



HUGTÖK Í NÁTTÚRUFRAEÐI: ÍSLENSKA-SPÆNSKA

Conceptos de Ciencias Naturales

Íslenska	Spænska
aðdráttarkraftur	fuerza de atracción
afl	fuerza
afrán	depredación
alkul	frío máximo
almyrkvi	eclipse total
amínósýra	aminoácido
andrúmsloft	atmósfera
annað lögmál Newtons	segunda ley de Newton
arblendinn	heterocigótico
arfgerð	genotipo
arfhreinn	homocigótico
basi	base
berfrævingur	gimnosperma
blaðgræna (laufgræna)	clorofila
brautarhreyfing	movimiento orbital
breyta í tilraun	variable en experimento
bruni	combustión
burður (virkur flutningur)	transporte activo
byggingarformúla	fórmula estructural
bylgjulengd (öldulengd)	longitud de onda
byrkningur	pteridofito
deildarmyrkvi	eclipse parcial
DNA-sameind (DKS)	molécula de ADN
dopplerhrif	efecto Doppler-Fizeu
dreifkjörnungur	procariota
dulfrævingur	angiosperma
eðallofttegund	gas inerte
eðlisvarmi	calor específico
efnablanda	mezcla, mixtura
efnaflokkar	grupos de elementos
efnaformúla	fórmula química
efnahvarf	reacción química
efnajafna	ecuación química
efnaorka	energía química
efnasamband	compuesto químico
efnaskipti	metabolismo
efnatengi	enlace químico
eiming	destilación
einfrumungur	organismo unicelular
einræktun	clonaje
ensím (lífhvati)	enzima
erfðasjúkdómur	enfermedad genética
erfðataekni	ingeniería genética
erfðir	herencia
far	migración
fast efni (storka)	sólido
fastastjarna	estrella fija
ferð	velocidad
fituefni	grasas

Íslenska	Spænska
fjölfrumungur	organismo multicelular
flokkunarfræði	taxonomía, sistemática
flokkur	clase
flotkraftur	flotabilidad
flæði	difusión
fráhrindikraftur	fuerza de repulsión
frjóvgun	fertilización
fruma	célula
frumbjarga lífvera	organismo autótrofo
frumdýr	protozoo
frumeindakeningin	teoría atómica
frumeind (atóm)	átomo
frumframleiðandi	productor primario
frumhimna	membrana celular
frumulíffæri	organela
frumskipting	división celular
frumveggur	pared celular
frumuöndun (öndun)	respiración celular
frumvera	protisto
frumþörungur	algas unicelulares
frymi	protoplasma
frymisnet	retículo endoplásmico
fræplöntur	espermatofita
fylking	tipo
fyrsta lögmál Newtons (tregðulögmál)	primera ley de Newton
fæðukeðja	cadena alimentaria
fæðuvefur	trama trófica
geislavirkni	radioactividad
gen	gen
gerill (baktería)	bacteria
gistilífi	comensalismo
grunntónn	primer armónico
grænuhorn	cloroplasto
halastjarna	cometa
hamskipti (fasaskipti)	fase de transición
hamur efnis (fasi efnis)	fase de una sustancia
haustjafndægur	equinoccio de otoño
helmingunartími	periodo medio
hiti	temperatura
hliðtengd straumrás	circuito eléctrico paralelo
hljóðbera	portador de sonido
hljóðbylgja	onda sonora
hljóðstyrkur	volumen (de sonido)
hraði	velocidad
hrapsteinn	meteoro
hreint efni	sustancia pura
hreyfiorka	energía cinética
hryggdýr	vertebrado

Íslenska	Spænska
hryggleysingi	invertibrado
hræta	carroñero
hröðun	aceleración
hvarfefni	substrato
hvatberi	mitocondrion
hýsill	huésped
innri reikistjörnur	planetas interiores
jafnheitt dýr	animal endotermo
jafnskipting (mítósa)	mitosis
jafnstraumur	corriente directa
jarðmiðjukeningin	teoría geocéntrica
jarðskin	luz cenicienta, luz cinérea
jónir	iones
keðjuverkun	reacción en cadena
kenning	teoría
kjarnahimna	membrana nuclear
kjarnaklofnun	fisión nuclear
kjarnakorn	nucleolo
kjarni	núcleo
kjarnorka	energía nuclear
Kjarnsýra	ácido nucleico
kjörbýli (búsvæði)	hábitat
knýr (spyrna)	propulsión
kolefni	carbón
koltvíoxíð	bióxido de carbono
kraftur	fuerza
kvarki	quark
kvartilaskipti	fases (de la luna)
kynblendingur	híbrido
kynbætur	eugenesia
kynhreinn	homocigótico
kynlaus æxlun	reproducción asexual
kynlitningur	cromosoma sexual
kyntengdur	sexo ligado
kynæxlun	reproducción sexual
langsbylgja	onda longitudinal
leysikorn	lisosoma
litagreining	colorimetría
litningur	cromosoma
litróf	espectro
líffélag	biocenosis
líffærakerfi	sistema orgánico
líffæri	órgano
lífrænt efnasamband	compuesto biológico
lífvera	organismo
ljósár	año luz
ljósbrot	refracción
ljóseind	fotoón

Íslenska	Spænska
ljóstillífun	fotosíntesis
lofthjúpur	atmósfera
loftmótstaða	resistencia al aire
loftsteinn	meteorito
lofttegund (gas)	gas
lotukerfið	sistema periódico
lotur	periodo
lyftikraftur	flotabilidad
lögmal	ley
lögmal Arkimedesar	ley de Arquímedes
lögmal Bernoullis	ley de Bernoulli
massatala	número de masa
massi	masa
málmar	metales
melting	digestión
metrakerfi	sistema métrico
Miklihvellur	la gran explosión
misheitt dýr	poiquilotermo
myndefni	producto
möndull	eje
möndulsnúningur	rotación del eje
náttúruval	selección natural
neytandi	consumidor
nifteind	neutrón
nitur	nitrógeno
núningur	fricción
næringarnám	ingestión
okfruma	cigoto
orka	energía
orkupíramídi	pirámide de energía
osmósa	ósmosis
oxun	oxidación
óðal	territorio
ófrumbjarga lífvera	organismo heterótrofo
ólífrænt efnasamband	compuesto inorgánico
prótín	proteína
raðtengd straumrás	circuito en serie
rafeind	electrón
rafeindahýsing	configuración electrónica
rafleiðni	conducción eléctrica
rafmagn	electricidad
raforka	energía eléctrica
rafsegulbylgja	onda electromagnética
rafsegulorka	energía electromagnética
rafsegulróf	espectro electromagnético
rafspenna	voltaje eléctrico
rafstraumur	corriente eléctrica
rafviðnám	resistencia eléctrica
rannsóknargögn	data experimental
ráðgáta	problema
ránlíf	depredación
reikistjarna (pláneta)	planeta
renninúningur	fricción de rozamiento
riðstraumur	corriente alterna

Íslenska	Spænska
ríbósóm (ríplur)	ribosoma
ríki	reino
ríkjandi eiginleiki	características dominantes
RNA-sameind (RKS)	ARN
róteind	protón
rýriskipting (meiósá)	meiosis
safabóla	vacuola
samanburðartilraun	control de factores
sameind	molécula
samhjálp	mutualismo
samliðun	interferencia
samlíf	simbiosis
samstæðir litningar	cromosomas homólogos
samsæta	alelo
samsæta	isótopo
samvægi	homeostasis
segulhvolf	magnetosfera
segulvið	campo magnético
sess (vist)	nicho
SI-kerfið	Sistema Internacional de Medidas
sjávarföll	marea
skriðþungi	momento
smástreymi	marea muerta
sníkill	parásito
sníkjulíf	parasitismo
snúningstími	tiempo de rotación
sólkerfi	sistema solar
sólmiðjukeningin	teoría heliocéntrica
sólmyrkvi	eclipse solar
spírun	germinación
splæst DNA	ADN recombinante
sporbaugur	elipse
steingervingur	fósil
sterk víxlverkun	interacción fuerte
stjörnuhrap	meteorito
stofn	población
storkna	solidificar
stórstreymi	marea viva
straumefni (kvikefni)	fluido
straummótstaða	resistencia eléctrica
straumrás	circuito
stöðuorka	energía potencial
stökkbreyting	mutación
sumarsólvörf (sumarsólstöður)	solsticio vernal, solsticio de verano
sundrandi (rotvera)	sapofito, saprozoico
súrefni	oxígeno
sveiflúidd	amplitud
svipgerð	fenotipo
sykra	azúcares
sýrur	ácidos
sýrustig (pH-gildi)	acidez, PH
sætistala	número atómico
sölt	sales

tegun	especies
Íslenska	Spænska
tilgáta	hipótesis
tilraun	experimento
tíðni	frecuencia
tónblær (hljómblær)	calidad de sonido
tónhæð	tono
tregða	inercia
tunglmyrkvi	eclipse lunar
umferðartími	periodo orbital
umfrymi	citoplasma
valgegndræp himna	membrana permeable selectiva
varmaburður	convección
varmageislun	radiación (de calor)
varmaleiðing	conducción (de calor)
varmaorka	energía calórica
varmi	calor
vefur	tejido
veira	virus
veltínúningur	fricción de rodamiento
vetni	hidrógeno
vetrarsólvörf (vetrarsólstöður)	solsticio de invierno
viðnám	resistencia
vinna	trabajo
vistfræði	ecología
víkjandi eiginleiki	característica recesiva
vísindaleg aðferð	método científico
vorjafndægur	equinoccio de primavera
vökvi	líquido
ytri reikistjörnur	planetas exteriores
þétting	condensación
þriðja lögmal Newtons	tercera ley de Newton
þróun	evolución
þróunarkenningin	teoría de la evolución
þrýstingur	presión
þveiti	excreción
þverbylgja	onda transversal
þyngd	peso
þyngdarkraftur	gravitación
þyngdarlögmal	ley de gravitación
þynning	dilución
þörungur	alga
ætt	familia
ættbálkur	orden
ættkvísl	género
æviskeið	periodo de vida
æxlun	reproducción
öldudalur	seno (de dos olas)
öldutoppur	cresta (de una ola)
öreind	partícula elemental
örvera	microorganismo
öryggi (var)	fusible