



Propuestas de Terminoloxía Asturiana

Términos
de Bioloxía



Términos de Biología



Propuestas de Terminoloxía Asturiana

Términos de Biología

Xosé B. Álvarez Álvarez

ACADEMIA DE LA LINGUA ASTURIANA
Uviéu, 2021

Col sofitu del Gobiernu del Principáu d'Asturies

© Xosé B. Álvarez Álvarez
© D'esta edición: Academia de la Llingua Asturiana
© Imaxen de portada: Creative Commons
Diseñu de la coleición: Monchi Pedreira
ISBN: 978-84-8168-592-3
D. LL.: AS 01850-2021

¿Qué ye TERMAST?

TERMAst ye'l centru encargáu de la coordinación xeneral de les xeres terminolóxicques venceyaes a la llingua asturiana y surde en xineru de 2009 per aciu del pautu robláu ente tres entidaes asturianas: el coleutivu Softastur, el Colexu d'Inxenieros n'Informática del Principáu d'Asturies y l'Academia de la Llingua Asturiana.

La idea cimera de TERMAst ye la elaboración de propuestas terminolóxicques d'aplicación a los nuevos usos de la llingua asturiana y la disponibilidá de consulta al traviés d'una estaya concreta dientro de la páxina web de l'Academia de la Llingua Asturiana.

A la escontra d'otros entamos y propuestas normativas de l'ALLA, TERMAst quier que seyan iniciatives individuales o grupales concretes les que dean a la conocencia pública la so particular propuesta de solución a los problemes terminolóxicos del asturianu nos estremaos contestos comunica-tivos: ámbitu científicu, de les nueves teunoloxíes, económicu, sociolóxicu, humanísticu... Estes propuestas tarán al algame de los usuarios de la llingua asturiana, de mou que sedrán éstos —xol so usu o refugu— los que dirán dando-yos calter de normalidá, de mou que llueu d'ello l'Academia pueda dir inxiriéndolos dientro de los sos calces normativos.

Darréu de lo anterior, TERMAst fai'l brinde a los especialistas de los distintos ámbitos del conocimiento pa que, dempués d'un estudiu fondu de les necesidaes terminolóxicques del asturianu nun aspeutu concretu, faigan llegar a esti centru de coordinación xeneral les sos propuestas, na seguranza de que TERMAst, tres un rápidu procesu de revisión y, nel so casu, d'axuste, pueda espublizales al traviés de la canal online conseñada.

ACADEMIA DE LA LLINGUA ASTURIANA

A, a

- abdome:** Cavidá de los animales verteabros asitiada ente'l tórax y la pelvis que contién les coraes, sacante los pulmones y el corazón. || 2. Parte posterior del cuerpu de los animales artrópodos. Cast.: *abdomen*.
- aberración cromosómica:** Anomalía nel númberu o cadarma normal de los cromosomes. Cast.: *aberración cromosómica*.
- ácidu desoxirribonucleico:** Molécula que contién el material xenético. Cast.: *ácido desoxirribonucleico*.
- ácidu graso:** Molécula orgánica con un grupu ácidu o carboxílicu xuníu a una llarga cadena de carbohidratos. Cast.: *ácido graso*.
- ácidu ribonucleico:** Ácidu que s'atopa nel nucleu o nel citoplasma de les célules y ye esencial na síntesis de les proteínes y de gran importancia en procesos celulares como la codificación, decodificación, regulación y espresión xenética. Cast.: *ácido ribonucleico*.
- adenina:** Base púrica que forma parte de los ácidos nucleicos. Cast.: *adenina*.
- adenosín trifosfatu:** Molécula con enllaces de fosfatu, ricos n'enerxía, considerada unidá enerxética celular. Cast.: *adenosín trifosfato*.
- adenosina:** Nucleósidu compuestu por una molécula de ribosa y una d'adenina. Cast.: *adenosina*.
- ADN:** *ácido desoxirribonucleico*.
- adrenal:** Que ta na redolada'l reñón. Cast.: *adrenal*.
- adventiciu, -a, -o:** Que se desendolca, un muérganu vexetal o animal, de manera ocasional ya inconstante. Cast.: *adventicio*.
- aerobiosis:** Vida en presencia d'aire o oxíxenu. Cast.: *aerobiosis*.
- aerobiu, -a, -o:** Que sobrevive en medios con oxíxenu. || 2. Qu'emplega l'oxíxenu nes sos reaiciones metabóliques. Cast.: *aerobio*.
- alelu:** Forma alternativa d'un mesmu xen o locus xenético. Cast.: *alelo*.
- alendar:** Agarrar y echar l'aire los seres vivos. Cast.: *respirar*.
- aliendu:** Aición d'alendar. || 2. Aire que s'alienda peles narices o pela boca. Cast.: *respiración*.
- aliendu celular:** Conxuntu de reaiciones metabóliques na célula que convierten la enerxía bioquímico de los nutrientes n'adenosín trifosfatu. Cast.: *respiración celular*.
- alóctonu, -a, -o:** Que tien el so orixe n'otru llugar. || 2. Que s'atopa nun llugar estremáu al del so orixe. Cast.: *alóctono*.
- alternancia de xeneraciones:** Mecanismu de reproducción nel qu'una fas o xeneración haploide (gametófitu) ye siguida por otra diploide (esporófitu). Cast.: *alternancia de generaciones*.
- ameba:** Protozóu del orde de los ameboides. Cast.: *ameba*.
- ameboide:** Que tien forma d'ameba o que se mueve como esta. Cast.: *ameboide*.
- ameboide:** Orde de rizópodos que se mueven per aciu de pseudópodos y que tienen el cuerpu llendáu por una membrana fina. Cast.: *ameboide*.

aminoácidu: Sustancia química formada por compuestos derivados del amoníaco y ácido orgánico, que entra en la composición de las proteínas. Cast.: *aminoácido*.

amniótico, -a, -o: De la membrana (amnio) que rodea al feto. Cast.: *amniótico*.

amniu: Membrana que forma la capa interna de un saco zarrado que encierra al embrión de los mamíferos, aves y reptiles. Cast.: *amnios*.

anabolismu: Proceso metabólico en el que sustancias simples se transforman en otras más complejas con el consumo de energía. Cast.: *anabolismo*.

anaerobiosis: Vida en ausencia de aire o oxígeno. Cast.: *anaerobiosis*.

anaerobiu, -a, -o: Que no puede sobrevivir en medios con oxígeno. || 2. Que no emplea el oxígeno en sus reacciones metabólicas. Cast.: *anaerobio*.

anafás: Tercer fase de los procesos de mitosis y meiosis en la que los cromosomas se dirigen a uno de los polos celulares donde se sitúa el centríolo. Cast.: *anafase*.

anafilaxis: Reacción alérgica rápida, potencialmente mortal. Cast.: *anafilaxis*.

andróxenu: Hormona sexual que estimula el desarrollo de caracteres sexuales masculinos. Cast.: *andrógeno*.

anemofilia: Polinización por el aire. Cast.: *anemofilia*.

anemogamia: *anemofilia*.

aneuploide: Organismo con una mutación cromosómica en la que el número de cromosomas totales no es el que corresponde a un individuo normal. Cast.: *aneuploide*.

anteridiu: Muérdago productivo de anterozooides presente en algunos hongos, briófitos y en el oído. Cast.: *anteridio*.

anterozoide: Gameto masculino vegetal comparable al espermatozoo animal. Cast.: *anterozoide*.

anticuerpu: Proteína animal del organismo que bloquea a un elemento patógeno o antígeno de forma específica. Cast.: *anticuerpo*.

antíxenu: Sustancia externa que, introducida en el organismo, genera una respuesta por parte del sistema inmune. Cast.: *antígeno*.

angiospermes: División que agrupa a las plantas fanerógamas en las que los carpelos forman un cuádruplo o ovario en el que se sitúan los óvulos. Cast.: angiospermas. || 2. *sg.* Individuo de esta especie. Cast.: *angiosperma*.

apartu circulatoriu: Conjunto de órganos y vasos sanguíneos responsables del flujo de la sangre en el organismo. Cast.: *aparato circulatorio*.

apartu de Golgi: Órgano celular responsable de ensamblar las proteínas celulares antes de enviarlas a su destino. Cast.: *aparato de Golgi*.

apartu dixestivu: Conjunto de órganos responsables de la digestión de los alimentos y la absorción por parte del cuerpo. Cast.: *aparato digestivo*.

apartu escretor: Conjunto de órganos en animales responsables de la excreción de los productos residuales finales del metabolismo celular. Cast.: *aparato excretor*.

aparatu fonador: Conxuntu de muérganos nun ser vivu responsables de la produccióu de soníos. Cast.: *aparato fonador*.

aparatu llocomotor: Conxuntu de muérganos y sistemes responsables de la llocomocióu. Cast.: *aparato locomotor*.

aparatu reproductor: Conxuntu de muérganos responsables de la reproduccióu. Cast.: *aparato reproductor*.

aparatu respiratoriu: Conxuntu de muérganos responsables del aliendu o respiracióu. Cast.: *aparato respiratorio*.

aparatu xenital: *aparatu reproductor*.

apoptosis: Muerte celular programada xenéticamente. Cast.: *apoptosis*.

árbol filoxenéticu: Representacióu gráfica de los graos de parentescu evolutivu ente taxones indicando los antecesores, duracióu de les llinies evolutives o cantidá de cambéu evolutivu. Cast.: *árbol filogenético*.

árbol xenealóxicu: Representacióu gráfica de los ancestros y descendientes d'un individu u de forma organizada y sistemática. Cast.: *árbol genealógico*.

ARN: *ácidu ribonucleico*.

ascisióu: procesu de la cayida de les fueyes, flores, frutos o tueros nes plantes tres la fas de xorrecimientu per aciu de la formacióu d'un texíu compuesto de célules especializaes. || 2. Desprendimientu de fueyes y frutos pola mor de la formacióu d'un texíu de separacióu. Cast.: *abscisión*.

asexual: Que se reprodúz ensin participacióu de célules sexuales, nin dase fecundacióu nin formacióu d'un cigotu. Cast.: *asexual*.

astrocitu: Célula glial del sistema nerviosu central con abondes funciones de proteccióu y suxetamientu. Cast.: *astrocito*.

átomu: Partícula más pequeña d'un elementu químicu que caltién les mesmes propiedaes. || 2. Partícula perpequeña. Cast.: *átomo*.

ATP: *adenosín trifosfatu*.

autofaxa: procesu catabólicu nel qu'una célula arrodiá sustancies innecesaries en vesícules pa dixeriles con posterioridá. Cast.: *autofagia*.

autosoma: Cromosoma non sexual. Cast.: *autosoma*.

autótrofu, -a, -o: Que fabrica, un organismu, tollos compuestos orgánicos necesarios partiendo d'otros inorgánicos emplegando enerxía proveniente de la lluz o la oxidacióu de compuestos inorgánicos. Cast.: *autótrofo*.

avezamientu: Disminucióu progresiva na reaccióu innata a un estímulu pola mor de la presencia repetida o constante d'esi estímulu. Cast.: *habitucióu*.

axón: Allargamientu d'una neurona que tresmite los impulsos nerviosos de les dendrites al bulbu sinápticu. Cast.: *axón*.

azucre: *glúcidu*.

B, b

- bacilu:** Bacteria xeneralmente con forma de cayáu que coloniza ambientes mui estremaos y que dacuando pue ser patóxena. Cast.: *bacilo*.
- bacteria:** Microorganismu unicelular ensin clorofila. Cast.: *bacteria*.
- bacteriófagu:** Virus parásitu de bacteries que les infesta y causa la so lisis llueu de multiplicase nel so citoplasma. *t ax.* (*bacteriófagu*, -a, -o). Cast.: *bacteriófago*.
- base nitroxenada:** Molécula orgánica cíclica que ye parte fundamental de nucleótidos, nucleósidos y ácidos nucleicos. Cast.: *base nitrogenada*.
- base pirimidínica:** Base nitroxenada derivada de la pirimidina. Cast.: *base pirimidínica*.
- base púrica:** Base nitroxenada derivada de la purina. Cast.: *base púrica*.
- basidiu:** Cadarma productora d'espores nos fungos basidiomicetos. Cast.: *basidio*.
- basidiucarpu:** Cadarma pluricelular na que s'atopa l'himeniu nel que se producen les espores. Cast.: *basidiocarpo*.
- basidiomicetos:** Filu dentro de los fungos carauterizáu pola producción de basidios nel so procesu reproductivu. Cast.: *basidiomiceto*. || 2. *sg.* Individuu d'esti filu. Cast.: *basidiomiceto*.
- bentos:** Conxuntu d'organismos animales y vexetales perpequeños que viven fixos o sobre'l sustratu nos fondos marinos, nos ríos. Cast.: *bentos*.
- biblioteca xenómica:** Coleición de fragmentos de tol ADN xenómico d'un mesmu organismu almacenaos caún d'ellos nun vector. Cast.: *biblioteca genómica*.
- biocenosis:** Conxuntu de seres vivos nun hábitat o biotopu. Cast.: *biocenosis*.
- biocida:** Sustancia químico o microorganismu que mata o neutraliza otros seres vivos. Cast.: *biocida*.
- biodegradar:** Tresformar un compuestu orgánicu en sustancias más simples. Cast.: *biodegradar*.
- biodiversidá:** Variedá d'especies vexetales y animales nun ecosistema. Cast.: *biodiversidad*.
- bioética:** Estudiu de la ética nos campos de la bioloxía y la medicina. Cast.: *bioética*.
- bioluminiscencia:** Producción o emisión de lluz per parte d'un ser vivu. Cast.: *bioluminiscencia*.
- biólogu, -a:** Persona que se dedica a la ciencia qu'estudia los seres vivos.. Cast.: *biólogo*.
- bioloxía:** Ciencia qu'estudia los seres vivos. || 2. Forma de vida d'un organismu o ser vivu. Cast.: *biología*.
- bioma:** Rexón terrestre carauterizada por una determinada clas de vexetación. Cast.: *bioma*.

biomarcador: Elementu midible qu'indica l'estáu o condición biolóxica d'un individuu. Cast.: *biomarcador*.

bioquímica: Ciencia qu'estudia los procesos químicos nos seres vivos. Cast.: *bioquímica*.

biorremediación: procesu basáu nel aprovechamientu del metabolismu d'un organismu vivu pa desanicar ún o dellos contaminantes. Cast.: *biorremediación*.

biosfera: Zona qu'arrodia la Tierra onde viven los seres vivos. Cast.: *biosfera*.

biosíntesis: Formación de compuestos orgánicos a partir de compuestos simples per parte de los organismos. Cast.: *biosíntesis*.

bioteunoloxía: Ciencia basada nel emplegu d'organismos pal desendolque o fabricación d'un productu. Cast.: *biotecnología*.

biotopu: Área de condiciones medioambientales uniformes na que puen atopase seres vivos. Cast.: *biotopo*.

blastómeru: Célula formada cola segmentación del cigotu. Cast.: *blastómero*.

blástula: Estadiu embrionariu que va dende la fin del procesu de segmentación hasta l'entamu de la gastrulación. Cast.: *blástula*.

bomba iónica: *canal iónica*.

botánica: Parte de la bioloxía qu'estudia los vexetales. Cast.: *botánica*.

briófitas: Filu dientro de les plantes criptógames con tueru y fueyes, pero ensin vasos nin raigañu, como los mofos y plantes hepáticas. Cast.: briófitas.
|| 2. sg. Individuu d'esti filu. Cast.: *briófita*.

bulbu raquideu: Parte primera de la médula espinal. Cast.: *bulbo raquídeo*.

bulbu terminal: Cabu distal del axón neuronal al traviés del que se fai la sinapsis. Cast.: *botón terminal*.

C, c

- caliptra:** Conxuntu de células que protexen el texíu meristemático o de xorrecimientu na raíz. Cast.: *caliptra*.
- camudación:** Cambéu que se produz na estructura xenética de les células d'un organismu. Cast.: *mutación*.
- camudaxénesis:** Camudación nes células que se produz per aciu de determinaos axentes. Cast.: *mutagénesis*.
- canal iónica:** Cadarma formada por proteínes tresmembrana que dexa'l tránsitu d'iones d'un llau a otru de la membrana celular. Cast.: *canal iónico*.
- cápside:** Cubierta proteica qu'arrodia l'ácidu nucleico d'un virus. Cast.: *cápside*.
- carbohidratu:** *glúcidu*.
- cariocinesis:** División del núcleu celular en dos partes iguales. Cast.: *cariocinesis*.
- cariotipu:** Descripción de la dotación cromosómica na mitosis d'una célula eucariótica en función de la midida y forma de los cromosomes, onde cada cromosoma s'empareya col so homólogo y son toos ellos ordenaos per aciu del so tamañu de mayor a menor. Cast.: *cariotipo*.
- carotenu:** Pigmentu fotosintético de les plantes que da color bermeyo o naranxa. Cast.: *caroteno*.
- carpelu:** Fueya que forma'l pistilu d'una flor. Cast.: *carpelo*.
- cartílagu:** Texíu animal resistente y elástico que recubre les superficies de los güesos de les articulacioness, que forma la cadarma de dalgunos vertebraos inferiores o que constitúi l'armazón de dellos muérganos. Cast.: *cartílagu*.
- castru de Langerhans:** Rexón del páncrees compuesta por delles células de función endocrina. Cast.: *islote de Langerhans*.
- catabolismu:** Procesu metabólicu nel que sustancies complexes se tresformen n'otres más simples lliberando enerxía. Cast.: *catabolismo*.
- cefalorraquideu, -ídea, -ídeo:** De la cabeza y del espinazu. Cast.: *cefalorraquídeo*.
- celoma:** Cavidá que ta ente la parede del cuerpu y les vísceres de dellos animales y del home. Cast.: *celoma*.
- célula:** Elementu más pequeñu con vida propia de los que componen el cuerpu de los animales, de les plantes. Cast.: *célula*.
- célula güevu:** *óvulu*.
- célula madre:** Célula con capacidá pa dividise per aciu de la mitosis y diferenciase nuna o delles celules especializaes. || 2. Célula qu'al dividise orixina dos células fíes idéntiques. Cast.: *célula madre*.
- cenobiu:** Conxuntu de células d'aniciu común y de la mesma xeneración que viven xuntes. Cast.: *cenobio*.
- centríolu:** Cadarma celular cilíndrica que forma parte del centrosoma. Cast.: *centríolo*.

- centrómeru:** Rexón diferenciada d'un cromosoma responsable de dirixilu nel so treslláu na anafás. Cast.: *centrómero*.
- centrosoma:** Orgánulu celular presente na mayoría de les células eucariotes, formáu por dos centríolos y una amalgama amorfa de proteínas tubulares que participa na división celular. Cast.: *canal iónico*.
- cerebelu:** Muérganu menor que ta debaxo del cerebru y forma parte del encéfalu. Cast.: *cerebelo*.
- cerebru:** Muérganu central del sistema nerviosu asitiáu dentro del craniu. || 2. Parte mayor de les dos que componen el muérganu central del sistema nerviosu asitiáu dentro del craniu. Cast.: *cerebro*.
- cianobacteries:** Filu de bacteries fotosintétiques responsables de la tresformación de l'atmósfera terrestre de reductora a oxidante hai 2.400 millones d'años, tamién conociu como ocle verdeazul. || 2. Filu de bacteries de les que descenden los cloroplastos de les células eucariotes acordies cola Teoría Endosimbiótica. Cast.: *cianobacterias*. || 3. sg. Individuu d'estos filus. Cast.: *cianobacteria*.
- ciclu estral:** procesu fisiolóxicu repetitivu de los animales non primates qu'agranda la receptividá sexual de les femes temporalmente. Cast.: *ciclo estral*.
- ciclu menstrual:** procesu fisiolóxicu repetitivu de los primates que produz la menstruación nel individuu femenín. Cast.: *ciclo menstrual*.
- cigotu:** célula sexual que queda d'axuntase l'espermatozou col óvulu. Cast.: *cigoto*.
- ciliu:** Allargamientu en forma de pelu o d'aguya que surge de delles células. Cast.: *cilio*.
- circulación:** Movimientu d'un líquidu nel interior d'un organismu xeneralmente al traviés de conductos internos. Cast.: *circulación*.
- circular:** Move se daqué per una ruta, per un conductu, per un camín. Cast.: *circular*.
- citidina:** Nucleósidu compuestu por una molécula de ribosa y una de citosina. Cast.: *citidina*.
- citocadarma:** Conxuntu de filamentos y microtúbulos que s'atopa nel citoplasma, forma cilios y flaxelos y dexa'l tresporte de sustancies intracelulares. Cast.: *citoesqueleto*.
- citocinesis:** procesu celular eucarióticu nel que'l citoplasma d'una célula madre se dixebra pa formar dos células fíes. Cast.: *citocinesis*.
- citoplasma:** Mediu internu celular arrodiaáu pela membrana plasmática nel que s'atopen los elementos y les cadarmes celulares. Cast.: *citoplasma*.
- citosina:** Base pirimidínica que constitúi la citidina. Cast.: *citosina*.
- citosol:** Parte líquida del citoplasma. Cast.: *citosol*.
- clado:** Grupu de clasificación taxonómica compuestu por un antecesor y tolos sos descendientes. Cast.: *clado*.

- cladograma:** Representación gráfica a mou d'árbol de les rellaciones filoxenétiques ente clados. Cast.: *cladograma*.
- clave dicotómica:** Sistema de clasificación d'organismos hasta'l rangu d'especie contemplando carauteres taxonómicos escluyentes de dos en dos. Cast.: *clave dicotómica*.
- clina:** Serie de cambeos graduales nes carauterístiques d'una especie en rellación a tresformaciones graduales nún o dellos fautores ambientales a lo llargo del área de distribución de la especie. Cast.: *clina*.
- clon:** Organismu biolóxicu reproducíu asexualmente gracias a otru y que caltién les mesmes carauterístiques xenétiques que l'orixinal. Cast.: *clon*.
- clonar:** Xenerar un clon. Cast.: *clonar*.
- clorófitas:** Filu dentro del ocle, carauterizáu pola presencia de clorofila y el color verde. Cast.: *clorófitas*. || 2. sg. Individuu d'esti filu. Cast.: *clorófita*.
- cloroplastu:** Orgánulu de la célula vexetal onde se produz la fotosíntesis. Cast.: *cloroplasto*.
- cnidarios:** Filu dentro de los animales que se carauteriza pola presencia d'una fasa de pólipu y una d'aguamala. Cast.: *cnidarios*. || 2. sg. Individuu d'esi filu. Cast.: *cnidario*.
- cocu:** Microorganismu con forma d'esfera. Cast.: *coco*.
- codón:** Secuencia de tres nucleótidos d'ARN que codifica un tipu d'aminoácidu o la fin de la torna del códigu xenéticu. Cast.: *codón*.
- colénquima:** Texú orgánicu vexetal compuesto por célules allargaes con paredes engrosaes que da sofitu estructural. Cast.: *colénquima*.
- complexu d'aniciación:** Cadarma molecular formada por dos tipos d'ARN y una subunidá ribosómica responsable d'entamar la síntesis de proteínes. Cast.: *complejo de iniciación*.
- conxugar:** Fusionar dos hifes de dos fungos procedentes de micelios estremaos pa formar una hifa dicariótica. Cast.: *conjuguar*.
- cordaos:** Tipu de los animales carauterizáu pola presencia de notocorda. Cast.: cordados. || 2. sg. Individuu d'esti tipu. Cast.: *cordado*.
- cormu:** Cuerpu vexetativu de les plantes superiorescompuestu por raigaños, tueru y fueyes. Cast.: *cormo*.
- cósmidu:** Molécula artificial d'ADN circular emplegada como vector pa tresmitir xenes a un organismu receptor. Cast.: *cósmido*.
- cotiledón:** Fueya pequeña y gorda qu'apaez al biltar una semiente y que tien la sustancia nutritivo p'alimentala. Cast.: *cotiledón*.
- criptógama:** Planta que nun da flores. Cast.: *criptógama*.
- cromátida:** Caún de los filamentos d'ADN duplicaos nun cromosoma, visibles na profás mitótica o meiótica. Cast.: *cromátida*.
- cromatina:** Complexu compuestu por un filamentu d'ADN y proteínes asociaes que, condensáu, forma un cromosoma. Cast.: *cromatina*.
- cromosoma:** Cadarma celular formada por un filamentu d'ADN llinial y proteínes asociaes que porta la información xenética. Cast.: *cromosoma*.

- cultivu:** Sustancia afayadizo pa desendolcar microbios nun llaboratoriu. || 2.
Conxuntu de microbios desendolcaos en llaboratoriu nuna sustancia afayadizo. Cast.: *cultivo*.
- cumal d'escitabilidá:** Intensidá qu'ha presentar un estímulu p'activar un impulsu nerviosu o potencial d'aición. Cast.: *umbral de excitabilidad*.
- cutícula:** Sustancia céreo superficial nes paredes celulares de la epidermis que protexe. Cast.: *cutícula*.

D, d

- dactiliforme:** Con forma de deu. Cast.: *dactiliforme*.
- darwinismu:** Teoría de Charles Darwin que defende la evolución de les especies biolóxicques per aciu de la seleición natural. Cast.: *darwinismo*.
- dendrita:** Formación celular mineral en forma d'árbol. Cast.: *dendrita*.
- denomación binomial:** Métopu sistemáticu pa denomar xéneros y especies. Cast.: *nomenclatura binomial*.
- deriva xenética:** Cambéu de la frecuencia de los alelos nuna especie pola mor de procesos aleatorios. Cast.: *deriva genética*.
- descomponedor, -ora, -or, (-oro):** Que tresforma, un organismu, la materia orgánicu muerto en compuestos más cenciellos per aciu de reaiciones metabólicques. Cast.: *descomponedor*.
- despolarizar:** Camudar la polaridá d'una célula escitable, neutralizando, invirtiendo o amenorgando'l so potencial d'aición. Cast.: *despolarizar*.
- diatomees:** Filu dentro del ocle carauterizáu por ser microscópicu, unicelular y tener una cubierta silíceu en dos valves. Cast.: *diatomea*. || 2. *sg.* Individuu d'esti filu. Cast.: *diatomea*.
- dictiosoma:** Conxuntu de vesícules aplanaes y apilae que conformen l'apartu de Golgi. || 2. Caúna de les partes nes que se dixebra l'apartu de Golgi nel procesu de mitosis. Cast.: *dictiosoma*.
- diferenciación:** Conxuntu de cambeos na cadarma o función d'una célula, muérganu o organismu que lu empobinen a la so especialización. Cast.: *diferenciación*.
- difusión:** Tresporte de sustancias d'un llau a otru de la membrana plasmática a favor de gradiente y ensin participación de tresportadores. Cast.: *difusión*.
- diploide:** Que tien dos xuegos completos de cromosomes homólogos. Cast.: *diploide*.
- diplonte:** Organismu o ciclu biolóxicu perteneciente a una especie con doble dotación cromosómica. Cast.: *diplonte*.
- distal:** Que pertenez o se refier a la parte más llonxana al puntu d'inxerción. Cast.: *distal*.
- dixerir:** Convertir nel apartu dixestivu los alimentos en sustancias apropiaes pa l'alimentación. Cast.: *digerir*.
- dixestión:** Conxuntu d'aiciones mecániques y reaiciones químiques que pasen nel apartu dixestivu poles que se convierten los alimentos en sustancias apropiaes pa l'alimentación. Cast.: *digestión*.
- dominancia:** Cualidá d'un alelu que, n'heterocigosis, torga la espresión del alelu recesivu presente nel mesmu locus del cromosoma homólogo. Cast.: *dominante*.
- dormición:** Periodu nel que se detién el xorrecimientu y l'actividá metabólica disminúi significativamente. Cast.: *dormición*.

dotación cromosómica: Conxuntu de cromosomes pertencientes a una célula.

Cast.: *dotación cromosómica*.

duodenu: Parte primera del intestín delgáu de los mamíferos. Cast.: *duodeno*.

duramadre: Meninx más esterna de les tres que cubren l'encéfalu y la médula espinal. Cast.: *duramadre*.

E, e

- ecoloxía:** Parte de la bioloxía qu'estudia les rrellaciones de los seres vivos ente sí y col mediu nel que viven. Cast.: *ecología*
- ecosistema:** Unidá funcional compuesta pol biotopu y la biocenosis. Cast.: *ecosistema*.
- ecotipu:** Sodivisión o variedá xeográfica d'una especie adautada a condiciones medioambientales específiques. Cast.: *ecotipo*.
- ectotermu, -a, -o:** Que controla la so temperatura corporal per aciu d'una fonte de calor esterna. Cast.: *endotermo*.
- ectodermu:** Capa xerminalesterna del embrión primixeneu que da orixe a la epidermis y texíos arreyaos. Cast.: *ectodermo*.
- embrioloxía:** Parte de la bioloxía qu'estudia la formación y desendolque de los embriones. Cast.: *embriología*.
- embrión:** Organismu vivu de magar entama a desendolcase hasta que garra les carauterístiques propies de la so especie. Cast.: *embrión*.
- encéfalu:** Conxuntu de muérganos que formen parte del sistema nerviosu central y tán dentro del craniu. Cast.: *encéfalo*.
- endergónicu, -a, -o:** Que requier, que consume enerxía. Cast.: *endergónico*.
- endocadarma:** Cadarma interna, d'orixe mineral, de los animales que sofita'l cuerpu del individuu. Cast.: *endoesqueleto*.
- endocitosis:** Procesu nel qu'una célula consume enerxía pgarrar moléculas esternes arrodiandeles cola so membrana plasmática y formando pequeñes vesícules. Cast.: *endocitosis*.
- endocrín, -ina, -ino:** Que pertenez o se refier a la endocrinoloxía. || **2.** Que pertenez o se refier a la secreción glandular interna. || **3.** De la glándula de secreción interna. Cast.: *endocrino*.
- endocrinoloxía:** Parte de la medicina qu'estudia les glándules endocrines. Cast.: *endocrinología*.
- endodermu:** Capa xerminale interna del embrión primixeneu que da orixe al tractu dixestivu y otros muérganos. Cast.: *endodermo*.
- endogamia:** Apareamientu d'individuos d'una especie dentro d'una población zarrada, tanto dende un puntu de vista xeográficu como xenéticu. Cast.: *endogamia*.
- endorfina:** Sustancia opiáceo que produz el cerebru. Cast.: *endorfina*.
- endosimbiosis:** Forma de vida simbiótica na qu'una especie vive dentro de la otra. Cast.: *endosimbiosis*.
- endosoma:** Muérganu celular compuestu por una vesícula intracelular con material estracelular y enzimes nel interior y que ye productu de la endocitosis. Cast.: *endosoma*.
- endospora:** Espora intracelular propia de bacteries davezu terrestres. Cast.: *endospora*.

endotermu, -a, -o: Que tien, un animal, la so temperatura corporal controlada internamente pol so metabolismu. Cast.: *endotermo*.

entecruzamientu cromosómicu: procesu nel que los cromosomes homólogos ruempen en dellos puntos ya intercambien material xenético pa formar cromosomes recombinantes. Cast.: *entrecruzamiento cromosómico*.

entérico, -a, -o: Del intestín, de los intestinos. Cast.: *entérico*.

entomofilia: Cualidá de les plantes que faen la polinización per aciu de los inseutos. Cast.: *entomofilia*.

enzima: Sustancia proteico que cataliza les reacciones químiques qu'asoceden nos seres vivos. Cast.: *enzima*.

epéndima: Membrana qu'arrodia la cavidá de los ventrículos cerebrales y la del conductu central de la médula espinal y que contién el llíquidu cefalorraquídeo. Cast.: *epéndimo*.

epidermis: Capa esterna de la piel. Cast.: *epidermis*.

epistasia: Fenómenu nel que la espresión d'un xen depende de l'activación previa d'un o más xenes que nun son el so alelu. Cast.: *epistasia*.

epiteliu: Texú que cubre les superficies internes y esternes del cuerpu. Cast.: *epitelio*.

epixénesis: Teoría embriolóxica que camienta que la célula güevu ye dafechu indiferenciada y que los rasgos del individuu danse pola mor de la esposición a sustancias esternes. Cast.: *epigénesis*.

escitabilidá: Propiedá pola qu'una célula, muérganu o organismu respunden a señales d'estimulación. Cast.: *excitabilidad*.

escitar: Facer qu'una persona o un animal sienta sensaciones más vives de lo normal. || 2. Sentir sensaciones más vives de lo normal. Cast.: *excitar*.

esclerénquima: Texú orgánico vexetal que fai de sofitu y que contién célules con alta cantidá de lignina, celulosa y hemicelulosa. Cast.: *esclerénquima*.

escretar: Echar fuera'l cuerpu sustancias residuales pal organismu como'l sudu o la orina. Cast.: *excretar*.

esfínter: Músculu circular que zarra o abre la salida de la vexiga, del cursu. Cast.: *esfínter*.

esófagu: Conductu en forma de tubu del aparatu dixestivu per onde lleguen los alimentos al estómagu. Cast.: *esófago*.

esofáxicu, -a, -o: Del esófagu. Cast.: *esofágico*.

especiación: procesu de formación de nueves especies. Cast.: *especiación*.

especie: Conxuntu de plantes o d'animales que formen una unidá clasificadora en bioloxía y que se carautericen porque los sos individuos son a reproducise ente ellos namái. Cast.: *especie*.

especificidá: Cualidá de les enzimes d'actuar únicamente nun tipu de sustratu. Cast.: *especificidad*.

espermátida: Célula haploide que se tresforma nun espermatozóu nel procesu d'espermatoxénesis. Cast.: *espermátida*.

espermaticitu: Célula formada per aciú de la mitosis del espermatogoniú y qu'orixina posteriormente la espermátida. Cast.: *espermaticito*.

espermatófitos: Filu dentro de les plantes carauterizáu por dar flores y frutos. Cast.: *espermatófitos*. || 2. *sg.* Individuu d'esti filu. Cast.: *espermatófito*.

espermatoxoniu: Célula indiferenciada que nel aparatu reproductor masculín da orixe a los espermatozoos per aciú de procesos de mitosis y meiosis. Cast.: *espermatoxoniu*.

espermatoxénesis: Conxuntu de procesos qu'intervienen na formación de los gametos masculinos. Cast.: *espermatoxénesis*.

espermatozóu: Célula sexual masculina que fecunda un óvulu. Cast.: *espermatozoide*.

espinazu: Conxuntu allargáu de güesos pequeños y articulaos que tán en llombu y que formen proteición pa la médula ósea. Cast.: *espinu dorsal*.

espiráculu: Abertura esterna del sistema respiratoriu de los artrópodos terrestres. Cast.: *espiráculu*.

espirilu: Bacteria con forma allargada y helicoidal. Cast.: *espirilo*.

esplíceosoma: Cadarma molecular formada por ARN y proteínes que s'atopa xeneralmente nel nucleu de células eucariótiques y que val pa madurar l'ARN mensaxero. Cast.: *esplíceosoma*.

esponxa: poríferu. || 2. Cadarma del animal marín que tien munchos poros per onde filtra los microorganismos que lu alimenten y vive en colonies apegaes a los roncheles. Cast.: *esponja*.

espora: Célula de les plantes criptógames que se dixebra y se divide en partes hasta facese una planta. || 2. Célula endóxena propia de delles bacteries y protozoos formada en situaciones específiques y que ye una forma de resistencia. Cast.: *espora*.

esporanxu: Muérganu de les plantes criptógames onde tán les esporos. Cast.: *esporangio*.

esporofitu: Xeneración o fas diploide en plantes con alternancia de xeneraciones como mofos, felechos y plantes con flores. Cast.: *esporofito*.

esporófitu: Individuu diploide y formador d'esporos en plantes con alternancia de xeneraciones. Cast.: *esporófito*.

esporozoos: Clas de protozóu parásitu ensin movilidad y productor d'esporos. Cast.: *esporozoos*. || 2. *sg.* Individuu d'esta clas. Cast.: *esporozoo*.

estoma: Abertura pequeña de les que s'atopen na capa esterna de les fueyes vexetales. Cast.: *estoma*.

estracelular: Que ta fuera de la célula. Cast.: *extracelular*.

estroma: Masa que resulta de la xuntura d'hifes onde se formen esporos o esporocarpos nel so interior o na so superficie. || 2. Sustancia viscoso qu'enllena la cavidá interna del cloroplastu. || 3. Texíu conxuntivo formador de la matriz estracelular d'un muérganu. Cast.: *estroma*.

estróxenu: Hormona xenerada polos ovarios. Cast.: *estrógeno*.

etoloxía: Parte de la zooloxía qu'estudia'l comportamientu de los animales.
Cast.: *etología*.

eucariota: Célula con nucleu bien estremáu. || 2. Organismu biolóxicu formáu con células de nucleu bien estremáu. Cast.: *eucariota*.

euploide: Célula con una dotación cromosómica que ye múltiplu exautu del xenoma básicu. || 2. Organismu con células euploides. Cast.: *euploide*.

exergónicu, -a, -o: Que llibera enerxía nuna reaición química. Cast.: *exergónico*.

exocadarma: Cadarma esterna que sofita y protexe'l cuerpu d'inseutos y crustáceos. Cast.: *exoesqueleto*.

exocitosis: procesu nel que la célula secreta sustancias al exterior. Cast.: *exocitosis*.

exocrín, -ina, -ino: Pertenciente o relativo a la secreción glandular esterna. || 2. De la glándula de secreción esterna. Cast.: *exocrino*.

exón: Secuencia de nucleótidos codificada nun xen que permanez nel ARN mensaxero maduro tres el procesu de corte y amestadura del mesmu. Cast.: *exón*.

F, f

- factor de xorrrecimientu:** Sustancia natural qu'estimula'l xorrrecimientu y diferenciación celular y que regula una bayura de procesos. Cast.: *factor de crecimiento*.
- fagocitar:** Inxerir una célula a una sustancia o microorganismu arrodíandolu y pasándolu al so citoplasma pa destruyilu o dixerilu. Cast.: *fagocitar*.
- fagocitosis:** Procesu nel qu'una célula arrodia a una sustancia o microorganismu pa pasalu al so citoplasma y destruyilu o dixerilu. Cast.: *fagocitosis*.
- fagocitu:** Célula que pue dixerir célules muertes y otros restos que nun s'aprovechen. Cast.: *fagocito*.
- fagosoma:** Vesícula del protoplasma celular que tien nel so interior material fagocitao. Cast.: *fagosoma*.
- fanerógames:** Grupu de plantes que se reproducen per aciu de semientes que se formen nel interior de les flores. Cast.: *fanerógamas*. || 2. sg. Individuu d'esti grupu. Cast.: *fanerógama*.
- farmacocinética:** Parte de la farmacoloxía qu'estudia'l comportamientu de los fármacos nel organismu. Cast.: *farmacocinética*.
- farmacoloxía:** Parte de la medicina que trata de los fármacos. Cast.: *farmacología*.
- farmacoxenética:** Parte de la farmacoloxía qu'estudia la influencia de los factores xenéticos na respuesta del individuu a los fármacos. Cast.: *farmacogenética*.
- fármacu:** *melecina*.
- fauna:** Conxuntu de los animales propios d'un país, d'una zona. Cast.: *fauna*.
- fecundar:** Axuntar o axuntase el gametu reproductor masculín y el femenín. Cast.: *fecundar*.
- fema:** Individuu que, nos seres vivos con sexos xebraos, ta dotáu de muérganos sexuales productores de gametos femeninos, aptos pa ser fecundaos. Cast.: *hembra*.
- fenotipu:** Conxuntu de carauterístiques esternes qu'amuesa un organismu vivu. Cast.: *fenotipo*.
- feromona:** Sustancia qu'un ser vivu echa fuera de sí y que pol golor o dalguna otra carauterística produz reaiciones n'otros miembros de la mesma especie. Cast.: *feromona*.
- fetu:** Organismu que se forma en vientre de la madre de magar dexa de ser embrión hasta que naz. Cast.: *feto*.
- fiel:** Llíquidu mui amargo y de color mariello verdoso que produz el fégadu y qu'ayuda a facer la dixestión. || 2. Vesícula, bolsa onde s'acumula'l llíquidu de color mariello verdoso que produz el fégadu y qu'ayuda a facer la dixestión. Cast.: *bilis*.
- filoxénesis:** *Procesu d'evolución d'organismos vivos*. Cast.: *filogénesis*.

- filoxenia:** Parte de la biología qu'estudia los procesos de filoxénesis. Cast.: *filogenia*.
- filu :** División taxonómica perbaxo del reinu y penriba de la clas. Cast.: *filo*.
- fisioloxía:** Funcionamientu del organismu de los seres vivos. || 2. Parte de la biología qu'estudia les funciones del organismu de los seres vivos. Cast.: *fisiología*.
- fisión binaria:** Mecanismu de reproducción asexual qu'orixina dos célules fies iguales a partir d'una célula madre. Cast.: *fisión binaria*.
- fitoplancton:** Grupu d'organismos fotosintéticos que conformen el plancton. Cast.: *fitoplancton*.
- flaxelaos:** Clas de protozoos unicelulares que pertenecen al grupu de los que se treslladen per aciu de flaxelos. Cast.: *flagelados*. || 2. *sg*. Individuu d'esta clas. Cast.: *flagelado*.
- flaxelu:** Muérganu en forma de tira mui estrecha qu'apaez en dellos animales unicelulares y que-yos val pa treslladase. Cast.: *flagelo*.
- floema:** Texiú vascular de plantes superiores responsable de tresportar sustancias orgániques ya inorgániques de les fueyes al raigañu. Cast.: *floema*.
- flor:** Parte d'una planta onde tán los muérganos reproductores formada d'un tueru pequeñu d'onde salen llámines vistoses. Cast.: *flor*.
- flora:** Conxuntu de les plantes propies d'un país, d'una zona. | 2. Tratáu sobre les plantes propies d'un país, d'una zona. Cast.: *flora*.
- fluxu xenético:** Tresferencia d'alelos de xenes d'una población a otra. Cast.: *flujo genético*.
- formentador, -ora, -or (-oro):** De la formentadura. Cast.: *fermentador*.
- formentadura:** *lleldadura*.
- formentar:** Producir nuna sustancia un cambéu químicu per aciu d'unos fungos microscópicos| 2. Dase nuna sustancia un cambéu químicu per aciu d'unos fungos microscópicos. || 3. Perdese la comida, la yerba pol formientu. Cast.: *fermentar*.
- formientu:** Fungos unicelulares productores d'enzimes que puen descomponer dalgunes materies orgániques como l'azucré. || 2. Pastia con fungos microscópicos que s'emplega pa formentar l'amasáu. Cast.: *fermento*.
- fósil:** Restu petrificáu d'un animal o d'una planta que tuvo enterráu millones d'años. Cast.: *fósil*.
- fotólisis:** Francedura d'una molécula d'agua per aciu de la lluz. Cast.: *fotólisis*.
- fotón:** Unidá de radiación electromagnético. Cast.: *fotón*.
- fotoperiodu:** Respuesta de los organismos a la duración del día y la nueche. Cast.: *fotoperíodo*.
- fotosíntesis:** procesu pol que les plantes tresformen sustancias inorgániques n'orgániques. Cast.: *fotosíntesis*.
- fototropismu:** Movimientu que fai una planta producíu pola aición de la lluz. Cast.: *fototropismo*.

frutu: Parte d'un árbol, d'una planta que tien la semiente y que xurde al fecundase l'ovariu de la flor. || **2.** Conxuntu de partes d'un árbol, d'una planta que tienen la semiente y que xurden al fecundase l'ovariu de la flor. Cast.: *fruto*.

fueya: Parte en forma de llámina y xeneralmente verde de les que tien un árbol, una planta, que fai les funciones de la fotosíntesis. || **2.** Conxuntu de partes en forma de llámina y xeneralmente verdes de les que tien un árbol, una planta. Cast.: *hoja*.

fungos: Conxuntu d'organismos uni y pluricelulares compuestos por micelios, ensin clorofila y con estremaos tipos de nutrición. Cast.: *hongos*. || **2.** *sg.* Individuu d'esti grupu. Cast.: *hongo*.

fusu acromáticu: Conxuntu de microtúbulos que nel procesu de reproducción celular van de los centríolos al centru celular pa dirixir el treslláu de los cromosomes a los polos celulares. Cast.: *huso acromático*.

fusu meióticu: *fusu acromáticu*.

fusu mitóticu: *fusu acromáticu*.

G, g

- gametanxu:** Muérganu vexetal, comparable a les gónades animales, onde se producen los gametos. Cast.: *gametangio*.
- gametocitu:** *Célula de les que tien un gametu*. Cast.: *gametocito*.
- gametofitu:** Xeneración o fas haploide en plantes con alternancia de xeneraciones como mofos, felechos y plantes con flores. Cast.: *gametofito*.
- gametófitu:** Individuu haploide y formador de gametos en plantes con alternancia de xeneraciones. Cast.: *gametófito*.
- gametoxénesis:** Procesu de formación de los gametos. Cast.: *gametogénesis*.
- gametu:** Célula sexual femenina o masculina qu'al axuntase cola del sexu contrariu forma l'embrión de les plantes, de los animales. Cast.: *gameto*.
- gangliu:** Abultamientu nun vasu limfáticu, nun nerviu. Cast.: *ganglio*.
- gástrula:** Estadiu de desendolque embrionariu, posterior a la blástula, formada por una cavidá arrodiada de dos capes de células. Cast.: *gástrula*.
- gastrulación:** Procesu de desendolque embrionariu qu'empobinaa la formación de la gástrula. Cast.: *gastrulación*.
- glándula:** Muérganu del cuerpu que pue facer o echar delles sustancies. || 2. Bultu pequeñu que sal debaxo de la piel. || 3. Mancadura abierta, que supura. Cast.: *glándula*.
- glía:** Conxuntu de cuerpos celulares que son sofitu del sistema nerviosu central. Cast.: *glía*.
- glicéridu:** Sustancia que se forma al amestar la glicerina con un ácidu grasu. Cast.: *glicérido*.
- glicerina:** Alcohol llíquido, incoloro y espeso que s'emplega pa facer dinamita, cosméticos. Cast.: *glicerina*.
- glóbulo:** Cuerpu esféricu pequeñu. Cast.: *glóbulo*.
- glóbulo blancu:** Célula de les que formen el sangre, incolora y móvil. Cast.: *glóbulo blanco*.
- glóbulo encarnáu:** Célula de les que formen el sangre, de color encarnao. Cast.: *glóbulo rojo*.
- glomérulu:** Grupu de capilares del reñón enzarraos na cáusula de Bowman nuna nefrona. Cast.: *glomérulo*.
- glucagón:** Hormona pancreática que xube'l nivel de glucosa nel sangre. Cast.: *glucagón*.
- glúcidu:** Términu xenéricu referente a los azucres o conxuntu de polihidroxialdehídos y polihidroxiacetones. Cast.: *glúcido*.
- glucólisis:** Procesu que xebra una molécula de glucosa en dos moléculas d'ácidu pirúvico, lliberando enerxía. Cast.: *glucólisis*.
- glucosa:** Azucres de color blancu que pue cristalizar y que ta na fruta maduro, nel plasma sanguíneo. Cast.: *glucosa*.

glucoxenólisis: Proceso de liberación de moléculas de glucosa de moléculas de glucógeno. Cast.: *glucogenólisis*.

glucoxenogénesis: Proceso que acumula moléculas de glucógeno en almacenes cuando hay altos niveles de glucosa en sangre. Cast.: *glucogenogénesis*.

glucógeno: Hidrato de carbono de color blanco que hay en hígado y que se puede transformar en glucosa. Cast.: *glucógeno*.

glumela: Pieza propia de plantas gramíneas que junto con otra rodea la flor. Cast.: *glumela*.

gónada: Glándula sexual masculina o femenina. Cast.: *gónada*.

gonoducto: Conducto que comunica las gónadas con el exterior. Cast.: *gonoducto*.

gradiente electroquímico: Relación de la diferencia de concentración de una sustancia a ambos lados de una membrana semipermeable. Cast.: *gradiente electroquímico*.

gramíneas: Familia de plantas que pertenecen al grupo de las que tienen tallo hueco y nudoso, hojas alargadas y fruto en espiga. Cast.: *gramíneas*. // 2. sg. Individuo de esta familia. Cast.: *gramínea*.

grana: . Grano, parte pequeña del fruto de los vegetales que-yos vale para reproducirse. || 2. Conjunto de partes pequeñas del fruto de los vegetales que-yos valen para reproducirse. || 3. Conjunto de membranas internas apiladas de un cloroplasto donde se hace la fase luminosa de la fotosíntesis. Cast.: *grana; grano; semilla*.

granar: Echar grano a una planta. Cast.: *germinar*.

grasa: Sustancia orgánica que se forma por la combinación de ácidos con carbono y glicerina, que se encuentra en tejidos animales y vegetales. || 2. Líquido gordo, animal o vegetal, que se saca de diluir la sustancia formada de ácidos, carbono y glicerina. Cast.: *grasa*.

guanina: Base púrica que constituye la guanina. Cast.: *guanina*.

guanosina: Nucleósido compuesto por una molécula de ribosa y una de guanina. Cast.: *guanosina*.

H, h

- hábitat:** Ambiente onde vive l'home o los animales, entendiú dende'l puntu de vista ecolóxicu o de medios de vida. Cast.: *hábitat*
- haploide:** Organismu o célula que tien un únicu xuegu de cromosomes. || 2. Fas del ciclu de vida d'un individu u na que namás tien un xuegu de cromosomes. Cast.: *haploide*.
- haplonte:** Del ciclu biolóxicu nel que l'organismu tien cualidá d'haploide. Cast.: *haplonte*.
- haplonte:** Organismu compuestu por células haploides. Cast.: *haplonte*.
- hematopoesis:** procesu de formación, maduración y lliberación de los componentes celulares al sangre. Cast.: *hematopoyesis*.
- hemisferiu cerebral:** Metá de les dos nes que se dixebrá'l cerebru. Cast.: *hemisferio cerebral*.
- hemocele:** Espaciu enllenu de sangre dientro de los texíos que ye propiu d'animales con sistema circulatoriu incompletu. Cast.: *hemocele*.
- hemoglobina:** Proteína de los glóbulos encarnaos del sangre que tresporta l'oxíxenu de les moléculas. Cast.: *hemoglobina*
- hemopoesis:** *hematopoesis*.
- herbívoru, -a, -o:** Que s'alimenta d'herba un animal. Cast.: *herbívoru*.
- herencia:** Conxuntu de carauteres xenéticos d'un individu u aniciaos nun proxenitor. Cast.: *herencia*.
- hermafrodita:** Que tien muérganos sexuales propios de los dos sexos. Cast.: *hermafrodita*.
- heterocigotu:** Organismu eucariota onde ún o más xenes se presenten en forma de dos alelos estremaos. Cast.: *heterocigoto*.
- heterótrofu, -a, -o:** Que pa desendolcar les sos reaiciones metabóliques, un organismu, nútrese de compuestos orgánicos. Cast.: *heterótrofo*.
- hibernar:** Baxar el metabolismu pol hibiernu o por enfriamientu artificial. Cast.: *hibernar*.
- hibridar:** Cruciar sexualmente dos miembros pertenecientes a taxones estremaos. Cast.: *hibridar*.
- hidrólisis:** procesu químicu pol que les moléculas de dellos compuestos químicos desdóblense pola aición del agua. Cast.: *hidrólisis*.
- hifa:** Caúna de les frebes que componen el miceliu d'un fungu. Cast.: *hifa*.
- hipertónicu, -a, -o:** Relativo a una solución que tien mayor presión osmótica qu'otra cola que se compara. Cast.: *hipertónico*.
- hipófisis:** Glándula que ta na base del craniu y qu'empobina munches funciones del organismu. Cast.: *hipófisis*.
- hipotálamu:** Parte del cerebru que lliga'l sistema nerviosu col sistema endocrín al traviés de la hipófisis. Cast.: *hipotálamo*.
- hipotónicu, -a, -o:** Relativo a una solución que tien mayor presión osmótica qu'otra cola que se compara. Cast.: *hipotónico*.

histocompatibilidad: Semeyanza ente los carauteres antixénicos celulares o de los texíos d'un donante y d'un receutor, que determina si l'organismu refugará o non el muérganu o parte del cuerpu tresplantáu. Cast.: *histocompatibilidad*.

histona: Grupu de proteínes hidrosolubles y simples responsables del empaquetamientu del ADN. Cast.: *histona*.

homeostasis: Tendencia nel organismu a caltener l'equilibriu internu. Cast.: *homeostasis*.

homeotermu, -a, -o: Que caltién la so temperatura corporal constante al marxe de la temperatura nel exterior. Cast.: *homeotermo*.

homocigotu: Organismu diploide que tien el mesmu alelu d'un xen concretu en dos cromosomes homólogos. Cast.: *homocigoto*.

hormona: Sustancia producío y segregao por texíos y glándules endocrines. Cast.: *hormona*.

I, i

- íleon:** Tercer tramu del intestín delgáu qu'acaba nel ciego. Cast.: *íleon*.
- impronta xenética:** Fenómenu xenéticu pol qu'un xen s'espresa de forma estremada dependiendo de si ye de procedencia materna o paterna. Cast.: *impronta genética*.
- impulsu nerviosu:** Fenómenu llétricu pol qu'una señal nerviosa se tresmite a lo llargo d'una neurona hasta otra neurona o un muérganu receptor. Cast.: *impulso nervioso*.
- immune:** Que ye resistente a una enfermedá por tener anticuerpos d'ella. Cast.: *immune*.
- inmunoloxía:** Parte de la medicina qu'estudia les defenses del organismu cuando tien axentes patóxenos. Cast.: *inmunología*.
- insulina:** Hormona pancreática que baxa'l nivel de glucosa nel sangre. Cast.: *insulina*.
- intestín:** Conductu allargáu del aparatu dixestivu que va dende l'estómagu al cursu. Cast.: *intestino*.
- intrón:** Porción d'un xen que nun ye trescrita nin tornada a proteína. Cast.: *intrón*.
- inxeniería xenética:** Conxuntu de téuniques que dexen tresferir material xenético ente individuos d'una mesma especie o d'especies estremaes. Cast.: *ingeniería genética*.
- limfa:** Llíquidu tresparente que se desamez del sangre y circula per vasos específicos. Cast.: *linfa*.

L, l

- limfocitu:** Célula del sistema inmune de los vertebrados. || 2. Glóbulo blanco. Cast.: *linfocito*.
- lisis:** Esfondamientu d'una célula pola francedura de la so membrana celular. Cast. *lisis*.
- lisosoma:** Orgánulu de les celules eucariotes responsable de la hidrólisis de moléculas. Cast.: *lisosoma*.
- lledar:** Formentar una masa fecho con farina, agua y sal. Cast.: *fermentar*.
- lledu:** Fungos unicelulares productores d'enzimes que puen descomponer dalgunas materies orgániques como l'azucré. || 2. Cantidá de masa con fungos unicelulares productores d'enzimes que puen descomponer dalgunas materies orgániques como l'azucré. || 3. Pastia puesto a lledar. Cast.: *fermentación; levadura; fermento*.
- lenticela:** Cadarma que s'atopa nel tueru de plantes lleñoses y que dexa l'intercambiu gaseosu. Cast.: *lenticela*.
- llípidu:** Compuestu químicu onde entren ácidos grasos. Cast.: *lípidu*.
- llique:** Planta criptógama que se forma al asociase un fungu col ocle. Cast.: *liquen*.
- llocomoción:** Movimientu o treslláu d'una sitiu a otru. Cast.: *locomoción*.
- llocomotor, -ora, -or (-oro):** De la llocomoción. Cast.: *locomotor*.
- locus:** Llugar d'un xen nel mapa xenéticu. Cast.: *locus*.
- lumen:** Cavidá d'una cadarma tubular como un vasu sanguíneu. || 2. Cavidá formada poles muries celulares tres la muerte de la célula vexetal. Cast.: *lumen*.

M, m

macrófagu: Glóbulu blancu fagocíticu. Cast.: *macrófago*.

madre: Material o texíu animal o vexetal nel que s'atopen cadarmes especializaes. || 2. Materia elemental con capacidá xeneradora y formadora. || 3. Parte interna de la mitocondria onde se da la oxidación de moléculas orgániques. || 4. Muérganu femeníu onde medra'l fetu. Cast.: *matriz*.

mama: Muérganu de la fema que produz lleche. Cast.: *mama*.

mamíferos: Clas de los vertebrados carauterizaos pola presencia de mames nes femes y por tener, na so mayoría, el cuerpu cubiertu de pelo. Cast.: *mamíferos*. || 2. *sg.* Individuu d'esta clas. Cast.: *mamífero*.

marsupial: Relativo o perteneciente a los marsupiales o a la bolsa –marsupiu– que carauteriza a les sos femes. Cast.: *marsupial*

marsupiales: Orde de mamíferos carauterizaos por tener les femes una bolsa ventral que contién les mames y na que los fíos completen la primer etapa del so desendolque acabante nacer. Cast.: *marsupiales*. || 2. *sg.* Individuu d'esta orde. Cast.: *marsupial*.

marsupiu: Bolsa que tienen en vientre dellos mamíferos pa llevar la cría hasta que completa'l desendolque. Cast.: *marsupio*.

médula: Cañada, sustancia blanda y grasa que rellena la parte güeca de los güesos. Cast.: *médula*.

médula espinal: Muérganu del sistema nerviosu que s'allarga per dientro de les vértebres. Cast.: *médula espinal*.

meiosis: procesu de doble división celular pol qu'una célula madre orixina cuatro gametos o espores sexuales cola metá de la dotación cromosómica anicial. Cast.: *meiosis*.

membrana basal: Capa de matriz extracelular que s'atopa na base del texíu epitelial. Cast.: *membrana basal*.

membrana celular: *membrana plasmática*.

membrana plasmática: Bicapa lipídica que ye la llende d'una célula, dixebrándola del mediu esternu. Cast.: *membrana plasmática*.

meninx: Membrana de les tres que cubren l'encéfalu y la médula espinal. Cast.: *meninge*.

menstruación: Fluxu sangrientu que mensualmente suelta l'úteru de la muyer. Cast.: *menstruación*.

meristemu: Texíu orgánicu vexetal que tien célules indiferenciaes y que s'atopa en zones arreyaes al xorrecimientu. Cast.: *meristemo*.

mesénquima: Texíu orgánicu animal compuestu por poques célules y gran cantidá de matriz extracelular. Cast.: *mesénquima*.

mesenteriu: Conxuntu de pliegues que xunen l'intestín delgáu coles zones abdominal y llumbar. Cast.: *mesenterio*.

mesodermu: Capa xerminal intermedia del embrión primixeneu que da orixe al texú coneutivo ,ente otros. Cast.: *mesodermo*.

mesófilu: Texíu de les fueyes d'una planta que ta ente les capes epidérmiques de les dos cares superficiales. Cast.: *mesófilo*.

metabolismu: Conxuntu de reaiciones bioquímiques celulares nes qu'unes moléculas se tresformen n'otres y que ye esencial pa la vida. Cast.: *metabolismo*.

metabolitu: Compuestu químicu intermediariu o productu final de les reaiciones químiques propies del metabolismu nos seres vivos. Cast.: *metabolito*.

metafás: Segunda fas de los procesos de mitosis y meiosis na que los cromosomes fíos, yá condensaos, alliniense nel ecuador celular. Cast.: *metafase*.

metamería: Condición pola qu'un animal presenta repetición de muérganos asemeyaos y col mesmu posicionamientu a lo llargo de los segmentos corporales. Cast.: *metamería*.

metámeru: Unidá que presenta metamería. || 2. Segmentu repetíu. Cast.: *metámero*.

metamorfosis: Tresformación d'una cosa n'otra. || 2. Conxuntu de camudamientos que sufren dellos animales enantes de facese adultos. Cast.: *metamorfosis*.

mexu: Líquidu de color mariello que se forma nos reñones y que s'echa pela uretra. Cast.: *meado, orina*.

miceliu: Conxuntu de frebes que formen el tallu d'un fungu. Cast.: *micelio*.

micófagu, -a, -o: Que s'alimenta de fungos. Cast.: *micófago*.

micorriza: Xuntura simbiótica ente dellos fungos y plantes vasculares a nivel radicular. Cast.: *micorriza*.

microsatélite: Seición d'ADN variable y repetitiva compuesta por ente dos y seis pares de bases. Cast.: *minisatélite*.

mielina: Proteína de color blanco que cubre les conexones de les célules nervioses. Cast.: *mielina*.

mielinizar: Arrodiar una superficie celular con mielina. Cast.: *mielinizar*.

mieloxénesis: procesu de formación de la mielina. Cast.: *mielinización*.

migración: . Fluxu xenético. Cast.: *migración*.

migrar: Marchar d'un sitiu pa otu por necesidá, una persona, una población, etc. || 2. Treslladase cíclicamente d'un llau a otu una población d'animales. Cast.: *migrar*.

minisatélite: Seición d'ADN variable compuesta por ente diez y cien pares de bases con una secuencia repetida en tándem. Cast.: *minisatélite*.

miocardi: Parte musculosa del corazón que ta ente'l pericardiu y l'endocardi. Cast.: *miocardio*.

mitocondria: Orgánulu de les célules eucariotes responsable de la respiración celular. Cast.: *mitocondria*.

- mitosis:** procesu de división celular pol qu'una célula madre orixina dos células fies cola mesma dotación cromosómica anicial. Cast.: *mitosis*.
- molécula:** Axuntamientu d'átomos que carauteriza cada especie química. Cast.: *molécula*.
- moluscos:** Grupu d'animales invertebraos de cuerpu blandiu y ensin dividir, xeneralmente cubiertu por una cáscara esterna y dura. Cast.: *moluscos*. || 2. *sg.* Individuu d'esti grupu. Cast.: *molusco*.
- monocarióticu, -a, -o:** Relativo a la célula que tien un solu nucleu. Cast.: *monocariótico*.
- monómeru:** Molécula que pue xunise químicamente a otres pa formar un polímeru. Cast.: *monómero*.
- monosacáridu:** Tipu d'azucru simple. Cast.: *monosacárido*
- morfoloxía:** Parte de la bioloxía qu'estudia les formes de los seres orgánicos. Cast.: *morfología*.
- mórula:** Embrión en fas inicial del desendolque, formáu por blastómeros. Cast.: *mórula*.
- muda:** procesu d'anovamientu de los tegumentos nun animal. Cast.: *muda*.
- muérganu:** Parte del cuerpu d'una persona, d'un animal, d'una planta que fai una función. || 2. Persona o conxuntu de persones que dientro d'un sistema cumplen funciones determinaes. || 3. Órganulu. Cast.: *órgano*.
- muérganu celular:** Componente elemental d'una célula presentáu a mou d'inclusión citoplasmática celular, dotáu d'autonomía y claramente diferenciáu. Cast.: *órganulo celular*.

N, n

- nastia:** Movimientu d'una planta o d'un muérganu vexetal pola mor d'un estímulu esternu. Cast.: *nastia*.
- necrosis:** Cangrena d'una parte d'un organismu. Cast.: *necrosis*.
- nefrona:** Unidá estructural y funcional del reñón que filtra'l sangre y forma'l mexu. Cast.: *nefrona*.
- neodarwinismu:** Teoría sintética que defende la evolución de les especies biolóxiques per aciu d'un conxuntu de camudaciones, recombinaciones, xenes, aisllamientu xenéticu y seleición natural. Cast.: *neodarwinismo*.
- nerviu:** Cuerda frebuda y ablancazada que sal del cerebru o de la médula per onde se tresmiten impulsos y sensaciones a tol cuerpu. || 2. Filu frebudu de los qu'hai pel revés d'una fueya. Cast.: nervio.
- neuroblastu:** Célula nerviosa immadura. || 2. Celula embrionaria qu'evoluciona a una célula nerviosa. Cast.: *neuroblasto*.
- neuroendocrinoloxía:** Parte de la bioloxía qu'estudia la interaición ente'l sistema nerviosu y el sistema endocrín. Cast.: *neuroendocrinología*.
- neuroexa:** *axón*.
- neurona:** Célula nerviosa. Cast.: *neurona*.
- neurorreceptor:** Molécula de la superficie de les neurones que capta'l neurotransmisor y dexa la continuación del impulsu nerviosu. Cast.: *neurorreceptor*.
- neurotransmisor:** Molécula qu'empleguen les neurones pa comunicase con otres celules neuronales o musculares, escitándoles o inhibiéndoles per aciu de la sinapsis. Cast.: *neurotransmisor*.
- néurula:** Estadiu de desendolcque embrionariu posterior a la gastrulación y previu a la formación del tubu neural. Cast.: *néurula*.
- neurulación:** procesu embrionariu de formación de la néurula. Cast.: *neurulación*.
- neutrón:** Componente del átomu que nun tien carga llétrica. Cast.: *neutrón*.
- nichu ecolóxicu:** Papel y allugamientu d'un individu u dientro d'una comunidá d'especies. || 2. Hábitat que comparten delles especies. Cast.: *nicho ecológico*.
- niervu:** *nerviu*.
- nomenclatura binomial:** Métopu sistemáticu pa denomar xéneros y especies. Cast.: *nomenclatura binomial*.
- nomenclatura linneana:** *nomenclatura binomial*.
- notocorda:** Exa fibrosa, cilíndrica y flexible que s'atopa nos embriones de tolos cordaos a lo llargo de tol cuerpu. Cast.: *notocorda*.
- noyu :** Abultamientu que sal nun tueru, na caña d'un árbol. || 2. Bultu que se forma nos tendones, nos güesos al axuntase. || 3. Puntu onde se crucien o d'onde arranquen delles coses. Cast.: *nódulo, nudo*.

noyu celular: Orgánulu esféricu nel interior de la célula eucariota que contién la mayoría del ADN en forma de cromosomes. Cast.: *núcleo celular*.

nucela: Parte interna diploide del primordiu seminal del esporófitu. Cast.: *nucela*.

nucleolu: Corpúsculu del interior del núcleu celular onde se concentren rexones específiques de dellos cromosomes y ye responsable d'ensambrar los ribosomes. Cast.: *nucleolo*.

nucleósidu: Molécula orgánica resultáu de la combinación d'un azucre, una ribosa o 2-desoxirribosa y una base púrica o pirimidínica. Cast.: *nucleósido*.

nucleosoma: Cadarma básica del ADN cromosómico espresable, compuesta por una vuelta d'una fibra d'ADN asociada a ocho proteínes histones. Cast.: *nucleosoma*.

nucleótídu: Molécula orgánica resultáu de la combinación d'un nucleósidu con moléculas d'ácidu fosfórico y que ye'l monómeru o subunidá del ADN y ARN. Cast.: *nucleótido*.

nuedu: *noyu*.

nutación: Cambéu na posición d'un muérganu vexetal causáu pol crecimentu desigual a dambos llaos del tueru o les fueyes. Cast.: *nutación*.

Ñ, ñ

ñerviu: *nerviu.*

O, o

- ocelu:** Muérganu pequeñu de la visión que, xunto con otros, formen el güeyu compuestu de los inseutos. Cast.: *ocelo*.
- ocle:** Grupu d'organismos eucariotes acuáticos, na so mayoría fotosintéticos autótrofos. Cast.: *alga*.
- ofidios:** Grupu de reptiles que tienen cuerpu cilíndricu y allargáu, ensin estremidaes. Cast.: *ofidios*. || 2. *sg.* Individuu d'esti grupu. Cast.: *ofidio*.
- oligodendrocitu:** Célula glial del sistema nerviosu central que mieliniza los axones neuronales. Cast.: *oligodendrocito*.
- omnívoru, -a, -o:** Que come toa mena d'alimentos. Cast.: *omnívoru*.
- ontoxenia:** *embrioloxía*.
- oogonia:** Célula madre primordial del óvulu nel ovariu. || 2. Gametanxu femenín de delles plantes talófitas. Cast.: *oogonia*.
- oosfera:** Óvulu o gametu femenín inmóvil de dellos grupos vexetales. || 2. Ovocélula. Cast.: *oosfera*.
- opsonización:** procesu inmunolóxicu onde un patóxenu ye marcáu con proteínes pa facelu más sensible a la fagocitosis. Cast.: *opsonización*.
- opsonizar:** Sensibilizar a un patóxenu pa ser fagocitáu pol organismu. Cast.: *opsonizar*.
- orgánicu, -a, -o:** Que tien vida. || 2. Compuestu por órganos. || 3. Que se refier a los compuestos químicos de los seres vivos. Cast.: *orgánico*.
- organismu:** Realidá material con vida. || 2. Conxuntu de les partes del cuerpu d'una persona, d'un animal, d'una planta que faen una función. Cast.: *organismo*.
- ósmosis:** Pasu d'un solvente al traviés d'una membrana semipermeable de la solución más concentrada a la menos concentrada. Cast.: *ósmosis*.
- ovariu:** Glándula de les dos que tien l'apartu reproductor femenín y que tán una a cada llau de la madre y que produz los óvulos y delles hormones sexuales. || 2. Parte baxera y ancha del pistilu de la flor. Cast.: *ovario*.
- oviductu:** Gonoductu femenín que comunica l'ovariu al úteru, a la cámara incubadora o al esterior. || 2. Trompa de Falopiu. Cast.: *oviducto*.
- ovíparu, -a, -o:** Que pon güevos. || 2. Que se reproduz per güevos. Cast.: *ovíparo*.
- ovocélula:** Célula del sacu embrional que constitúi'l gametu femenín. || 2. Oosfera. Cast.: *ovosfera*.
- ovoxénesis:** procesu de maduración de les célules sexuales femenines, tresformándose d'oogonies a óvulos. Cast.: *ovogénesis*.
- ovular:** Producir un óvulu o óvulos. Cast.: *ovular*.
- óvulu:** Célula reproductora femenina que se produz nos ovarios. Cast.: *óvulo*.
- oxidar:** Perder electrones per parte d'una molécula, átomu o ión. Cast.: *oxidar*.
- oxidativu, -a, -o:** Que pue producir quana molécula, un átomu o un ión pierda electrones. Cast.: *oxidativo*.

oyíu: Conductu de los dos que dexe oyer les vibraciones d'un cuerpu que se tresmiten pel aire, allugaos a cada llau de la cabeza y compuestos por güesinos que comuniquen vibraciones al nerviu auditivu. Cast.: *oído*.

P, p

- pálea:** Glumela superior nes gramínees. || 2. Escama atopada en receptáculos de plantes compuestes. || 3. Tipu d'apéndiz membranosu o escamosu. Cast.: *pálea*.
- páncrees:** Glándula que s'asitia al par del estómagu y tien como función principal producir enzimes dixestivos y ciertos hormones, como la insulina, que controlen los niveles d'azucre nel sangre, que faciliten la dixestión y l'asimilación de los hidratos de carbonu. Cast.: *páncreas*.
- papila:** Bultu de los que forma un nerviu na epidermis d'un muérganu. Cast.: *papila*.
- parasitar:** Vivir como parásitu. Cast.: *parasitar*.
- parasitismu:** Sistema de vida propiu de los parásitos. Cast.: *parasitismo*.
- parásitu:** Organismu vivu que s'alimenta de les sustancies qu'otru organismu ellabora. *t.ax.* (*parasitu*, -a, -o). Cast.: *parásito*.
- parede celular:** Cadarma celular dura más esterna que la membrana celular y presente na mayoría de les plantes, fungos, ocle y organismos procariotes. Cast.: *pared celular*.
- parénquima:** Texú orgánico vexetal formao por célules esfériques o cúbiques. Cast.: *parénquima*.
- partenocarpia:** Formación natural o artificial del frutu ensin fecundación previa de los primordios seminales, nun produciendo semiente. Cast.: *partenocarpia*.
- partenoxénesis:** Reproducción asexual na que'l desendolque del embrión asocede ensin fecundación previa. Cast.: *partenogénesis*.
- patoxénesis:** Mecanismu de desendolque d'una enfermedá. Cast.: *patogénesis*.
- patoxenia:** Parte de la medicina qu'estudia la causa de les enfermedaes. Cast.: *patogenia*.
- patóxenu, -a, -o:** Que causa enfermedá. Cast.: *patógeno*.
- pentosa:** Monosacáridu con cinco átomos de carbonu. Cast.: *pentosa*.
- péptidu:** Polímeru formáu pola xuntura de dellos aminoácidos. Cast.: *péptido*.
- perenne:** Que nun cai añalmente, como les fueyes d'una planta, d'un árbol. Cast.: *perenne*.
- piamadre:** Meninx más interna de les tres que cubren l'encéfalu y la médula espinal. Cast.: *piamadre*.
- pigmentu:** Sustancia que da color y que s'atopa dentro de les célules animales o vexetales. Cast.: *pigmento*.
- pilus:** Apéndiz en forma de pelu qu'apaez na superficie de munches bacteries. Cast.: *pilus*.
- pinocitosis:** Tipu d'endocitosis nel que la célula incorpora partícules de pequeñu tamañu procedentes del exterior. Cast.: *pinocitosis*.
- pirimidina:** Base nitroxenada formada por un aniellu hexagonal. Cast.: *pirimidina*.

- pituitaria:** Membrana mucosa que cubre l'interior de les narices. Cast.: *pituitaria*.
- placenta:** Muérganu arredondiáu y achapláu que mientres dura'l preñáu val pa comunicar el fetu cola madre y que s'echa dempués de parir. Cast.: *placenta*.
- plancton :** Conxuntu de los organismos animales y vexetales perpequeños que viven en suspensión na mar, nun ríu. Cast.: *plancton*.
- plasma:** Parte llíquida del sangre. Cast.: *plasma*.
- plásmidu:** ADN circular estracromosómicu que s'atopa mayoritariamente nel citoplasma de bacteries. Cast.: *plásmido*.
- plasmodiü:** Protozóu, microbiu que produz paludismu. Cast.: *plasmodio*.
- plasmólisis:** Contraición del citoplasma pola mor d'una salida d'agua al esterior per aciu d'un procesu d'ósmosis. Cast.: *plasmólisis*.
- pleura:** Membrana que recubre les paredes del pechu y los pulmones. || 2. Enfermedá que se caracteriza pola inflamación de la membrana que recubre les paredes del pechu y los pulmones. Cast.: *pleura*.
- ploidía:** Númeru de xuegos de cromosomes totales nun individu. Cast.: *ploidía*.
- polen:** Polvu fino de les flores que tien la función de fecundales. Cast.: *polen*.
- polímeru:** Compuestu químicu formáu por moléculas d'estructures repetíes. Cast.: *polímero*.
- polinizar:** Pasar el polen d'una flor a otra. Cast.: *polinizar*.
- pólipo:** Celentereu que vive fixu nel fondu de la mar y tien una boca grande arrodiaada de munchos raxos. || 2. Tumor pequeñu que xeneralmente naz en partes del cuerpu onde hai mucosa. Cast.: *pólipo*.
- polixénesis:** Xénesis múltiple, diversidá d'orixenes. Cast.: *polixénesis*.
- poríferos:** Tipu d'animales pluricelulares acuáticos que tienen una cadarma formada d'espícules calcaries o silíciques pequeñes y un cuerpu con munches canales fines que dan al esterior per poros pelos que circula l'agua. Cast.: *poríferos*. || 2. *sg.* Individuu d'esti tipu. Cast.: *porífero*.
- postsinápticu, -a, -o:** Relativo a la zona distal de la sinapsis. Cast.: *postsináptico*.
- potencial d'acción:** Eventu de curtia duración nel que'l potencial llétrico de la membrana celular xube y cai rápidamente, siguiendo una trayectoria unidireccional y constante. Cast.: *potencial de acción*.
- presinápticu, -a, -o:** Relativo a la zona proximal de la sinapsis. Cast.: *postsináptico*.
- presión osmótica:** Presión mínima necesaria nuna solución pa torgar el fluxu d'agua al interior al traviés d'una membrana semipermeable. Cast.: *presión osmótica*.
- prion:** Axente infecciosu formáu namái por una proteína. Cast.: *prion*.
- procariota:** Célula que nun tien nucleu y na que'l so material xenéticu s'atopa suspendíu nel citoplasma. Cast.: *procatiota*.

- profás:** Primer fas de los procesos de mitosis y meiosis na que los cromosomes se condensan y son visibles Cast.: *profase*.
- prolactina:** Hormona producida na hipófisis responsable de la producción de lleche na glándula mamaria. Cast.: *prolactina*.
- proteicu, -a, -o:** De la proteína. || **2.** Que tien proteína. Cast.: *proteínico*.
- proteína:** Sustancia básico na composición química de les células animales o vexetales. Cast.: *proteína*.
- proteoma:** Conxuntu total de proteínes producies por un xenoma particular. Cast.: *proteoma*.
- protistes:** Reinu compuestu por organismos eucariotes unicelulares y pluricelulares ensin diferenciación de texíos y d'organización simple. Cast.: *protistas*. || **2.** sg. Individuu d'esti reinu. Cast.: *protista*.
- protón:** Partícula con carga llétrica positiva de les que formen el nucleu del átomu. Cast.: *protón*.
- protoplasma:** Conxuntu de citoplasma celular y nuclear compuestu d'agua, azucres, proteínes, grasas, vitamínes y sales minerales. Cast.: *protoplasma*.
- protozou, -oa, -oo:** De los protozoos. Cast.: *protozoo*.
- protozoos:** Organismos unicelulares eucariotes, xeneralmente microscópicos, que puen vivir na tierra o nel agua, dellos parásitos, y que pertenecen al reinu de los protistes. Cast.: *protozoos*. || **2.** sg. Individuu d'esti tipu (protozou). Cast.: *protozoo*.
- pseudópodu:** Allargamientu en forma de filus de dellos animales unicelulares que-yos dexa treslladase. Cast.: *pseudópodo*.
- pteridófitas:** Filu de les plantes qu'inclúi tolus felechos, que tienen cormu, que nun tienen flores y que presenten alternancia de xeneraciones con predominiu de la fas diploide. Cast.: *pteridófitas*. || **2.** sg. Individuu d'esti filu. Cast.: *pteridófita*.
- pupa:** Estadiu del desendolque de dellos inseutos nel que l'organismu nun s'alimenta, ye inmóvil y pue tar encapsaláu; asocede ente les fases de bábabu y adultu. Cast.: *pupa*.
- purina:** Base nitroxenada formada por un aniellu hexagonal y un aniellu pentagonal. Cast.: *purina*.

Q, q

- quelíceru:** Primer par d'apéndices n'arácnidos y dellos cangrexos. Cast.: *quelícero*.
- quelonios:** Orde de reptiles, terrestres o acuáticos, que pertenez al grupu de los que tienen cuatro pates curties y fuertes y un cascu duru que-yos protexe'l cuerpu, como la tortuga. Cast.: *quelonios*. || 2. sg. Individuu d'esti orde. Cast.: *quelonio*.
- queratina:** Sustancia rico n'azufre, componente principal de la epidermis, de los pelos, de les uñes. Cast.: *queratina*.
- quexada:** Güesu de la parte inferior de la boca onde encaxen los dientes, les muelas. Cast.: *mandíbula*.
- quexal:** *quexada*.
- quimiosíntesis:** Fabricación de sustancias orgániques a partir d'una fonte d'enerxía de tipu químicu. Cast.: *quimiosíntesis*.
- quimiotropismu:** Tropismu nel que'l factor estimulante ye una sustancia químicu. Cast.: *quimiotropismo*.
- quitina:** Sustancia orgánico de lo que ta fecho'l cascu de los insectos o crustáceos. Cast.: *quitina*.

R, r

radicular: Del raigañu, de la raíz. Cast.: *radicular*.

rádula: Cadarma bucal de dellos moluscoscon dentículos quitinosos. Cast.: *rádula*.

raxu: Chorrú de llíquidu que xurde al catar, d'un sitiú. Cast.: chorro. || 2. Muérganu allargáu y blandiu de los que tienen dellos moluscos p'agarrar, p'apalpar les coses. Cast.: *tentáculo*.

recesivu, -a, -o: Cualidá d'un alelu que, n'heterocigosis, nun pue espresase pola presencia d'un alelu dominante nel mesmu locus del cromosoma homólogo. Cast.: *recesivo*.

redox: De la reaición d'oxidación-reducción. Cast.: *redox*.

reducción: procesu nel que'l número d'oxidación d'un elementu disminúi pola ganancia d'ún o más electrones. Cast.: *reducción*.

reñón: Muérganu de los dos que tienen los vertebrós a cada llau del espinazu pa ellaborar la orina. || 2. Parte del llombu onde s'asienten los muérganos qu'ellaboren la orina. Cast.: *riñón*.

replicación: Capacidá d'un esperimientu o estudiu de poder ser repetíu. || 2. procesu de síntesis d'una nueva cadena d'ADN remanando como moldu otra cadena d'ADN yá esistente. Cast.: *replicación*.

repolarizar: Recuperar la polaridá inicial d'una célula escitable tres d'un procesu de despolarización. Cast.: *repolarizar*.

reproducir: Volver a producir, producir otra vegada. || 2. Ser copia de daqué. || 3. Copiar, facer en copia. || 4. Facer que nazan animales, plantes d'una especie. || 5. Dar vida seres vivos a otros de la mesma especie. Cast.: *reproducir*.

reptiles: Clas d'animales vertebrós que pertenez al grupu de los que se mueven arrastrando'l cuerpu. Cast.: *reptil*. || 2. *sg.* Individuu d'esta clas. Cast.: *reptil*.

respiración: *aliendu*.

respirar: *alendar*.

retículo endoplasmáticu: Orgánulu de les célules eucariotes responsable de delles funciones. Cast.: *retículo endoplasmáticu*.

retículo endoplasmáticu bubosu: Retículo endoplasmáticu con ribosomes na superficie y responsable de sintetizar proteínes. Cast.: *retículo endoplasmáticu rugoso*.

retículo endoplasmáticu llisu: Retículo endoplasmáticu ensin ribosomes na superficie y responsable de sintetizar glicoproteínes. Cast.: *retículo endoplasmáticu liso*.

ribosa: Tipu de pentosa presente nos nucleótidos constituyentes de moléculas fundamentales de los seres vivos. Cast.: *ribosa*.

ribosoma: Orgánulu de forma esférica de les célules responsable de la síntesis de proteínes. Cast.: *ribosoma*.

- rizópodos:** Clas de seres unicelulares del tipu de los protozoos qu'espurren pseudópodos pa moverse y pa coyer l'alimentu. Cast.: *rizópodo*. || 2. sg. Individuu d'esta clas. Cast.: *rizópodo*.
- rodófitas:** Clas d'ocle qu'axunta individuos de coloración bermeya. Cast.: rodófitas. || 2. sg. Individuu d'esta clas. Cast.: *rodófitas*.
- rumiantes:** Suborde de mamíferos herbívoros, con un estómagu estremáu en cuatro cavidaes que-yos dexa tornar la comida a la boca pa mazcalo sele enantes de tragalo definitivamente. Cast.: *rumiantes*. || 2. sg. Individuu d'esta suborde. *t.ax.* Cast.:*rumiante*.

S, s

- sacu embrionariu:** Corpúsculu de forma elipsoidal de plantes anxospermes que s'atopa nel interior de la nucela y que correspuende al gametófitu femenín. Cast.: *saco embrionario*.
- sacu polínicu:** Caúna de les dos cavidaes d'una teca nuna antera onde se forma'l polen. Cast.: *saco polínico*.
- sacu vitelín:** Bolsa que s'atopa nel interior de los güevos de dellos grupos d'animales y que tien el vitelu necesario pa nutrir al embrión. Cast.: *saco vitelino*.
- sangre (el):** Llíquidu encarnao que s'esparde pel sistema circulatoriu d'un organismu, tresportando oxíxenu y alimentu a les células. || 2. Sustancia que s'esparde per un organismu p'alimentalu. Cast.: *sangre*.
- saprófagu, -a, -o:** Que s'alimenta de materia podreco. Cast.: *saprófago*.
- savia:** Sustancia de les plantes que se compón de minerales, d'azucre y que-yos val d'alimentu. Cast.: *savia*.
- secretar:** Echar llíquidu les glándules. Cast.: *secretar*.
- seleición natural:** Procecu biolóxicu pol que nuna especie determinada sobreviven los que meyor s'afayen nel entornu, permitiendo la evolución d'esa especie. Cast.: *selección natural*.
- seme:** Llíquidu con espermatozoos que se produz nel aparatu reproductor masculín. Cast.: *semen*.
- semiente:** Parte o granu d'una planta, d'un árbol que val pa reproducilos. || 2. Conxuntu de partes o granos d'una planta, d'un árbol que val pa reproducilos. || 3. Orixe de daqué. Cast.: *semilla*.
- semipermeabilidad:** Cualidá d'un oxetu que dexa pasu de solvente y non de solutu. Cast.: *semipermeable*.
- sésil:** Que nun se mueve. || 2. Xuníu, fixu al sustratu. Cast.: *sésil*.
- sexu:** Conxuntu de carauterístiques del aparatu reproductor qu'estremen al machu de la fema. || 2. Conxuntu de los muérganos reproductores específicos del machu o de la fema. Cast.: *sexo*.
- simbionte:** Organismu que fai la simbiosis. Cast.: *simbionte*.
- simbiosis:** Axuntanza d'animales o vexetales d' especies estremaes que se beneficien ente elles. Cast.: *simbiosis*.
- sinapsis:** Espaciu ente dos neurones pel que se tresmite l'impulsu nerviosu. Cast.: *sinapsis*.
- sistema:** Conxuntu de muérganos que tienen un orixe embrionariu común y tán especializaos nuna función específica. Cast.: *sistema*.
- sistemática:** Téunica de clasificación científica que reflexa la evolución de les especies. Cast.: *sistemática*.
- soaracnoidéu, -ea, -eo:** Que ta ente les dos fueyes del aracnoides. Cast.: *subaracnoideo*.
- solución:** Llíquidu o sustancia que queda al disolver daqué. Cast.: *solución*.

solutu: Sustancia disuelto nuna solución. Cast.: *solutu*.

solvente: Sustancia no que s'atopa disueltu'l solutu nuna solución. Cast.:
solvente

soma: Parte abultada nel cuerpu d'una neurona que contién el nucleu. Cast.:
soma

soru: Cadarma na parte inferior de la fueya de delles plantes y qu'axunta los
esporaxos. Cast.: *soro*.

sustancia blanco: Parte interna del cerebru y superficial de la médula, de color
blanco, formao por fibres nervioses. Cast.: *sustancia blanca*

sustancia gris: Parte interna de la médula y superficial del cerebru, formada por
célules nervioses. Cast.: *sustancia gris*.

T, t

- taxonomía:** Parte d'una ciencia que clasifica los animales y vexetales en taxones. || 2. Clasificación. Cast.: *taxonomía*.
- teca:** Cubierta de texú conxuntivo fibroso nos muérganos de dellos metazoos. || 2. Cubierta dura o parcialmente dura de dellos protozoos. || 3. Caúna de les dos metaes d'una antera. Cast.: *teca*.
- tegumentu:** Cadarma que separa'l cuerpu d'un animal del mediu esternu. Cast.: *tegumento*.
- telofás:** Fas cabera de los procesos de mitosis y meiosis na que cada xuegu de cromosomes s'atopa en caún de los polos pa formar un nuevu nucleu. Cast.: *telofase*.
- telómeru:** Estremu d'un cromosoma responsable de regular el número de divisiones celulares y torgar la fusión ente cromosomes. Cast.: *telómero*.
- tentáculu:** *raxu*.
- terapia xénica:** Téunica de curación d'una enfermedá causada por un únicu xen defeutuosu. Cast.: *terapia génica*.
- terminal axónico:** Bulbu terminal. Cast.: *terminal axónico*.
- testículu:** Glándula sexual masculina de les dos onde se producen los espermatozoos. Cast.: *testículo*.
- testosterona:** Hormona sexual masculina que se produz nos testículos. Cast.: *testosterona*.
- teta:** Muérganu glandulosu de los mamíferos femes que da lleche. || 2. Muérganu glandulosu de los machos mamíferos asemeyáu al que da lleche de les femes. Cast.: *teta*.
- tetu:** Caúna de les partes allargaes y abultaes del caldar de ciertos mamíferos per onde sal la lleche. Cast.: *teto*.
- texú:** Conxuntu de células cola mesma constitución que formen estructures con una función uniforme. Cast.: *tejido*.
- tilacoide:** Plegamientu en forma de sacu de la membrana interna del cloroplastu. Cast.: *tilacoide*.
- timidina:** Nucleósidu compuestu por una molécula de 2-desoxirribosa y una molécula de timina. Cast.: *timidina*.
- timina:** Base pirimidínica que constitúi la timidina. Cast.: *timina*.
- tiroides:** Glándula que regula'l metabolismu y el xorrecimientu. Cast.: *tiroides*.
- torna:** procesu nel que los ribosomes celulares descifren la secuencia de nucleótidos del ARN mensaxero y la tresformen nuna secuencia específica d'aminoácidos. Cast.: *traducción*.
- tractu:** Cadarma a mou de columna, gordón, fascículu o vía que va al traviés d'un muérganu o ente dos o más muérganos. Cast.: *tracto*.
- trescripción:** procesu nel que se sintetiza una molécula d'ARN emplagando un segmentu codificante d'ADN como moldu. Cast.: *transcripción*.

trescripción inversa: Síntesis d'ADN dende un moldu d'ARN. Cast.: *transcripción inversa*.

tresfeición: Infeición d'una célula bacteriana per un bacteriófagu que-y introduz una copia d'ADN o ARN. Cast.: *transfección*.

tresformación: Tresferencia natural o artificial d'ADN esterno ente dos bacteries. Cast.: *transformación*.

tresllocación: Aberración cromosómica na qu'un segmentu cromosómicu camuda la so posición nel xenoma. Cast.: *transllocación*.

tresllocar: Camudar de posición nel xenoma un segmentu cromosómicu. Cast.: *translocar*.

tresllocasa: Enzima de la membrana interna mitocondrial responsable d'espulsar l'ATP formao na fosforilación oxidativa. Cast.: *translocasa*.

tresmembrana: Proteína que trescala la membrana plasmática. Cast.: *transmembrana*.

trespirar: Echar un llíquidu orgánico pelos poros. || 2. Echar vapor el cuerpu. Cast.: *transpirar*.

tresportador d'electrones: *bomba iónica*.

tresporte activu: Mecanismu de pasu de sustancias pela membrana plasmática a la escontra del gradiente electroquímicu. Cast.: *transporte activo*.

tresposón: Segmentu d'ADN que tien la capacidá de camudar la so posición nel xenoma. Cast.: *transposón*.

tresxén: Xen que se tresfirió a un organismu natural o artificialmente. Cast.: *transgén*.

tresxénesis: Introducción d'un xen esternu nun organismu col enfotu de qu'adquiera una nueva cualidá y la tresmita a la so descendencia. Cast.: *transgénesis*.

triglicéridos: Grupu d'ésteres derivaos del glicerol. Cast.: *triglicérido*. || 2. *sg.* Glicéridu perteneciente a esti grupu. Cast.: *triglicérido*.

trilobites: Clas d'artrópodos fósiles de cuerpu ovaláu y xebráu en tres seiciones. Cast.: trilobites. || 2. *sg.* Individuu d'esta clas. Cast.: *trilobite*.

tripleto: Secuencia de tres nucleótidos d'ARN que codifica un únicu aminoácidu. Cast.: *tripleto*.

trompa de Falopiu: Conductu que comunica la madre col ovariu. Cast.: *trompa de Falopio*.

trompa d'Eustaquiu: Conductu que comunica la farinxe col oyú. Cast.: *trompa de Eustaquio*.

tropismu: Movimientu d'orientación d'un organismu al estimulalu axentes físicos o químicos esternos. Cast.: *tropismo*.

tueru: Parte allargada d'un árbol, d'una planta que medra en sentíu contrariu a la raicera y ye onde nacen les cañes, les fueyes, les flores. Cast.: *tronco*.

turxencia: Presión que'l llíquidu del interior celular exerce escontra les paredes celulares. || 2. procesu pol que l'agua entra na célula al atopase nun mediu hipotónicu. Cast.: *turxencia*.

U, u

unidad sistemática: División taxonómica empleada dentro de la técnica clasificatoria nomada sistemática. Cast.: *unidad sistemática*.

unisexual: Que tien un solu sexu. Cast.: *unisexual*.

uracilu: Base pirimidínica que ye parte del ácidu uridílico. Cast.: *uracilo*.

uréter: Conductu de los que lleven la orina dende los reñones a la vexiga. Cast.: *uréter*.

uridina: Nucleósidu deriváu d'una ribosa y un uracilu. Cast.: *uridina*.

úteru: Madre, muérganu femenín onde medra'l fetu. Cast.: *útero*.

V, v

- vacuna:** Molécula o organismu qu'actúa como antixenu y que se pon a una persona, a un animal pa inmunizalu d'una enfermedá. Cast.: *vacuna*.
- vacuola:** Cadarma intracelular na que s'acumulen delles sustancias. Cast.: *vacuola*.
- vacuoma:** Conxuntu de vacuoles nuna célula. || 2. Cadarma vacuolar formada pola xuntura de delles vacuoles nes células vexetales madures y qu'ocupa la mayoría del citoplasma. Cast.: *vacuoma*.
- vascular:** Propio o relativo de los vasos o conductos per onde cuerre'l sangre, la salvia. Cast.: *vascular*.
- vaxina:** Conductu que forma parte del aparatu xenital de les femes de los mamíferos y que va dende l'abertura xenital esterna a la madre. Cast.: *vagina*.
- vector:** Axente físicu o biolóxicu que lleva y tresmite un patóxenu a otu individuu. || 2. Molécula d'ADN que lleva material xenético exógeno y que s'introduz artificialmente nel xenoma d'un individuu. Cast.: *vector*.
- vellosidá:** Apéndiz dactiliforme pequeñu d'un texíu que val p'agrandar la so superficie. Cast.: *vellosidad*.
- vena:** Conductu del cuerpu per onde circula'l sangre. || 2. Conductu del sistema circulatoriu per onde vuelve'l sangre al corazón. Cast.: *vena*.
- vénula:** Conductu del cuerpu más pequeñu y ramificáu qu'una vena, per onde circula'l sangre. Cast.: *vénula*.
- vesícula:** Bolsa de la fiel. || 2. Vexiga d'aguadiya que se forma na piel. Cast.: *vesícula*.
- vexiga:** Bolsa de material orgánico o membranoso. || 2. Bolsa membranosa que recueye la orina que llega de los reñones. || 3. Bolsa d'aguadiya, de sangre que se forma na piel. || 4. Llaga pequeña que sal na boca. Cast.: *vejiga*
- vidaya:** Parte llateral de les dos qu'hai a los llaos del craniu. Cast.: *sien*
- virus:** Microorganismu parásitu formáu namás por un tipu d'ácidu nucleico qu'infesta les células vives. Cast.: *virus*
- vitelu:** Conxuntu de sustancias nutritives qu'alimenten al embrión en güevu. Cast.: *vitelo*
- vivariu:** Instalación de cría y caltenimientu de seres vivos, zarrada davezu, que reproduz l'hábitat afayadizu pa la especie y que ta destinada a la observación, estudiu y esperimentación con estos seres. Cast.: *bioterio*
- vivíparu, -a, -o:** Que na so etapa o estáu embrionariu permanez y se desondolca dientro del organismu maternu. Cast.: *vivíparo*.
- vulva:** Parte qu'arrodia l'abertura esterna de la vaxina. Cast.: *vulva*.

X, x

- xema:** Yema. || 2. Atoñu d'un árbol. Cast.: *gema*.
- xeminar:** Duplicar, facer doble daqué. Cast.: *geminar*.
- xen:** Parte d'un cromosoma que tresmite les carauterístiques que s'herieden. Cast.: *gen*.
- xéneru:** Conxuntu de seres que tienen delles carauterístiques comunes. || 2. Grupu que s'establez na clasificación de los seres biolóxicos y que ta ente la especie y la familia. Cast.: *género*.
- xenética:** Parte de la bioloxía qu'estudia los xenes y cómo s'herieden estos. Cast.: *genética*.
- xenital:** Propio de la reproducción sexual. Cast.: *genital*.
- xenital:** Parte exterior del aparatu reproductor. *t. pl.* Cast.: *genital*.
- xenoma:** Conxuntu de tola información xenética d'un determináu organismu. Cast.: *genoma*.
- xenómica:** Disciplina de la xenética qu'estudia la función y cadarma del xenoma. Cast.: *genómica*.
- xenotipu:** Conxuntu de xenes qu'hai nun nucleu celular d'una especie determinada. Cast.: *genotipo*.
- xeotropismu:** Movimientu que fai una planta pola mor de la influyencia de la fuerzia de la gravedá. Cast.: *geotropismo*.
- xerme:** Parte de la semiente de la que naz la planta nueva. Cast.: *germen*.
- xerminar:** Espolletar una planta nueva dende'l xerme. Cast.: *germinar*.
- xexunu:** *yeyunu*.
- xiberelina:** Mena d'hormona vexetal responsable del xorrecimientu. Cast.: *giberelina*.
- xilema:** Texíu vascular de les plantes responsable de tresportar agua y minerales dende'l raigañu al restu la planta. Cast.: *xilema*.
- ximnospermes:** Sodivisión na que s'agrupen les plantes que nun tienen la semiente ensin protexer. Cast.: gimnospermas. || 2. *sg.* Individuu d'esta sodivisión. Cast.: *gimnosperma*.

Y, y

yeyunu: Parte del intestín delgáu que va dende'l duodenu al íleon. Cast.: *yeyuno*.

Z, z

zarru hematoencefálicu: Rede de vasos sanguíneos con células bien axuntaes que torga qu'otres sustancias potencialmente tóxicas entren pela parede de los vasos sanguíneos y puean llegar al cerebru. Cast.: barrera hematoencefálica.

zigotu: *cigotu*.

zooloxía: Parte de la bioloxía qu'estudia los animales. Cast.: *zoología*.

zooplancton: Grupu d'organismos non fotosintéticos que s'atopen nel plancton. Cast.: *zooplancton*.



Propuestas de Terminología Asturiana

1. *Términos básicos d'Economía y Empresa*
G. Ovidio Villa Balbona & Fernanda Valdés Rodríguez
2. *Terminoloxía Xurídica y Alministrativa*
Nicolás Bartolomé Pérez
3. *Terminoloxía Matemática*
Rubén Fernández Martínez
4. *Terminoloxía Médica*
Xesús González Rato
5. *Terminoloxía Postal*
Xandru Martino Ruz
6. *Terminoloxía Física*
Rubén Fernández Martínez
7. *Terminoloxía Educativa*
Rodrigo Fernández Joglar
8. *Terminoloxía de Teoría de la Lliteratura*
Ricardo Saavedra
9. *Terminoloxía de Turismu*
Inaciu Galán y González
10. *Terminoloxía de Meteoroloxía*
Rubén Fernández Martínez
11. *Terminoloxía de Teatru y Artes Escéniques*
Belarmino Daniel Álvarez Álvarez & Antón Caamaño Vega
12. *Terminoloxía de Fútbol*
David Fernández Fernández

13. Términos de Biología
Xosé B. Álvarez Álvarez

Alvertencia

Encamentamos a toes aquelles persones interesaes
qu'escriban a l'Academia de la Llingua Asturiana
les observaciones que-yos paezan afayadices

ACADEMIA DE LA LLINGUA ASTURIANA
www.academiadelalingua.com
alla@academiadelalingua.com



ACADEMIA DE LA
LLINGUA ASTURIANA



GOBIERNU DEL
PRINCIPÁU D'ASTURIÉS

تأ”

TERMAST