: observación

Ver también zgana, lanli.

 $\mathbf{za'e}$ c

extbfBAhE indicador de palabra efímera;

indica que la siguiente palabra es una creación del momento ${\bf y}$

puede no ser estándar

 $\mathbf{za'i}$ c

zaz abstractor: abstractor de estado extbfNU1 (evento); x_1 es un estado

continuo de (bridi) siendo

verdad

 \mathbf{za} 'o c

za'o aspecto verbal: continuando extbfZAhO mas allá del final natural de la

acción; superfective — —;

 $\mathbf{za'u}$ c

extbfPA3 dígito/número: mayor que

zabna g

za'a x_1 es una manera favorable de

mirar a x_2 usada por x_3 Ver también mabla, xamgu,

vrude.

zai c

extbfLAU cambio de letra: sigue selector

de alfabeto alternativo

zajba g

zaj x_1 es un gimnasta en evento x_2

zalvi q

zal x_1 muele/pulveriza x_2 en polvo

 x_3

 \mathbf{zanru} g

zau x_1 aprueba/favorece/celebra

plan/acción x_2 Ver también x_2

zanvi'e l

 \boldsymbol{x}_1 es bienvenido por \boldsymbol{x}_2 a

 $lugar/evento x_3$

Ver también fi'i, malvi'e

zarci g

zai x_1 es un

mercado/almacén/despensa que vende x_2 , manejado por x_3

29

zargu g

za'u x_1 es el trasero/nalga/cola

(parte del cuerpo) de x_2

zasni g

zas x_1 es transitorio/no

 x_1 es transitorio/no permanente/temporario en

Castellano - Lojban

Copyleft

El lenguaje **Lojban** está en Dominio Público, y este libro también lo está por el momento.

Este libro fue generado a partir de datos extraidos de la página de jbovlaste (http://jbovlaste.lojban.org/), a partir del programa pyvalcku, creado por Leo Molas, y se puede encontrar en http://github.com/leosmolas/pyvlacku, bajo la licencia GPL v3 (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html).