

Glossary

High School Level Physical Setting & Earth Science Glossary

English / Spanish



Translation of Physical Setting & Earth Science terms based on the Coursework for Physical Setting & Earth Science Grades 9 to 12.

Word-for-word glossaries are used for testing accommodations for ELL/LEP students

Last Updated: 08/13/09





THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

Regents of the University

MERRYL H. TISCH, <i>Chancellor</i> , B.A., M.A., Ed.D.	New York
MILTON L. COFIELD, <i>Vice Chancellor</i> , B.S., M.B.A., Ph.D.	Rochester
ROBERT M. BENNETT, <i>Chancellor Emeritus</i> , B.A., M.S.	Tonawanda
SAUL B. COHEN, B.A., M.A., Ph.D.	New Rochelle
JAMES C. DAWSON, A.A., B.A., M.S., Ph.D.	Plattsburgh
ANTHONY S. BOTTAR, B.A., J.D.	Syracuse
GERALDINE D. CHAPEY, B.A., M.A., Ed.D.	Belle Harbor
HARRY PHILLIPS, 3rd, B.A., M.S.F.S.	Hartsdale
JOSEPH E. BOWMAN, JR., B.A., M.L.S., M.A., M.Ed., Ed.D.	Albany
JAMES R. TALLON, JR., B.A., M.A.	Binghamton
ROGER TILLES, B.A., J.D.	Great Neck
KAREN BROOKS HOPKINS, B.A., M.F.A.	Brooklyn
CHARLES R. BENDIT, B.A.	Manhattan
BETTY A. ROSA, B.A., M.S. in Ed., M.S. in Ed., M.Ed., Ed.D.	Bronx
LESTER W. YOUNG, JR., B.S., M.S., Ed. D.	Oakland Gardens
CHRISTINE D. CEA, B.A., M.A., Ph.D.	Staten Island
WADE S. NORWOOD, B.A.	Rochester

Interim President of the University and Commissioner of Education

CAROLE F. HUXLEY

Senior Deputy Commissioner of Education, P-16

JOHANNA DUNCAN-POITIER

Associate Commissioner for Curriculum and Instructional Support

JEAN STEVENS

Coordinator, Office of Bilingual Education and Foreign language Studies

PEDRO J. RUIZ

Acknowledgements:

The New York State Education Department Glossaries for English Language Learners were reviewed and updated during the 2008-2009 school year. We would like to thank in these efforts the New York State Education Department Language BETACs (Spanish, Asian and Haitian Bilingual Education Technical Assistance Centers), the NYS Office of Curriculum, Instruction and Instructional Technology; the New York City Department of Education Office of English Language Learners, and the NYC Department of Education Translation and Interpretation Unit.

A

abrade: raer, gastar	adiabatic temperature change:
abrasion: desgaste, abrasión	cambio adiabático de temperatura
absolute age: edad absoluta	advance: avance, progreso, adelanto
absolute dating: datación absoluta	aeration: ventilación, aereación
absolute humidity: humedad absoluta	aerobic bacteria: bacteria aeróbica
absolute magnitude: magnitud absoluta	aerosol: aerosol
absolute zero: cero absoluto	agent: agente
absorption: absorción	air mass: masa de aire
abyssal plains: llanura abisal	air pollution: contaminación del aire
accompany: acompañar	air pressure: presión del aire
accumulation: acumulación, depósito	alkaline: alcalino
acid: ácido	alkaline soil: suelo alcalino
acid rain: lluvia ácida	alluvial fan: abanico aluvial
acid soil: suelo ácido	alter: alterar
acid test: prueba de acidez	alternate: alternativo
actual evapotranspiration: evapotranpiración real	alteration: alteración
adaptation: adaptación	alpine glacier: glaciar alpino
	altitude: altitud, altura
	aluminum: aluminio
	amethyst: amatista
	amorphous: amorfo

amphibian: anfibio	apparent diameter: diámetro aparente
amphibole: anfíbol	apparent magnitude: magnitud aparente
amplitude: amplitud	apparent planetary diameter: diámetro planetario aparente
anaerobic bacteria: bacteria anaeróbica	apparent solar day: día solar aparente
andesite: andesita	approximately: aproximadamente
anemometer: anemómetro	aquifer: acuífero
angle of insolation: ángulo de insolación	arete: arista
angular rate: velocidad angular	arc: arco
angular unconformity: discordancia	arches: arcos
annular: anular	arid: árido
anomaly: anomalía	arrangement: arreglo, disposición
Antarctic Continent: Continente Antártico	ascending flow: flujo ascendente
anthracite: antracita	ash: ceniza
anticline: anticlinal	association: asociación
anticyclone: anticiclón	asthenosphere: astenosfera
apatite: apatita	Astronomical Unit: Unidad Astronómica
aphelion: afelio	astronomy: astronomía
apogee: apogeo	atmosphere: atmósfera
apparent daily motion: movimiento diario aparente	

atmospheric pressure: presión atmosférica	baymouth bar: barra de boca
atmospheric variable: variable atmosférica	beach face: frente de playa
augite: augita	bedding: estratificarse, distribuirse en capas
axis: eje	bedload: lecho de carga
azimuth: azimut (acimut)	bedrock: roca firme, lecho de roca
azurite: azurita	benchmark: punto de referencia fijo
	berm: berma, arcén
B	Big Bang (theory): Big Ban, la teoría de la gran explosión
backwash: estela, agitación	
banding: agruparse en bandas o franjas	binary stars: estrellas binarias
barometer: barómetro	bind: atar, unir, ligar
barometric pressure: presión barométrica	biodegradable: biodegradable
barrier beach: barrera costera	biodiversity: biodiversidad
barrier island: isla de barra	biotite: biotita
barycenter: baricentro	bituminous coal: carbón bituminoso
basalt: basalto	black hole: agujero negro
basin: cuenca (hidrográfica)	boulder: canto rodado grande
batholith: batolito	boundary: límite, frontera
bathymetric map: mapa batimétrico	branch: rama, derivación
	break: romper, descomponer
	breccia: brecha

C

	calcopirita
calcite: calcita	chemical weathering: desgaste
calorie: caloría	químico
Cambrian: cámbrico	chlorine: cloro
canyon: cañón	chlorofluorocarbons:
capacity: capacidad	chlorofluorocarbonos
capillarity: capilaridad	chronological: cronológico
carbon: carbono, carbón	chronometer: cronómetro
carbon dating: datación por carbono	cinder cone: cono de toba (ceniza)
carbon dioxide: bióxido de carbono	cinnabar: cinabrio
carbonates: carbonatos	circumpolar stars: estrellas
carbonation: carbonatación	circumpolares
carboniferous: carbonífero	cirque: circo glaciar
carrying power: poder de conducción	classification: clasificación
celestial object: objeto celeste	clastic rock: roca clástica
celestial sphere: esfera celeste	clay: arcilla, greda
cell: célula	cleavage: partidura, resquebradura
cement: cemento	climate: clima
cementation: cementación	closed energy system: sistema
Cenozoic Era: era cenozoica	cerrado de energía
centi: centi (de cien)	cloud: nube
centrifugal force: fuerza centrífuga	coarse: grueso, tosco
chalcopyrite: pirita de cobre,	coal: carbón mineral

coast: costa, litoral, ribera	continental plate: placa continental
cold front: frente frío	continental shelf: plataforma
collision boundary: límite de colisión (de choque)	continental
colloids: coloides	continental slope: talud continental
composition: composición	continental rise: elevación continental
compound: compuesto	continental tropical air mass: masa de aire tropical continental
compression: compresión	contour interval: distancia entre curvas de nivel
compression wave: onda de compresión	countour lines: curvas de nivel
condensation: condensación	contour map: mapa con curvas de nivel (topográfico)
conduction: conducción, transmisión	contour plowing: arado de contorno
conglomerate: conglomerado	convection: convección
conservation: conservación	convection cell: celda de convección
conservation of energy: conservación de la energía	converge: converger
constellation: constelación	convergence zone: zona de convergencia
contact metamorphism: metamorfismo de contacto	convergent boundaries: límites convergentes
continental climate: clima continental	coordinate system: sistema de coordenadas
continental crust: corteza continental	core: núcleo, centro
continental drift: deriva continental	
continental glacier: glaciar continental	

Coriolis effect: efecto de Coriolis	dam: dique, represa, embalse
correlation: correlación	decay: descomposición
crack:: grieta, rajadura	declination: declinación
crater: cráter	decrease: decrecer, disminuir, reducir
Cretaceous: cretáceo	deflect: desviar
crevasse: grieta glaciar	deficit: déficit
cross-bedding: estratificación cruzada	degree: grado, nivel
crust: corteza	delta: delta
crystal deformation: deformación cristalina	dendritic pattern: patrón arborescente o dendroideo
crystal: cristal	density: densidad
crystalline: cristalino	depletion: reducción, agotamiento
crystalline structure: estructura cristalina	deposition: deposición, sedimentación
cumulonimbus clouds: nubes cúmulonimbos	depression: depresión, hondonada
currents: corrientes	descending flow: flujo descendente
cycle of rock: ciclo de las rocas	desert: desierto
cyclic change: cambio cíclico	desertification: desertificación
cyclone: ciclón	destruction: destrucción
	detect: detectar
	Devonian period: período devoniano
D	dew: rocío
daily motion: movimiento diario	dew point: punto de rocío

diamond: diamante	Doppler effect: efecto Doppler
diastrophism: diastrofismo	drainage: drenaje, desagüe
dike: dique (intrusion)	drainage basin: cuenca hidrográfica
dinosaur: dinosaurio	drainage patterns: patrones de
diorite: diorita	drenaje
direct rays: rayos directos	drift: deriva, desviación
discharge: descarga	drumlin: estría
disconformity: discomformidad, discordancia	dry adiabatic lapse rate: intervalo de cambio adiabático seco
displacement sediments: sedimentos de desplazamiento	dry bulb thermometer: termómetro seco
dissolution: disolución	due: debido
dissolve: disolver	duration of insolation: duración de la insolación
distorted structure: estructura deformada	dust storm: tormenta de polvo
distributary: distributario	dynamic equilibrium: equilibrio
distribution: distribución	dinámico
divergence zone: zona de divergencia	
divergent boundaries: límites divergentes	E
divide: divisoria (linea), vertiente	earthquake: terremoto, sismo
dominant: dominante	eccentricity: excentricidad
dolomite: dolomita	ecliptic: eclíptico
	ecosphere: ecosfera

electromagnetic energy: energía electromagnética	erosion: erosión, desgaste
electromagnetic spectrum: espectro electromagnético	erosional - depositional system: sistema de erosión y sedimentación
element: elemento	escarpment: escarpadura, barranca
ellipse: elipse	esker: esker
elliptical: elíptico	estivate: veranear
elliptical galaxies: galaxias elípticas	estuaries: estuarios
El Niño effect: efecto de El Niño	eutrophication: eutroficación
emergence: emergencia	evaporation: evaporación
end moraine: morena terminal	evaporites: evaporitas
energy: energía	evapotranspiration:
energy sink: depósito de energía	evapotranspiración
energy source: fuente de energía	evidence: evidencia
entire: entero	evolution: evolución
entrenched: atrincherado	expand: expandir
environment: medio ambiente	existence: existencia
epicenter: epicentro	exclusive: exclusivo
equator: ecuador (línea)	exfoliation: exfoliación
equilibrium: equilibrio	exposed: expuesto
equinox: equinoccio	extinct: extinto, extinguido
era: era	extrusion: efusión, erupción
erratics: errático	extrusive igneous: ígneas efusivas

F

faceted: enfrentado	Focault
fault: falla geológica	fracture: fractura
feldspar: feldespato	fracture zones: zonas de fractura
felsic: félsico	fragment: fragmento
field: campo, terreno	frame of reference: marco de referencia
fine: fino	frequency: frecuencia
fiords: fiordos	friction: fricción, rozamiento
first quarter: cuarto creciente	frictional drag: resistencia al avance
fission: fisión	front: frente
flat: plano, chato	
flood plain: llanura de aluvión	G
flotation: flotación	gabbro: gabró
focus: foco, punto de origen	galaxy: galaxía
fog: niebla, neblina	galena: galena
folded: plegado	garnet: granate
folded strata: estratos plegados	geocentric model: modelo geocéntrico
foliated: foliado	geocéntrico
foot wall: labio hundido	geographic poles: polos geográficos
fossil: fósil	geology: geología
fossil fuels: combustibles fósiles	Geologic history: historia geológica
fossilization: fosilización	geologic time scale: cronología
Foucault pendulum: péndulo de	geológica

geosyncline: geosinclinal	H
glacial lakes: lagos glaciares	half-life: media vida
glacier: glaciar	halite: halita
glacial action: acción del glaciar	hanging wall: bared colgante
global warming: calentamiento global	hanging valley: valle colgante
gneiss: gneis	hardness: dureza
graded bedding: estratificación escalonada	hazardous wastes: desechos peligrosos
gradient: gradiente, pendiente	head erosion: erosión de cabecera
grain: grano	headland: cabecera, promontorio, punta
granite: granito	heat energy: energía calorífica ó térmica
graphite: grafito	heat of fusion: calor de fusión
gravel: grava, gravilla, pedregullo	heat of vaporization: calor de vaporización
gravitation: gravitación	heliocentric model: modelo heliocéntrico
gravity: gravedad	hematite: hematita
greenhouse effect: efecto invernadero	hiatus: hiato
groins: escolleras	high pressure: alta presión
ground moraine: morena de fondo	hillslope: cuesta, pendiente
ground water: agua subterránea	hook: gancho
gully: arroyo, quebrada, zanjón	
guyot: guyot	
gypsum: yeso	

horizon: horizonte	incident insolation: insolación
horizontal: horizontal	incidente
horizontal sorting: distribución horizontal	increase: incremento, aumento
Hubble's Law: ley de Hubble	index fossil: fósil guía
humidity: humedad	indicate: indicar
humid climate: clima húmedo	inference: inferencia
hurricane: huracán	infiltration: infiltración
hydration: hidratación	infrared: infrarrojo(a)
hydrogen: hidrógeno	inner core: núcleo interno
hydrologic water cycle: ciclo hidrológico del agua	inorganic: inorgánico(a)
hydrosphere: hidrosfera	insolation: insolación
hypothesis: hipótesis	interface: interfase, superficie de contacto
I	interval: intervalo
iceberg: iceberg (témpano de hielo)	intensity: intensidad
ice sheet: manto de hielo	intensity of insolation: intensidad de la insolación
identify: identificar	intensity of radiation: intensidad de la radiación
igneous rock: roca ígnea	intergrowth: intercalado, entrecrecimiento
imaginary: imaginario(a)	interaction: interacción
impermeable: impermeable	International Date Line: Línea
imprint: huella, marca	

International date line	karst topography: topografía del Carso
interior: interior	
intrusion: intrusión	Kepler's Law of Motion: ley del movimiento de Kepler
intrusive igneous rock: roca ígnea intrusiva	kettle: caldera, marmita
ionosphere: ionósfera	kinetic energy: energía cinética
irregular galaxies: galaxias irregulares	
isobar: isobara	L
isoline: isolínea	laccolith: lacolito
isostasy: isostasia	lagoon: laguna
iso-surface: iso superficie	land breeze: brisa terrestre
isotherm: isoterma	landscape: topografía
isotopes: isótopos	landscape region: región topográfica
	latent heat: calor latente
J	lateral erosion: erosión lateral
jade: jade	lateral fault: falla lateral
jet stream: corriente de chorro	lateral moraine: morena lateral
jetty: malecón, espigón, muelle	latitude: latitud
joint: articulación, unión, junta	latitudinal climate patterns: patrones climáticos latitudinales
Jupiter: Júpiter	
	lava: lava
K	lava flow: flujo de lava
kame: kame, cerro de detrito glacial	lava plateau: meseta de lava

leeward: sotavento	M
layer: capa, estrato	mafic: máfico
leach: filtrar, lixivar	magma: magma
length: longitud	magnetic declination: declinación
leveling forces: fuerzas niveladoras	magnética
lignite: lignita	magnetism: magnetismo
light year: año luz	magnetite: magnetita
limestone: caliza, piedra calcárea	magnesium: magnesio
limonite: limonita	magnitude: magnitud
linear velocity: velocidad lineal	main sequence: secuencia principal
liter: litro	malachite: malaquita
lithosphere: litosfera	mantle: manto, capa
load: carga, peso	Mars: Marte
local noon: mediodía local	marble: mármol
loess: loes	margin: margen, borde
longitude: longitud	marine climate: clima marino
longshore drift: desplazamiento del litoral	marine terrace: terraza marina
low: bajo(a)	maritime polar air mass: masa de aire polar marítimo
low pressure (air front): baja presión	maritime tropical air mass: masa de aire tropical marítimo
lubricant: lubricante	mass: masa
lunar eclipse: eclipse de luna	matter: materia
luster: lustre, brillo	

mature soil: suelo maduro	mid-latitude cyclone: ciclón de latitud media
maturity: madurez	
mean solar day: día solar medio	Milky Way Galaxy: galaxia La Vía Láctea
meander: meandro	
measurement: medida, medición	milli: mili
medial moraine: morena intermedia	millibar: milibar
melting: fusión, fundente	mineral: mineral
meltwater: aguanieve	modify: modificar
meniscus: menisco	modified Mercalli scale: escala de Mercalli modificada
Mercury: Mercurio	
metallic: matálico(a)	mode: moda, modo, forma
metamorphic rock: roca metamórfica	Moho: moho
meteorology: meteorología	Mohorovicic discontinuity: discontinuidad de Mohorovicic
metric: métrico(a)	
meridian: meridiano	moist adiabatic lapse rate: intervalo de cambio adiabático húmedo
mesopause: mesopausa	
mesosphere: mesosfera	moisture: humedad
Mesozoic Era: era mesozoica	monominerallic: monomineral
metamorphism: metamorfismo	moraine: morena
meter: metro	mountain: montaña
mica: mica	mouth: boca, entrada, desembocadura
mid-ocean ridges: cordillera medio oceánica	mud: barro, lodo, fango

muscovite: muscovita

N

natural disaster: desastre natural

natural gas: gas natural

natural levees: diques naturales

neap tide: marea baja

nebula: nebulosa

Neptune: Neptuno

neutral: neutral, neutro

neutron star: estrella neutrón

neve (firm): nevé, ventisquero

nitrogen: nitrógeno

non-metallic: no metálico

nonconformity: no conformidad,

discordancia

nonrenewable: recurso natural no

renovable

nonsedimentary rock: roca no

sedimentaria

normal fault: falla directa

North Star: Polaris, Estrella del Polo

Norte

O

oblate spheroid: esferoide oblato

oblique: oblicuo

observation: observación

obsidian: obsidiana

occluded front: frente ocluído

ocean-floor spreading: extensión del fondo del océano

oceanic crust: corteza oceánica

oceanography: oceanografía

old age: edad antigua, vieja era

olivine: olivina, peridoto

ooze: cieno, lodo, limo

orbit: órbita

orbital velocity: velocidad orbital

Ordovician Period: período ordovíco

ore: mena, filón

ore deposit: depósito de mena

orbital speed: velocidad (rapidéz)

orbital

organic: orgánico(a)

original horizontality: horizontalidad

original

orographic effect: efecto orográfico	penumbra: penumbra
orthoclase: ortoclasa	perigee: perigeo
outcrop: afloramiento, asomo	perihelion: perihelio
outer core: núcleo exterior (externo)	period: período
outwash: acarreo	peridotite: peridotita
outwash plain: llanura de acarreo	permeability: permeabilidad
oxbow lake: brazo muerto	permeable: permeable
oxidation: oxidación	Permian Period: período pérmico
oxygen: oxígeno	petroleum: petróleo
	phase: fase
P	phases (Moon): fases (de la luna)
P-wave: onda P (primaria)	phase change: cambio de fase
Paleozoic Era: era paleozoica	phosphorescence: fosforescencia
parallel: paralelo	physical weathering: desgaste físico
parallel unconformity: discordancia	physiographic provinces: provincias
paralela	fisiográficas
parallelism: paralelismo	physical model: modelo físico
parental rock: roca madre	plagioclase: plagioclasa
path: trayectoria, recorrido	plain: llanura, planicie, llano
pearly luster: brillo nacarado	planetary winds: vientos planetarios
pebble: guijarro	plateau: altiplanicie, altiplano, meseta
pelagic: pelágico	plate tectonic theory: teoría de las
peneplane: penillanura	placas tectónicas

Pluto: Plutón	primary (P) waves: ondas primarias
pluton: plutón	(P)
polar: polar	primary rock: roca primaria
Polaris: Polaris	principle of original horizontality:
pollutants: contaminantes	principio de la horizontalidad
pollution: contaminación	original
polymetallic: polimetal	principle of superposition: principio de
pore: poro	superposición
porous: poroso	principle of uniformitarianism:
porosity: porosidad	principio de uniformitarismo
potassium: potasio	probability of occurrence:
position: posición	probabilidad de ocurrencia
potential energy: energía potencial	profile: perfil
potential evapotranspiration:	prominent: prominente, saliente
evapotranspiración potencial	psychrometer: psicrómetro
powder: polvo	pulsar: pulsar
practically: prácticamente	pumice: piedra pómez
Precambrian Era: era precámbrica	pyrite: pirita
precipitation: precipitación	pyroxene: piroxeno
pressure gradient: gradiente de	
presión	Q
Prime Meridian: primer meridiano	quartz: cuarzo
(principal)	quartzite: cuarcita

Quaternary Period: período	recrystallization: recristalización
cuaternario	red giant: gigante colorado
	red-shift: cambio rojizo
R	reflection: reflexión
radial pattern: patrón radial	refraction: refracción
radiation: radiación	regolith: regolito
radiative balance: balance radiativo	related: relacionado
radioactive dating: datación	relative age: edad relativa
radioactiva	relative geologic time: tiempo
radioactive decay: descomposición	geológico relativo
(desintegración) radioactiva	relative humidity: humedad relativa
radioactivity: radioactividad	remain: resto
radiotelescope: radiotelescopio	reptile: reptil
rain shadow: sombra de lluvia	residual sediment: sedimento residual
rare: raro	residual soil: suelo residual
reaction: reacción	resistance: resistencia
rearrange: volver a arreglar	resource: recurso
recessional moraine: morena	retrograde motion: movimiento
regresiva	retrogrado
recede: retroceder, retirarse	reverse fault: falla inversa (invertida)
rectangular pattern: patrón	reversed polarity: polaridad invertida
rectangular	(inversa)
recharge: recargar	revolution: revolución

rhyolite: riolita	sandstone: arenisca
Richter scale: escala Richter	sanitary landfills: relleno sanitario
ridges: cordilleras, filo, cuchilla	saturation: saturación
rift valley: valle agrietado ó hendidio	saturation zone: zona de saturación
rip currents: corriente turbulenta	saturation vapor pressure: presión de
rock: roca	saturación del vapor
rock flour: fluor de roca	Saturn: Saturno
rock formation: formación rociosa	sea breezes: brisa marina
rock-forming minerals: minerales formadores de rocas	sea cliff: acantilado o barranca de mar
rock resistance: resistencia de la roca	seamount: montaña marina
rock salt: sal pema	seasons: estaciones
rolling: rodado	semicircle: semicírculo
rotation: rotación	scalar field: campo escalar
rough: áspero, rugoso	scalar quantity: cantidad escalar
runoff: escorrentía	scattering: dispersión
	schist: esquisto
S	scratch: rayar
S-wave: onda S (secundaria)	secondary wave: onda secundaria
salinity: salinidad	sediment: sedimento
saltation: saltación	sedimentation: sedimentación
saline: salino(a)	sedimentary rock: roca sedimentaria
sandbar: barra costera arenosa	seismic exploration: exploración

sísmográfica	slope: pendiente, ladera
seismic wave: onda sísmica	smog: niebla espesa con humo
seismograph: sismógrafo	snow line: linea de nieve
senses: sentidos	sodium: sodio
shadow: sombra	soil association: asociación de suelos
shale: lutita, arcilla esquistosa	soil horizon: horizonte del suelo
shallow: poco profundo, superficial	soil profile: perfil del suelo
shield: escudo, protección	soil solution: solución del suelo
shield cone: cono de escudo	soil storage: reserva del suelo
shoreline: litoral, costanera	solar eclipse: eclipse de sol
sideral day: día sideral	solar noon: mediodía solar
sideral month: mes sideral	solar system: sistema solar
silicates: silicatos	solar time: tiempo solar
silicon-oxygen tetrahedron: tetraedro de silicio y oxígeno	solid: sólido(a)
sill: filón, plancha, intrusiva	solid wastes: desechos sólidos
silt: limo, fango	solidification: solidificación
siltstone: roca de limo, limolita	solstices: solsticios
Silurian: silúrico	solution: solución
similarity: similitud	soluble: soluble
sink (energy): reserva natural de energía	sorting: selección
slate: pizarra	source (energy): fuente de energía
	source region: nacimiento, fuente
	span: duración, tramo

species: especie	corriente (río)
specific gravity: peso específico	stream draining pattern: patrón de drenaje de la corriente
specific heat: calor específico	striations: estriaciones
spectra: espectro	subduction boundary: límite de subducción
sphalerite: esfalerita	sublimation: sublimación
spiral galaxies: galaxias espirales	submarine canyons: cañones submarinos
spit: banco de arena	submergence: sumergencia
spring tide: marea viva	subsoil: subsuelo
stack: chimenea, pilar de erosión	subsidence: sumersión
stagnant: estancado(a)	sulfur: azufre
stalactites: stalactitas	sundial: reloj de sol
stalagmites: stalagmitas	supergiant: supergigante
standard: norma, patrón uniforme	supernova: supernova
station model: modelo de estación	superposition: superposición
stationary front: frente estacionario	surplus: exedente, superávit
storm surge: centro de la tormenta	surf: rompeolas
strata: estratos, capas	surface currents: corrientes de superficie
stratified: estratificado	suspension: suspensión
stratopause: estratopausa	suspension transport: transporte por
stratosphere: estratosfera	
streak: rayar, vetar	
stream bed: lecho de la corriente (río)	
stream discharge: caudal de la	

suspensión	terrigenous: terrígeno
syncline: sinclinal	tertiary: terciario
synodic month: mes sinódico	tetragonal system: sistema tetagonal
synoptic weather map: mapa sinóptico del tiempo	tetrahedron: tetraedro
swamp: pantano, bañado	texture: textura
swash: oleaje, chapoteo	thermal pollution: contaminación térmica
 T	
talc: talco	thermometer: termómetro
talus: talud	thermosphere: termósfera
technology: tecnología	thickness: espesor, grosor
tectonics: tectónica	tilt: sedimentos de morena
temperature: temperatura	tilted strata: estratos inclinados
temperature inversion: inversión de la temperatura	topographic map: mapa topográfico
terraced: en terrazas	tombolo: banco de arena
terminal moraine: morena terminal	tornado: tornado
terrestrial: terrestre	track: senda, pista
terrestrial motions: movimientos terrestres	transform boundaries: límite de transformación
terrestrial radiation: radiación terrestre	transformation: transformación
	transition: transición
	transition zone: zona de transición
	transpiration: transpiración
	transport: transporte

transported sediment: sedimento de acarreo	ultravioleta
transported soil: terreno de acarreo	umbra: umbra
transporting system: sistema de transporte	unconformity: discordancia
transverse wave: ondas transversales	unglazed porcelain plate: placa de porcelana mate
trellis pattern: patrón de enrejado	uniformitarianism: uniformitarianismo
trenches: trincheras, zanja	unsorted: revuelto
trilobite: trilobites	unstable: inestable
tropopause: tropopausa	uplifting forces: fuerzas levantadoras, de elevación
troposphere: troposfera	uranium: uranio
trough: depresión, angosta, canaleta	Uranus: Urano
Tsunamis: Tsunamis	usage: uso
turbidites: turbiedades	
turbidity currents: corrientes de turbiedad	V
turbulent flow: flujo turbulento	V-shaped valley: valle en V
typhoon: tifón	valley glacier: glaciar de valle
	vapor pressure: presión de vapor
	vector field: campo vectorial
U	vein: vena, veta
U-shaped valley: valle en U	velocity: velocidad
ultraviolet light: luz ultravioleta	Venus: Venus
ultraviolet radiation: radiación	vertical rays: rayos verticales

vibrate: vibrar	water vapor: vapor de agua
visibility: visibilidad	waterspout: caño, canalón
visible spectrum: espectro visible	wavelenght: longitud de onda
vitreous: vítreo	wave refraction: refracción de la onda
volcanic ash: ceniza volcánica	waxing: creciente
volcano: volcán	weather: estado del tiempo
volcanic neck: cuello volcánico	weather forecasting: pronóstico del
volume: volumen	tiempo
	weathering: meteorización, desgaste
	weathering agents: agentes de
W	desgaste
walking the outcrop: recorrer el	wet-bulb depression: depresión del
afloramiento	bulbo húmedo (termómetro
waning: menguante	húmedo)
warm front: frente cálido	white dwarf: enana blanca
water budget: disponibilidad de agua	wind: viento
water cycle: ciclo hidrológico (del	wind break: rompe viento
agua)	windward: barlovento
water pollution: contaminación del	widen: ampliar
agua	
water purification: purificación del	
agua	Y
water shed: cuenca, vertiente	year: año
water table: nivel de agua freática	young landscape: topografía joven
	youth: juventud

Z

zenith: cenit

zircon: circón

zodiac: zodiaco

zone of aeration: zona de ventilación

o aeración

zone of convergence: zona de

convergencia

zone of divergence: zona de

divergencia

zone of saturation: zona de

saturación