

## Índex de termes castellans

abisal, 1  
ácido sulfhídrico, 2  
adaptación, 3  
alcalinidad, 4  
anhídrido carbónico, 5  
arrecife, 48  
arrecife de coral, 49  
bacteria, 6  
balance hídrico, 7  
balance térmico, 8  
batial, 9  
bioindicador, 10  
caducifolio –lia, 11  
cambio global, 12  
capa de ozono, 13  
carroñero –ra, 14  
censo, 15  
cicломorfosis, 16  
clina, 17  
coeficiente evaporativo, 18  
coexistencia, 19  
cohorte, 20  
conductividad eléctrica, 21  
conectancia, 22  
conectividad, 22  
contaminación, 23  
contaminante, 24  
contaminar, 25  
control ascendente, 123  
control descendente, 124  
crecimiento, 28  
crecimiento de población, 28  
curva exponencial, 26  
curva logística, 27  
DBO, 29  
demanda biológica de oxígeno, 29  
demanda bioquímica de oxígeno, 29  
densidad de población, 30  
desarrollo sostenible, 33  
descomponedor, 31  
descomposición, 32  
desnitrificación, 34  
detrítico –ca, 35  
dimíctico –ca, 36  
dinámica de poblaciones, 37  
disco de Secchi, 38  
edáfico –ca, 39  
eficiencia, 40  
embalse, 41  
energía, 42  
energía renovable, 43  
epifauna, 44  
epifito, 45  
epifito –ta, 46  
epilítion, 47  
espectro  
  electromagnético, 50  
estabilidad, 51  
estrategia de la K, 52  
estrategia de la r, 53  
estratificación, 54  
eucarionte, 56  
eucariota, 55  
eucariota, 56  
evapotranspiración, 57  
exclusión competitiva, 58  
fanerófito, 59  
fijación de nitrógeno, 61  
filtrador –ra, 60  
filtrante, 60  
fluorescencia, 62  
fotón, 64  
frente atmosférico, 65  
frente marino, 66  
fuerza de Coriolis, 63  
geófito, 67  
giro anticiclónico, 68  
giro ciclónico, 69  
gradiente, 70  
haloclina, 71  
halófilo –la, 72  
halófito, 73  
heliófilo –la, 74  
higrófilo –la, 75  
higrófito, 76  
holoplancton, 77  
homeotermo, 78  
homeotermo –ma, 79  
húmico –ca, 80  
humus, 81  
indicador biológico, 10  
indicador ecológico, 82  
infralitoral, 83  
intersticial, 84  
inventario, 85  
inversión térmica, 86  
irradiancia, 87  
ley del mínimo, 88  
lluvia ácida, 113  
macrofauna, 89  
manglar, 90  
marea roja, 91  
materia orgánica, 92  
meiofauna, 93  
meroplancton, 94  
metapoblación, 95  
microclima, 96  
microfauna, 97  
migración, 98  
mimetismo, 99  
mineralización, 100  
mixolimnion, 101  
monimolimnion, 102  
monomíctico –ca, 103  
monomixis, 104  
nivel de organización, 105  
oceanografía, 106  
oligoelemento, 107  
ozono, 108  
ozonósfera, 13  
paisaje, 109  
pelágico –ca, 110  
perennifolio –lia, 111  
pirámide de edades, 112  
polimíctico –ca, 114  
polimixis, 115  
potamoplancton, 116  
procarionte, 118  
procariota, 117  
quimioclina, 119  
reciclaje, 121  
reciclar, 120  
recolector, 122  
resiliencia, 125  
salinidad, 126  
salobre, 127  
saprobio, 128  
saprobio –bia, 129  
saprófago, 130  
saprófago –ga, 131  
saprofito, 132  
saprofito –ta, 133  
sapropele, 134  
sedimento, 135  
sigma-t, 136  
sistema de los saprobios, 137  
sostenibilidad, 139  
suelo, 138  
suspensívoro, 140  
tabla de vida, 143  
talófito, 141  
talófito –ta, 142  
teoría ecológica, 144  
territorialismo, 145  
tolerancia, 146  
ultravioleta, 147  
vicario –ria, 149  
viento geostrófico, 148  
viscosidad, 150  
xerofitismo, 151  
xilófago –ga, 152  
zona fótica, 153  
zooclorela, 154  
zoófago –ga, 155  
zooxantela, 156

## Índex de termes anglesos

abyssal, 1  
acid rain, 113  
adaptation, 3  
alkalinity, 4  
anticyclonic eddy, 68  
atmospheric front, 65  
atmospheric inversion, 86  
bacterium, 6  
bathyal, 9  
bedding, 54  
biochemical oxygen demand, 29  
bioindicator, 10  
biological indicator, 10  
biological oxygen demand, 29  
BOD, 29  
bottom-up control, 123  
brackish, 127  
carbon dioxide, 5  
carrion-eater, 14  
census, 15  
chemocline, 119  
cline, 17  
coexistence, 19  
cohort, 20  
collector, 122  
competitive exclusion, 58  
connectivity, 22  
contaminant, 24  
contaminate, to, 25  
contamination, 23  
coral reef, 49  
Coriolis force, 63  
cyclomorphosis, 16  
cyclonic eddy, 69  
deciduous, 11  
decomposer, 31  
decomposition, 32  
denitrification, 34  
detrital, 35  
dimictic, 36  
ecological indicator, 82  
ecological theory, 144  
edaphic, 39  
efficiency, 40  
electrical conductivity, 21  
electromagnetic spectrum, 50  
energy, 42  
enumeration, 85  
epifauna, 44  
epilithon, 47  
epiphyte, 45  
epiphytic, 46  
eucaryote, 55  
eucaryotic, 56  
eukaryote, 55  
eukaryotic, 56  
evaporative coefficient, 18  
evapotranspiration, 57  
evergreen, 111  
exponential curve, 26  
filter, 60  
filtering, 60  
fluorescence, 62  
geophyte, 67  
geostrophic wind, 148  
global change, 12  
gradient, 70  
growth, 28  
halocline, 71  
halophilic, 72  
halophyte, 73  
heat balance, 8  
heat budget, 8  
heliophilous, 74  
holoplankton, 77  
homeotherm, 78  
homeothermic, 79  
homiotherm, 78  
homiothermic, 79  
humic, 80  
humus, 81  
hydrosulphuric acid, 2  
hygrophile, 75  
hygrophilous, 75  
hygrophyte, 76  
infralittoral, 83  
interstitial, 84  
inventory, 85  
irradiance, 87  
K-strategy, 52  
landscape, 109  
law of the minimum, 88  
layering, 54  
level of organization, 105  
life table, 143  
logistic curve, 27  
macrofauna, 89  
mangrove area, 90  
mangrove swamp, 90  
marine front, 66  
meiofauna, 93  
meroplankton, 94  
metapopulation, 95  
microclimate, 96  
microelement, 107  
microfauna, 97  
migration, 98  
mimetism, 99  
mimicry, 99  
mineralization, 100  
mixolimnion, 101  
monimolimnion, 102  
monomictic, 103  
monomixis, 104  
nitrogen fixation, 61  
nitrogen fixing, 61  
oceanography, 106  
organic matter, 92  
ozone, 108  
ozone layer, 13  
ozonosphere, 13  
pelagic, 110  
phanerophyte, 59  
photic zone, 153  
photon, 64  
polymictic, 114  
polymixis, 115  
population density, 30  
population dynamics, 37  
population growth, 28  
population pyramid, 112  
potamoplankton, 116  
procaryote, 117  
procaryotic, 118  
prokaryote, 117  
prokaryotic, 118  
r-strategy, 53  
recirculation, 121  
recycle, to, 120  
recycling, 121  
red tide, 91  
red water, 91  
reef, 48  
renewable energy, 43  
reservoir, 41  
resilience, 125  
salinity, 126  
saprobic, 129  
saprobic system, 137  
saprobiont, 128  
sapropele, 134  
saprophage, 130  
saprophagous, 131  
saprophyte, 132  
saprophytic, 133  
mineralization, 100  
mixolimnion, 101  
monimolimnion, 102  
monomictic, 103  
monomixis, 104  
nitrogen fixation, 61  
nitrogen fixing, 61  
oceanography, 106  
organic matter, 92  
ozone, 108  
ozone layer, 13  
ozonosphere, 13  
pelagic, 110  
phanerophyte, 59  
photic zone, 153  
photon, 64  
polymictic, 114  
polymixis, 115  
population density, 30  
population dynamics, 37  
population growth, 28  
population pyramid, 112  
potamoplankton, 116  
procaryote, 117  
procaryotic, 118  
prokaryote, 117  
prokaryotic, 118  
stability, 51  
stratification, 54  
suspension feeder, 140  
sustainability, 139  
sustainable development, 33  
territorial imperative, 145  
thallophyte, 141  
thallophytic, 142  
tolerance, 146  
top-down control, 124  
trace element, 107  
ultraviolet, 147  
vicarious, 149  
viscosity, 150  
water balance, 7  
water budget, 7  
xerophytism, 151  
xylophagous, 152  
zooclorella, 154  
zoophagous, 155  
zooxanthella, 156



## Terminologies Universitàries

### Estudis de Biologia Ecologia II

Si no trobes el terme en aquest recull,  
telefona'ns ► 971 17 30 62 / 30 15  
escriu-nos ► magdalena.ramon@uib.cat  
vine a veure'ns ► Son Lledó  
clica'ns ► <http://slg.uib.cat/gabinets/gt>



Cap a l'Espai Europeu  
d'Ensenyament Superior (EEES)



Universitat de les  
Illes Balears  
Servei Lingüístic



Govern  
de les Illes Balears  
Conselleria d'Educació i Cultura

# GT

## Gabinet de Terminologia

El Gabinet de Terminologia us presenta aquesta col·lecció de Terminologies Universitàries en format reduït per als estudiants. Contenen la terminologia bàsica d'assignatures de determinats estudis que s'imparteixen a la UIB. Es presenten en tres llengües: català, castellà i anglès. Els termes estan ordenats alfabèticament a partir del terme català, amb les equivalències en castellà i anglès al costat. Cada terme està numerat per poder facilitar-ne la cerca a partir dels índexs castellà i anglès. S'indica la categoria gramatical de tots els termes, els sinònims i les sigles, representats amb les abreviacions següents:

- m → substantiu masculí
- f → substantiu femení
- n → substantiu
- adj → adjectiu
- v tr → verb transitiu
- sin. → sinònim
- sgl → sigla

Elaboració:  
 M. Magdalena Ramon Andreu (coord.)  
 Cristina Robles de Pedro  
 Maria Mateu Suau  
 Gabinet de Terminologia  
 Dr. Gabriel Moyà Niell  
 Departament de Biologia  
 © del text: els autors  
 © del l'edició: Servei Lingüístic. Universitat de les Illes Balears  
 DL: PM 1553-2011

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
1	<b>abissal</b> <i>adj</i>	abisal <i>adj</i>	abyssal <i>adj</i>
2	<b>àcid sulfhídric</b> <i>m</i>	ácido sulfhídrico <i>m</i>	hydrosulphuric acid <i>n</i>
3	<b>adaptació</b> <i>f</i>	adaptación <i>f</i>	adaptation <i>n</i>
4	<b>alcalinitat</b> <i>f</i>	alcalinidad <i>f</i>	alkalinity <i>n</i>
5	<b>anhídrid carbònic</b> <i>m</i> <i>sin. diòxid de carboni</i> <i>m</i>	anhídrido carbónico <i>m</i>	carbon dioxide <i>n</i>
6	<b>bacteri</b> <i>m</i>	bacteria <i>f</i>	bacterium <i>n</i>
7	<b>balanç hídric</b> <i>m</i>	balance hídrico <i>m</i>	water balance <i>n</i> water budget <i>n</i>
8	<b>balanç tèrmic</b> <i>m</i>	balance térmico <i>m</i>	heat balance <i>n</i> heat budget <i>n</i>
9	<b>batial</b> <i>adj</i>	batial <i>adj</i>	bathyal <i>adj</i>
10	<b>bioindicador</b> <i>m</i> <i>sin. indicador biològic</i> <i>m</i>	bioindicador <i>m</i> indicador biológico <i>m</i>	bioindicator <i>n</i> biological indicator <i>n</i>
11	<b>caducifoli -òlia</b> <i>adj</i>	caducifolio -lia <i>adj</i>	deciduous <i>adj</i>
12	<b>canvi global</b> <i>m</i>	cambio global <i>m</i>	global change <i>n</i>
13	<b>capa d'ozó</b> <i>f</i> <i>sin. ozonosfera</i> <i>f</i>	capa de ozono <i>f</i> ozonósfera <i>f</i>	ozone layer <i>n</i> ozonosphere <i>n</i>
14	<b>carronyaire</b> <i>adj</i> <i>sin. carronyer -a</i> <i>adj</i>	carroñero -ra <i>adj</i>	carrion-eater <i>adj</i>
15	<b>cens</b> <i>m</i>	censo <i>m</i>	census <i>n</i>
16	<b>ciclomorfosi</b> <i>f</i>	ciclomorfosis <i>f</i>	cyclomorphosis <i>n</i>
17	<b>clina</b> <i>f</i>	clina <i>f</i>	cline <i>n</i>
18	<b>coeficient evaporatiu</b> <i>m</i>	coeficiente evaporativo <i>m</i>	evaporative coefficient <i>n</i>
19	<b>coexistència</b> <i>f</i>	coexistencia <i>f</i>	coexistence <i>n</i>
20	<b>cohort</b> <i>f</i>	cohorte <i>f</i>	cohort <i>n</i>
21	<b>conductivitat elèctrica</b> <i>f</i>	conductividad eléctrica <i>f</i>	electrical conductivity <i>n</i>
22	<b>connectància</b> <i>f</i> <i>sin. connectivitat</i> <i>f</i>	conectancia <i>f</i> conectividad <i>f</i>	connectivity <i>n</i>
23	<b>contaminació</b> <i>f</i>	contaminación <i>f</i>	contamination <i>n</i>
24	<b>contaminant</b> <i>m</i>	contaminante <i>m</i>	contaminant <i>n</i>
25	<b>contaminar</b> <i>v tr</i>	contaminar <i>v tr</i>	contaminate, to <i>v tr</i>
26	<b>corba exponencial</b> <i>f</i>	curva exponencial <i>f</i>	exponential curve <i>n</i>
27	<b>corba logística</b> <i>f</i>	curva logística <i>f</i>	logistic curve <i>n</i>
28	<b>creixement</b> <i>m</i> <i>sin. creixement de població</i> <i>m</i>	crecimiento <i>m</i> crecimiento de población <i>m</i>	growth <i>n</i> population growth <i>n</i>
29	<b>demanda biològica d'oxigen</b> <i>f</i> <i>sin. demanda bioquímica d'oxigen</i> <i>f</i> <i>sgl DBO</i> <i>f</i>	demanda biológica de oxígeno <i>f</i> demanda bioquímica de oxígeno <i>f</i> DBO <i>f</i>	biochemical oxygen demand <i>n</i> biological oxygen demand <i>n</i> BOD <i>n</i>
30	<b>densitat de població</b> <i>f</i>	densidad de población <i>f</i>	population density <i>n</i>
31	<b>descomposador</b> <i>m</i>	descomponedor <i>m</i>	decomposer <i>n</i>
32	<b>descomposició</b> <i>f</i>	descomposición <i>f</i>	decomposition <i>n</i>
33	<b>desenvolupament sostenible</b> <i>m</i>	desarrollo sostenible <i>m</i>	sustainable development <i>n</i>
34	<b>desnitrificació</b> <i>f</i>	desnitrificación <i>f</i>	denitrification <i>n</i>
35	<b>detrític -a</b> <i>adj</i>	detrítico -ca <i>adj</i>	detrital <i>adj</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
36	<b>dimíctic -a</b> <i>adj</i>	dimíctico -ca <i>adj</i>	dimictic <i>adj</i>
37	<b>dinàmica de poblacions</b> <i>f</i>	dinámica de poblaciones <i>f</i>	population dynamics <i>n</i>
38	<b>disc de Secchi</b> <i>m</i>	disco de Secchi <i>m</i>	Secchi disc <i>n</i> Secchi disk <i>n</i>
39	<b>edàfic -a</b> <i>adj</i>	edáfico -ca <i>adj</i>	edaphic <i>adj</i>
40	<b>eficiència</b> <i>f</i>	eficiencia <i>f</i>	efficiency <i>n</i>
41	<b>embassament</b> <i>m</i>	embalse <i>m</i>	reservoir <i>n</i>
42	<b>energia</b> <i>f</i>	energía <i>f</i>	energy <i>n</i>
43	<b>energia renovable</b> <i>f</i>	energía renovable <i>f</i>	renewable energy <i>n</i>
44	<b>epifauna</b> <i>f</i>	epifauna <i>f</i>	epifauna <i>n</i>
45	<b>epífit</b> <i>m</i>	epífito <i>m</i>	epiphyte <i>n</i>
46	<b>epífit -a</b> <i>adj</i>	epífito -ta <i>adj</i>	epiphytic <i>adj</i>
47	<b>epílit</b> <i>m</i> <i>sin. epilítion</i> <i>m</i>	epilítion <i>m</i>	epilithon <i>n</i>
48	<b>escull</b> <i>m</i>	arrecife <i>m</i>	reef <i>n</i>
49	<b>escull coral·lí</b> <i>m</i>	arrecife de coral <i>m</i>	coral reef <i>n</i>
50	<b>espectre electromagnètic</b> <i>m</i>	espectro electromagnético <i>m</i>	electromagnetic spectrum <i>n</i>
51	<b>estabilitat</b> <i>f</i>	estabilidad <i>f</i>	stability <i>n</i>
52	<b>estratègia de la K</b> <i>f</i>	estrategia de la K <i>f</i>	K-strategy <i>n</i>
53	<b>estratègia de la r</b> <i>f</i>	estrategia de la r <i>f</i>	r-strategy <i>n</i>
54	<b>estratificació</b> <i>f</i>	estratificación <i>f</i>	bedding <i>n</i> layering <i>n</i> stratification <i>n</i>
55	<b>eucariota</b> <i>m</i>	eucariota <i>m</i>	eucaryote <i>n</i> eukaryote <i>n</i>
56	<b>eucariota</b> <i>adj</i>	eucariote <i>adj</i> eucariota <i>adj</i>	eucaryotic <i>adj</i> eukaryotic <i>adj</i>
57	<b>evapotranspiració</b> <i>f</i>	evapotranspiración <i>f</i>	evapotranspiration <i>n</i>
58	<b>exclusió competitiva</b> <i>f</i>	exclusión competitiva <i>f</i>	competitive exclusion <i>n</i>
59	<b>faneròfit</b> <i>m</i>	fanerófito <i>m</i>	phanerophyte <i>n</i>
60	<b>filtrador -a</b> <i>adj</i> <i>sin. filtrant</i> <i>adj</i>	filtrador -ra <i>adj</i> filtrante <i>adj</i>	filter <i>adj</i> filtering <i>adj</i>
61	<b>fixació del nitrogen</b> <i>f</i>	fijsación de nitrógeno <i>f</i>	nitrogen fixation <i>n</i> nitrogen fixing <i>n</i>
62	<b>fluorescència</b> <i>f</i>	fluorescencia <i>f</i>	fluorescence <i>n</i>
63	<b>força de Coriolis</b> <i>f</i>	fuerza de Coriolis <i>f</i>	Coriolis force <i>n</i>
64	<b>fotó</b> <i>m</i>	fotón <i>m</i>	photon <i>n</i>
65	<b>front atmosfèric</b> <i>m</i>	frente atmosférico <i>m</i>	atmospheric front <i>n</i>
66	<b>front marí</b> <i>m</i>	frente marino <i>m</i>	marine front <i>n</i>
67	<b>geòfit</b> <i>m</i>	geófito <i>m</i>	geophyte <i>n</i>
68	<b>gir anticiclònic</b> <i>m</i>	giro anticiclónico <i>m</i>	anticyclonic eddy <i>n</i>
69	<b>gir ciclònic</b> <i>m</i>	giro ciclónico <i>m</i>	cyclonic eddy <i>n</i>
70	<b>gradient</b> <i>m</i>	gradiente <i>m</i>	gradient <i>n</i>
71	<b>haloclina</b> <i>f</i>	haloclina <i>f</i>	halocline <i>n</i>
72	<b>halòfil -a</b> <i>adj</i>	halófilo -la <i>adj</i>	halophilic <i>adj</i>
73	<b>halòfit</b> <i>m</i>	halófito <i>m</i>	halophyte <i>n</i>
74	<b>heliòfil -a</b> <i>adj</i>	heliófilo -la <i>adj</i>	heliophilous <i>adj</i>
75	<b>higròfil -a</b> <i>adj</i>	higrófilo -la <i>adj</i>	hygrophile <i>adj</i> hygrophilous <i>adj</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
76	<b>higròfit</b> <i>m</i>	higrófito <i>m</i>	hygrophyte <i>n</i>
77	<b>holoplàncton</b> <i>m</i>	holoplancton <i>m</i>	holoplankton <i>n</i>
78	<b>homeoterm</b> <i>m</i>	homeotermo <i>m</i>	homeotherm <i>n</i> homeiotherm <i>n</i>
79	<b>homeoterm -a</b> <i>adj</i>	homeotermo -ma <i>adj</i>	homeothermic <i>adj</i> homeiothermic <i>adj</i>
80	<b>húmic -a</b> <i>adj</i>	húmico -ca <i>adj</i>	humic <i>adj</i>
81	<b>humus</b> <i>m</i>	humus <i>m</i>	humus <i>n</i>
82	<b>indicador ecològic</b> <i>m</i>	indicador ecológico <i>m</i>	ecological indicator <i>n</i>
83	<b>infralitoral</b> <i>adj</i>	infralitoral <i>adj</i>	infralittoral <i>adj</i>
84	<b>intersticial</b> <i>adj</i>	intersticial <i>adj</i>	interstitial <i>adj</i>
85	<b>inventari</b> <i>m</i>	inventario <i>m</i>	enumeration <i>n</i> inventory <i>n</i>
86	<b>inversió tèrmica</b> <i>f</i>	inversión térmica <i>f</i>	atmospheric inversion <i>n</i>
87	<b>irradiància</b> <i>f</i>	irradiancia <i>f</i>	irradiance <i>n</i>
88	<b>lleï del mínim</b> <i>f</i>	ley del mínimo <i>f</i>	law of the minimum <i>n</i>
89	<b>macrofauna</b> <i>f</i>	macrofauna <i>f</i>	macrofauna <i>n</i>
90	<b>manglar</b> <i>m</i>	manglar <i>m</i>	mangrove area <i>n</i> mangrove swamp <i>n</i>
91	<b>marea roja</b> <i>f</i> <i>sin. marea vermella</i> <i>f</i>	marea roja <i>f</i>	red tide <i>n</i> red water <i>n</i>
92	<b>matèria orgànica</b> <i>f</i>	materia orgánica <i>f</i>	organic matter <i>n</i>
93	<b>meiofauna</b> <i>f</i>	meiofauna <i>f</i>	meiofauna <i>n</i>
94	<b>meroplàncton</b> <i>m</i>	meroplancton <i>m</i>	meroplankton <i>n</i>
95	<b>metapoblació</b> <i>f</i>	metapoblación <i>f</i>	metapopulation <i>n</i>
96	<b>microclima</b> <i>m</i>	microclima <i>m</i>	microclimate <i>n</i>
97	<b>microfauna</b> <i>f</i>	microfauna <i>f</i>	microfauna <i>n</i>
98	<b>migració</b> <i>f</i>	migración <i>f</i>	migration <i>n</i>
99	<b>mimetisme</b> <i>m</i>	mimetismo <i>m</i>	mimetism <i>n</i> mimicry <i>n</i>
100	<b>mineralització</b> <i>f</i>	mineralización <i>f</i>	mineralization <i>n</i>
101	<b>mixolimni</b> <i>m</i> <i>sin. mixolimnion</i> <i>m</i>	mixolimnion <i>m</i>	mixolimnion <i>n</i>
102	<b>monimolimni</b> <i>m</i> <i>sin. monimolimnion</i> <i>m</i>	monimolimnion <i>m</i>	monimolimnion <i>n</i>
103	<b>monomíctic -a</b> <i>adj</i>	monomíctico -ca <i>adj</i>	monomictic <i>adj</i>
104	<b>monomixi</b> <i>f</i>	monomixis <i>f</i>	monomixis <i>n</i>
105	<b>nivell d'organització</b> <i>m</i>	nivel de organización <i>m</i>	level of organization <i>n</i>
106	<b>oceanografia</b> <i>f</i>	oceanografía <i>f</i>	oceanography <i>n</i>
107	<b>oligoelement</b> <i>m</i>	oligoelemento <i>m</i>	microelement <i>n</i> trace element <i>n</i>
108	<b>ozó</b> <i>m</i>	ozono <i>m</i>	ozone <i>n</i>
109	<b>paisatge</b> <i>m</i>	paisaje <i>m</i>	landscape <i>n</i>
110	<b>pelàgic -a</b> <i>adj</i>	pelágico -ca <i>adj</i>	pelagic <i>adj</i>
111	<b>perennifoli -òlia</b> <i>adj</i>	perennifolio -lia <i>adj</i>	evergreen <i>adj</i>
112	<b>piràmide d'edats</b> <i>f</i>	pirámide de edades <i>f</i>	population pyramid <i>n</i>
113	<b>pluja àcida</b> <i>f</i>	lluvia ácida <i>f</i>	acid rain <i>n</i>
114	<b>polimíctic -a</b> <i>adj</i>	polimíctico -ca <i>adj</i>	polymictic <i>adj</i>

	CATALÀ	CASTELLÀ	ANGLÈS
115	<b>polimixi</b> <i>f</i>	polimixis <i>f</i>	polymixis <i>n</i>
116	<b>potamoplàncton</b> <i>m</i>	potamoplancton <i>m</i>	potamoplankton <i>n</i>
117	<b>procariota</b> <i>m</i>	procariota <i>m</i>	prokaryote <i>n</i> prokaryote <i>n</i>
118	<b>procariota</b> <i>adj</i>	procarionte <i>adj</i>	prokaryotic <i>adj</i> prokaryotic <i>adj</i>
119	<b>quimioclina</b> <i>f</i>	quimioclina <i>f</i>	chemocline <i>n</i>
120	<b>reciclar</b> <i>v tr</i>	reciclar <i>v tr</i>	recycle, to <i>v tr</i>
121	<b>reciclatge</b> <i>m</i>	reciclaje <i>m</i>	recirculation <i>n</i> recycling <i>n</i>
122	<b>recol·lector</b> <i>m</i>	recolector <i>m</i>	collector <i>n</i>
123	<b>regulació ascendent</b> <i>f</i>	control ascendente <i>m</i>	bottom-up control <i>n</i>
124	<b>regulació descendent</b> <i>f</i>	control descendente <i>m</i>	top-down control <i>n</i>
125	<b>resiliència</b> <i>f</i>	resiliencia <i>f</i>	resilience <i>n</i>
126	<b>salinitat</b> <i>f</i>	salinidad <i>f</i>	salinity <i>n</i>
127	<b>salobre</b> <i>adj</i> <i>sin. salobros -osa</i> <i>adj</i>	salobre <i>adj</i>	brackish <i>adj</i>
128	<b>saprobi</b> <i>m</i>	saprobio <i>m</i>	saprobiont <i>n</i>
129	<b>saprobi -òbia</b> <i>adj</i>	saprobio -bia <i>adj</i>	saprobic <i>adj</i>
130	<b>sapròfag</b> <i>m</i>	saprófago <i>m</i>	saprophage <i>n</i>
131	<b>sapròfag -a</b> <i>adj</i>	saprófago -ga <i>adj</i>	saprophagous <i>adj</i>
132	<b>sapròfit</b> <i>m</i>	saprófito <i>m</i>	saprophyte <i>n</i>
133	<b>sapròfit -a</b> <i>adj</i>	saprófito -ta <i>adj</i>	saprophytic <i>adj</i>
134	<b>sapropel</b> <i>m</i>	sapropel <i>m</i>	sapropel <i>n</i>
135	<b>sediment</b> <i>m</i>	sedimento <i>m</i>	sediment <i>n</i>
136	<b>sigma-t</b> <i>f</i>	sigma-t <i>f</i>	sigma-t <i>n</i>
137	<b>sistema dels saprobis</b> <i>m</i>	sistema de los saprobios <i>m</i>	saprobic system <i>n</i>
138	<b>sòl</b> <i>m</i>	suelo <i>m</i>	soil <i>n</i>
139	<b>sostenibilitat</b> <i>f</i>	sostenibilidad <i>f</i>	sustainability <i>n</i>
140	<b>suspensívor</b> <i>m</i>	suspensívoro <i>m</i>	suspension feeder <i>n</i>
141	<b>tal·lòfit</b> <i>m</i>	talófito <i>m</i>	thallophyte <i>n</i>
142	<b>tal·lòfit -a</b> <i>adj</i>	talófito -ta <i>adj</i>	thallophytic <i>adj</i>
143	<b>taula de vida</b> <i>f</i>	tabla de vida <i>f</i>	life table <i>n</i>
144	<b>teoria ecològica</b> <i>f</i>	teoría ecológica <i>f</i>	ecological theory <i>n</i>
145	<b>territorialisme</b> <i>m</i>	territorialismo <i>m</i>	territorial imperative <i>n</i>
146	<b>tolerància</b> <i>f</i>	tolerancia <i>f</i>	tolerance <i>n</i>
147	<b>ultraviolat -ada</b> <i>adj</i>	ultravioleta <i>adj</i>	ultraviolet <i>adj</i>
148	<b>vent geotròfic</b> <i>m</i>	viento geotrófico <i>m</i>	geostrophic wind <i>n</i>
149	<b>vicari -ària</b> <i>adj</i>	vicario -ria <i>adj</i>	vicarious <i>adj</i>
150	<b>viscositat</b> <i>f</i>	viscosidad <i>f</i>	viscosity <i>n</i>
151	<b>xerofitisme</b> <i>m</i>	xerofitismo <i>m</i>	xerophytism <i>n</i>
152	<b>xilòfag -a</b> <i>adj</i>	xilófago -ga <i>adj</i>	xylophagous <i>adj</i>
153	<b>zona fòtica</b> <i>f</i>	zona fótica <i>f</i>	photic zone <i>n</i>
154	<b>zooclorèl·la</b> <i>f</i>	zooclorèla <i>f</i>	zoochlorella <i>n</i>
155	<b>zoòfag -a</b> <i>adj</i>	zoófago -ga <i>adj</i>	zoophagous <i>adj</i>
156	<b>zooxantèl·la</b> <i>f</i>	zooxantela <i>f</i>	zooxanthella <i>n</i>