

Fisikako Oinarrizko Lexikoa

Euskaltzaindiaren [Zientzia eta Teknika Hiztegia Biltzeko egitasmo](#)aren (ZTHB) helburua da *Hiztegi Batua* zientzia eta teknologiaren arloetako kontzeptuez eta haiek adierazteko hitzez aberastea. Euskaltzaindiak erabaki du *Hiztegi Batua*ren uneko bertsioan sartu ez diren baina bi alderdi hauetatik begiratuta sartu behar liratekeen hitzak biltzea eta gizarteratzea:

- Hezkuntzan irakasten den kontzeptua izatea: Bigarren Hezkuntza, Batxilergoa eta Unibertsitateko lehen mailak.
- Zientzia eta teknologiaren dibulgazioan (komunikabideetan, liburuetan...) erabilia izatea.

Horretarako, arloka egiten da lan, eta, arlo bakoitzean, ZTHB lantaldeak arloko adituz osatutako berriazko talde baten laguntza du. Arloko testuetako tradizioa eta erabilera aztertu ondoren, eta Euskaltzaindiaren lexikorako irizpide orokorrak kontuan izanik, lantaldeak arloko oinarrizko kontzeptuetarako euskarazko adierazleak proposatzen dizkio Euskaltzaindiari.

Helburu hori lortzeko, bi lan hauek egin behar izan ditu lantaldeak:

- Lehenik, *Hiztegi Batua*n onartu diren arloko hitzak bildu.
- Bigarren, *Hiztegi Batua*n ez dauden eta lantaldearen ustez hara biltzea merezi luketen arloko hitzak hautatu.

Lan horien emaitzak bilduz, arlo bakoitzeko "oinarrizko lexikoa" osatzen da. Lan-prozedurak lau urrats ditu:

- Arloko materiala bildu eta lantzea, baliabide lexikalak eta testualak erabiliz. Horren emaitza arloko hautagai-zerrenda da. Erabilera-datuak eta hiztegi-tako informazioa ere bildu da.
- Arloko aditu-taldeak aurreko hautagaien multzotik kontzeptuak eta horiek adierazteko hitzak hautatzea.
- ZTHB lantaldeak adituek hautatutako kontzeptuak adierazteko hitzak areago dokumentatzea, aztertzea eta, adituekin adostu ondoren, Euskaltzaindiari aurkeztekoa den proposamena lantzea.
- Euskaltzain osoek proposamena aztertzea eta, egoki baderitzote, osoko bilkuran onartzea.

Lan hori egiteko, lantaldeak baliabide hauek erabili ditu:

- Baliabide lexikalak: *Hiztegi Batua*, [Euskalterm](#) datu-banku publikoa, Elhuyarren *Zientzia eta Teknologiararen Hiztegi Entziklopedikoa*, Ibon Sarasolaren *Zehazki* hiztegia, Bostak Bat elkartearen Adorez saileko *Hiztegia 5000*, Labayru Ikastegiaren *Euskara-Gaztelania/Castellano-Vasco hiztegia*, eta *Elhuyar Hiztegia* (eu-es/es-eu).
- Testu-baliabideak:
 - Arloko testu-bilduma, egitasmo honetarako berriaz bildua (2 004 730 hitz):
 - BASTERO DE ELEIZALDE, José María; CASELLAS, Joaquín: *Mekanika-ikastaroa*, EHU, 2006.
 - BORN, Max; BORN, Hedwig: *Zientzia eta kontzientzia aro atomikoan*, Elhuyar-Elkar, 1990.
 - DE CAMPOS, Eduardo: *Fisika jostagarri*, ELH, 2007.
 - ELORTZA, Jose Maria: *Termodinamika makroskopikoa*, UEU, 1991.
 - ETXEBARRIA, Jose Ramon; AGIRREGABIRIA, Juan Mari: *Mekanika Analitikoa*, UEU, 1988.

- ETXEBARRIA, Jose Ramon; ENSUNZA, Martxel; AGIRREGABIRIA, Juan Mari; DUOAN-DIKOETXEA, Joseba Andoni; EZENARRO, Oskar; PITARKE, Jose Mari; UGALDE, Patxi: *Fisika Orokorra* (1. edizioa), UEU, 1992.
- ETXEBARRIA, Jose Ramon; ENSUNZA, Martxel; BILLALABEITIA, Jose Antonio; EGI-GUREN, Josu; UGALDE, Patxi; LASA, Iñaki; SALAZAR, Arantzazu; URAGA, Bittor; URAIN, Jose Luis: *Fisikaren Historia Laburra*, UEU, 1990.
- EZPELETA, Txema; IGARTUA, Josu Mirena: *Mekanika estatistikoa*, UEU, 1996.
- FARMELO, Graham: *Eder behar du*, EHU, 2009.
- FISHBANE, Paul M.; GASIOEICZ, Stephen; THORNTON, Stephen T.: *Fisika zientziari eta ingeniarentzat*, EHU, 2008.
- MORAN, Michael J.; SHAPIRO, Howard N.: *Ingeniaritza-termodinamikaren oinarriak*, EHU, 2007.
- MORRIS, Richard: *Denboraren geziak*, Elhuyar-Elkar, 1991.
- NAVARRO, Javier: *Fisika eta metafisika. Denaren zergatiaren bila*, Elhuyar, 2010.
- ORTOLI, Sven: *Mekanika kuantikoaren doinua*, Elhuyar-Elkar, 1989.
- PLANCK, Max: *Nora doa zientzia?*, Klasikoak, 2010.
- SILVEY, Robert J.; ALBERTY, Robert A.: *Kimika fisikoa*, EHU, 2006.
- TOBAR, Joseba Felix: *Mekanika kuantikoaren zenbait berezitasun*, UEU, 1993.
- WAGENSBERG, Jorge: *Formen matxinada*, EHU, 2007.
- *Zientzia eta Teknologiaren Hiztegi Entziklopedikoan* argitaratutako fisika-arloko artikuluen entziklopedikoak. Elhuyar, 2009.
- Testu-bilduma horretatik, termino hautagaiak automatikoki erauzi dira, Elhuyar eta Ixa taldearen [Eraufterm](#) termino-erauzlea erabiliz.
- Espezialitate-corpusak: [Zientzia eta Teknologiaren Corpusa \(ZTC\)](#). Aurrekoan bezala, honetan ere Eraufterm erabili da termino hautagaiak lortzeko (ZTCko "Materiaren eta energiaren zientziak" eremuko azpicorpusa; 504 406 hitz).
- Corpus orokorrak: Euskaltzaindiaren [Lexikoaren Behatokia](#), EHUko Euskara Institutuaren [Egungo Testuen Corpusa](#), [Elhuyar Web-corpusa](#) (euskarazko elebakarra), eta Elhuyarren [Corpeus](#) tresna, Internet corpus gisa kontsultatzeko.
- Aritu-taldea:
 - Jose Ramon Etxebarria. EHUko Bilboko Ingeniaritza Goi Eskola Teknikoa – Euskal Hizkuntza eta Komunikazioa saileko irakaslea.
 - Mikel Lizeaga. Luberri Bigarren Hezkuntzako Institutuko irakaslea.
 - Jesus Maria Olaizola "Txiliku". Elkar argitaletxea.
 - Fernando Plazaola. EHUko Zientzia eta Teknologia Fakultatea – Elektrizitatea eta Elektronika saileko irakaslea.
 - Oinatz Zuriarrain. Bernat Etxepare Lizeoko irakaslea.

Euskaltzaindiak 2013ko ekainaren 28an onartua, Gasteizen.

Euskara-erdarak zerrenda

aberrazio

sin. aberrazio optiko

en: aberration; optical aberration
es: aberración; aberración óptica
fr: aberration; aberration optique

aberrazio optiko

sin. aberrazio

en: aberration; optical aberration
es: aberración; aberración óptica
fr: aberration; aberration optique

abiadura iz. *Argiaren abiadura. Soinuaren abiadura.*

en: speed; velocity
es: velocidad
fr: vitesse

abiadura angeluar

en: angular velocity
es: velocidad angular
fr: vitesse angulaire

abiadura bektore

en: velocity
es: vector velocidad
fr: vecteur-vitesse

abiadura lineal

en: linear velocity
es: velocidad lineal
fr: vitesse linéaire

absortzio iz. (materia, energia, erradiazioa)

sin. xurgapen

en: absorption
es: absorción
fr: absorption

absortzio-espektr

sin. xurgapen-espektr

en: absorption spectrum
es: espectro de absorción
fr: spectre d'absorption

adiabatiko

en: adiabatic
es: adiabático, -a
fr: adiabatique

aerodinamika

en: aerodynamics
es: aerodinámica
fr: aérodynamique

aerodinamiko

en: aerodynamic
es: aerodinámico, -a
fr: aérodynamique

aerometro

en: aerometer
es: aerómetro
fr: aëromètre

aerostatika

en: aerostatics
es: aerostática
fr: aërostatique

agregazio-egoera

sin. materiaren egoera

en: state of aggregation; state of matter
es: estado de agregación; estado de la materia
fr: état d'agrégation; état de la matière

akromatiko

en: achromatic
es: acromático, -a
fr: achromatique

aktibitate erradioaktibo

en: radioactive activity
es: actividad radiactiva
fr: activité radioactive

akustika

en: acoustics
es: acústica
fr: acoustique

akustiko

en: acoustic
es: acústico, -a
fr: acoustique

akzio-erreakzioaren printzipio

en: action-reaction law; law of reciprocal actions
es: ley de acción y reacción
fr: principe des actions réciproques

albedo

en: albedo
es: albedo
fr: albédo

albo-handipen

en: lateral magnification
es: aumento lateral
fr: grossissement latéral

aldaezin iz. eta izond. *Aldaezin eskalarra.*

en: invariant
es: invariante
fr: invariant (iz.); invariant, -ante (izond.)

aldaezintasun

sin. inbariantza

en: invariance
es: invariancia
fr: invariance

aldarapen

en: repulsion
es: repulsión
fr: répulsion

aldarapen-indar

en: repulsive force
es: fuerza de repulsión; fuerza repulsiva
fr: force répulsive

aldiune iz. *Aldiuneko abiadura. Aldiuneko azelerazioa.*

en: instant
es: instante
fr: instant

alegiatzko irudi

sin. irudi birtual
en: virtual image
es: imagen virtual
fr: image virtuelle

alfa erradiazio

sin. alfa izpiak
en: alpha radiation; alpha rays
es: radiación alfa; rayos alfa
fr: radiation alpha; rayonnement alpha; rayons alpha

alfa izpi iz. (batez ere pl.)

sin. alfa erradiazio
en: alpha radiation; alpha rays
es: radiación alfa; rayos alfa
fr: radiation alpha; rayonnement alpha; rayons alpha

alfa partikula

en: alpha particle
es: partícula alfa
fr: particule alpha

altuera

sin. garaiera
en: height
es: altura
fr: hauteur

amorfo

en: amorphous
es: amorfo, -a
fr: amorphe

ampere

en: ampere
es: ampere; amperio
fr: ampère

amperometro

en: ammeter
es: amperímetro
fr: ampèremètre

aneroide izond. *Barometro aneroidea.*

en: aneroid
es: aneroide
fr: anéroïde

angstrom

en: angstrom
es: angstrom
fr: angstrom

anioi

en: anion
es: anión
fr: anion

anisotropo

en: anisotropic
es: anisótropo, -a
fr: anisotrope

anplifikatu *du ad.*

en: amplify
es: amplificar
fr: amplifier

anplitude

en: amplitude
es: amplitud
fr: amplitude

antimateria

en: antimatter
es: antimateria
fr: antimatière

antipartikula

en: antiparticle
es: antipartícula
fr: antiparticule

ardatz nagusi

en: main axis
es: eje principal
fr: axe principal

ardatz optiko

en: optical axis
es: eje óptico
fr: axe optique

area iz. [*unitatea*]

en: area
es: área
fr: are

argi

en: light
es: luz
fr: lumière

argi ikusgai

sin. erradiazio ikusgai
en: visible light; visible radiation
es: luz visible; radiación visible
fr: lumière visible; rayonnement visible

argi zuri

en: white light
es: luz blanca
fr: lumière blanche

argiaren abiadura

en: speed of light
es: velocidad de la luz
fr: vitesse de la lumière

argi-espektro

en: luminous spectrum
es: espectro luminoso
fr: spectre lumineux

argi-iturri

en: light source
es: foco luminoso; fuente de luz; fuente luminosa
fr: foyer lumineux; source lumineuse

argi-izpi

en: light ray; luminous ray
es: rayo luminoso
fr: rayon lumineux

Arkimedesen printzipio

en: Archimedes' principle
es: principio de Arquímedes
fr: principe d'Archimède

ase izond. *Lurrun asea.*

en: saturated
es: saturado, -a
fr: saturé, -ée

asegabe izond.

en: unsaturated
es: insaturado, -a; no saturado, -a
fr: insaturé, -ée

atmosfera iz. [*presio-unitatea*]

en: atmosphere
es: atmósfera
fr: atmosphère

atmosfera izond. *Presio atmosferikoa.*

en: atmospheric
es: atmosférico, -a
fr: atmosphérique

atomiko

en: atomic
es: atómico, -a
fr: atomique

atomo

en: atom
es: átomo
fr: atome

atomo-eredu

sin. eredu atomiko
en: atomic model
es: modelo atómico
fr: modèle atomique

atomo-masa

sin. masa atomiko
en: atomic mass
es: masa atómica
fr: masse atomique

audiograma

en: audiogram
es: audiograma
fr: audiogramme

audiometria

en: audiometry
es: audiometría
fr: audiométrie

azal ekipotenzial

sin. gainazal ekipotenzial
en: equipotential surface
es: superficie equipotencial
fr: surface équipotentielle

azeleratu *da/du ad.*

en: accelerate
es: acelerar
fr: accélérer

azelerazio

en: acceleration
es: aceleración
fr: accélération

azelerazio angeluar

en: angular acceleration
es: aceleración angular
fr: accélération angulaire

azelerazio normal

en: normal acceleration
es: aceleración normal
fr: accélération normale

azelerazio tangenzial

en: tangential acceleration
es: aceleración tangencial
fr: accélération tangentielle

azelerazio zentripetu

en: centripetal acceleration
es: aceleración centrípeta
fr: accélération centripète

balio efikaz

en: effective value
es: valor eficaz
fr: valeur efficace

bar iz. [presio-unitatea]

en: bar
es: bar
fr: bar

barizentro

sin. masa-zentro
en: barycenter; center of mass
es: baricentro; centro de masa
fr: barycentre; centre de masse

barn

en: barn
es: barn
fr: barn

barne-energia

en: internal energy
es: energía interna
fr: énergie interne

barometro

en: barometer
es: barómetro
fr: baromètre

barriadura

sin. difusio
en: diffusion
es: difusión
fr: diffusion

becquerel

en: becquerel
es: becquerel
fr: becquerel

behatzaile iz. Behatzaile geldia. Behatzaile inertziala.

en: observer
es: observador
fr: observateur

bektore

en: vector
es: vector
fr: vecteur

bektore-magnitude

sin. magnitude bektorial

en: vector quantity
es: magnitud vectorial
fr: grandeur vectorielle

bektorial

en: vectorial
es: vectorial
fr: vectoriel, -elle

bereizmen iz. Sistema optiko baten bereizmena.

en: resolution; resolving power
es: resolución
fr: résolution

bero

en: heat
es: calor
fr: chaleur

bero espezifikoa

en: specific heat; specific heat capacity
es: calor específico
fr: chaleur spécifique

bero sor

en: latent heat
es: calor latente
fr: chaleur latente

bero-ahalmen

en: heat capacity; thermal capacity
es: capacidad calorífica
fr: capacité calorifique

beroaren baliokide mekaniko

en: mechanical equivalent of heat
es: equivalente mecánico del calor
fr: équivalent mécanique de la chaleur

bero-energia

sin. energia termiko
en: heat energy; thermal energy; thermal power
es: energía térmica
fr: énergie thermique

bero-eroale

sin. eroale termiko
en: heat conductor; thermal conductor
es: conductor térmico
fr: conducteur de chaleur; conducteur thermique

bero-iturri

en: heat source
es: fuente de calor
fr: source de chaleur

beta desintegrazio

en: beta decay; beta disintegration; beta-particle decay
es: desintegración beta
fr: désintégration bêta

beta erradiazio

sin. beta izpiak

en: beta radiation; beta rays
es: radiación beta; rayos beta
fr: radiation bêta; rayonnement bêta;
rayons bêta

beta izpi iz. (batez ere pl.)

sin. beta erradiazio
en: beta radiation; beta rays
es: radiación beta; rayos beta
fr: radiation bêta; rayonnement bêta;
rayons bêta

beta partikula

en: beta particle
es: partícula beta
fr: particule bêta

bibratu *du* ad.

en: vibrate
es: vibrar
fr: vibrer

bibrazio

en: vibration
es: vibración
fr: vibration

bibrazio-energia

en: vibration energy
es: energía de vibración
fr: énergie de vibration

bidimentsional

en: two-dimensional
es: bidimensional
fr: bidimensionnel, -elle

bifokal

en: bifocal
es: bifocal
fr: bifocal, -ale

bihurdura

sin. tortsio
en: torsion
es: torsión
fr: torsion

bihurdura-esfortzu

sin. bihurtura-tentsio; tortsio-esfortzu;
tortsio-tentsio
en: torsional stress
es: tensión de torsión
fr: contrainte de torsion; effort de torsion

bihurdura-tentsio

sin. bihurtura-esfortzu; tortsio-esfortzu;
tortsio-tentsio

en: torsional stress
es: tensión de torsión
fr: contrainte de torsion; effort de torsion

binokular

en: binocular
es: binocular
fr: binoculaire

birra iz. *Bira minutuko*.

en: revolution
es: revolución; vuelta
fr: révolution

biraketa

sin. errotazio
en: rotation
es: rotación
fr: rotation

biraketa-ardatz

sin. errotazio-ardatz
en: axis of rotation; rotation axis
es: eje de rotación
fr: axe de rotation

biraketa-higidura

sin. errotazio-higidura
en: rotating movement; rotational motion
es: movimiento de giro; movimiento de
rotación
fr: mouvement de rotation

birrefringentzia

en: birefringence; double refraction
es: birrefringencia; doble refracción
fr: biréfringence; double réfraction

biskositate

sin. likatasun
en: viscosity
es: viscosidad
fr: viscosité

Bohr-en eredu

en: Bohr model
es: modelo atómico de Bohr
fr: modèle de Bohr

bosoi

en: boson
es: bosón
fr: boson

Boyle-Mariotte lege

en: Boyle-Mariotte law
es: ley de Boyle-Mariotte
fr: loi de Boyle-Mariotte

bulkada iz. 'indar baten intentsitatearen eta eragiten ari den denboraren arteko biderkadura'

en: impulse
es: impulso
fr: impulsion

bultzada iz. 'solidoek fluidoan barnean daudelarik gorantz jasaten duten indarra, desplazatutako fluidoaren pisuaren balio bera duena'

en: buoyancy
es: empuje
fr: poussée

bultzada-zentro

en: center of buoyancy
es: centro de empuje
fr: centre de carène

Carnot ziklo

en: Carnot cycle
es: ciclo de Carnot
fr: cycle de Carnot

Celsius eskala

sin. eskala zentigradu
en: Celsius scale; centigrade scale
es: escala Celsius; escala centígrada
fr: échelle Celsius; échelle centigrade

Celsius gradu

sin. gradu zentigradu
en: degree Celsius
es: grado Celsius; grado centígrado
fr: degré Celsius; degré centigrade

Coriolis azelerazio

en: Coriolis acceleration
es: aceleración de Coriolis
fr: accélération de Coriolis

Coriolis efektu

en: Coriolis effect
es: efecto Coriolis; efecto de Coriolis
fr: effet Coriolis; effet de Coriolis

coulomb

en: coulomb
es: culombio
fr: coulomb

Coulomben lege

en: Coulomb's law
es: ley de Coulomb
fr: loi de Coulomb

curie

en: curie
es: curie
fr: curie

deformaezin izond. *Solido deformaezina.*

en: non-deformable
es: indeformable
fr: indéformable

denboraren dilatazio

sin. denboraren zabalkuntza
en: time dilatation
es: dilatación del tiempo
fr: dilatation du temps

denboraren zabalkuntza

sin. denboraren dilatazio
en: time dilatation
es: dilatación del tiempo
fr: dilatation du temps

dentsitate

en: density
es: densidad
fr: densité

dentso

en: dense
es: denso, -a
fr: dense

desfasatu *da/du* ad.

en: change the phase of
es: desfasar
fr: déphaser

desfase

sin. fase-angelu; fase-diferentzia
en: phase angle; phase difference; phase shift
es: ángulo de fase; desfase; diferencia de fase
fr: angle de phase; déphasage; différence de phase

desintegratu *da/du* ad.

en: disintegrate
es: desintegrar
fr: désintégrer

desintegrazio

en: disintegration
es: desintegración
fr: désintégration

desintegrazio erradioaktibo

en: radioactive decay; radioactive disintegration
es: desintegración radiactiva
fr: désintégration radioactive

deskonposaketa

sin. deskonposatze; deskonposizio
en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

deskonposatu *da/du ad.*

en: decompose
es: descomponer
fr: décomposer

deskonposatze

sin. deskonposaketa; deskonposizio

en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

deskonposizio

sin. deskonposaketa; deskonposatze

en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

desortzio

en: desorption
es: desorción
fr: désorption

desplazamendu

en: displacement
es: desplazamiento
fr: déplacement

desplazamendu angeluar

en: angular displacement
es: desplazamiento angular
fr: déplacement angulaire

desplazamendu bektore *iz.*

(*desplazamendu* izeneko bektorea)

en: displacement vector
es: vector desplazamiento
fr: vecteur déplacement

desplazatu *da ad.*

en: displace; move
es: desplazar
fr: déplacer

dezelerazio

en: deceleration
es: deceleración
fr: décélération

dezibel

en: decibel
es: decibel; decibelio
fr: décibel

diamagnetiko

en: diamagnetic
es: diamagnético, -a
fr: diamagnétique

diamagnetismo

en: diamagnetism
es: diamagnetismo
fr: diamagnétisme

dibergente

en: divergent
es: divergente
fr: divergent, -ente

dibergentzia

en: divergence
es: divergencia
fr: divergence

dielektriko *iz. eta izond.*

en: dielectric
es: dieléctrico (iz.); dieléctrico, -a (izond.)
fr: diélectrique

difrakzio

en: diffraction
es: difracción
fr: diffraction

difusio

sin. barreiadura

en: diffusion
es: difusión
fr: diffusion

difuso *izond. Argi difusoa.*

en: diffuse
es: difuso, -a
fr: diffus, -e

dilatatu *da/du ad.*

en: expand
es: dilatar
fr: dilater

dilatazio

sin. zabalkuntza

en: expansion
es: dilatación
fr: dilatation

dimentsio

en: dimension
es: dimensión
fr: dimension

dimentsio-analisi

en: dimensional analysis
es: análisis dimensional
fr: analyse dimensionnelle

dina

en: dyne
es: dina
fr: dyne

dinamika

en: dynamic
es: dinámica
fr: dynamique

diodo

en: diode
es: diodo
fr: diode

dioptria

en: diopter; dioptre
es: dioptría
fr: dioptrie

dipolar

en: dipolar
es: dipolar
fr: dipolaire

dipolo

 iz. *Dipolo elektrikoa. Dipolo magnetikoa.*

en: dipole
es: dipolo
fr: dipôle

diskretu

 izond. 'jarraitua ez dena'

en: discrete
es: discreto, -a
fr: discret, -ète

dispertsio

 iz. *Argiaren dispertsioa.*

sin. sakabanatze
en: dispersion
es: dispersión
fr: dispersion

distantzia fokal

sin. foku-distantzia
en: focal length
es: distancia focal
fr: distance focale

distortsio

en: distortion
es: distorsión
fr: distorsion

doitasun

 iz. 'metodo batek hainbat saiotan sortutako emaitzen arteko sakabanatzearen neurria'

en: precision
es: precisión
fr: précision

Doppler efektu

en: Doppler effect
es: efecto Doppler
fr: effet Doppler

ebakidura-esfortzu

sin. ebakidura-tentsio; zizailadura-esfortzu;
zizailadura-tentsio

en: shear stress; shearing stress
es: esfuerzo cortante; esfuerzo de cizallamiento; tensión cortante; tensión de cizalladura; tensión de cortadura
fr: contrainte au cisaillement; contrainte de cisaillement; effort de cisaillement; effort tranchant

ebakidura-tentsio

sin. ebakidura-esfortzu; zizailadura-esfortzu;
zizailadura-tentsio

en: shear stress; shearing stress
es: esfuerzo cortante; esfuerzo de cizallamiento; tensión cortante; tensión de cizalladura; tensión de cortadura
fr: contrainte au cisaillement; contrainte de cisaillement; effort de cisaillement; effort tranchant

edukiera

 iz. *Edukiera- eta bolumen-unitateak.*

en: capacity
es: capacidad
fr: contenance

efektu fotoelektriko

en: photoelectric effect
es: efecto fotoeléctrico
fr: effet photoélectrique

egitura atomiko

en: atomic structure
es: estructura atómica
fr: structure atomique

egoera gaseoso

sin. gas-egoera
en: gaseous state
es: estado gaseoso
fr: état gazeux

egoera likido

sin. likido-egoera
en: liquid state
es: estado líquido
fr: état liquide

egoera solido

 iz. *Egoera solidoaren fisika.*

sin. solido-egoera
en: solid state
es: estado sólido
fr: état solide

egoera-aldaketa

en: change of state
es: cambio de estado
fr: changement d'état

egonkor

 izond. *Oreka egonkorra.*

en: stable
es: estable
fr: stable

ekipolente

en: equipollent
es: equipolente
fr: équipollent, -ente

ekipolentzia

en: equipollence
es: equipolencia
fr: équipollence

ekipotenzial

en: equipotential
es: equipotencial
fr: équipotentiel

ekorketa

en: scanning
es: barrido; exploración
fr: balayage

ekortu *du* ad.

en: scan
es: barrer
fr: balayer

elektrizitate

en: electricity
es: electricidad
fr: électricité

elektrizitate estatiko

en: static electricity
es: electricidad estática
fr: électricité statique

elektrizitate-eroale

sin. eroale elektriko
en: electrical conductor
es: conductor eléctrico
fr: conducteur électrique

elektrodinamika

en: electrodynamics
es: electrodinámica
fr: électrodynamique

elektrodo

en: electrode
es: electrodo
fr: électrode

elektroeragile *izond.*

en: electromotive
es: electromotriz
fr: électromoteur, -trice

elektroi

en: electron
es: electrón
fr: électron

elektroi aske

en: free electron
es: electrón libre
fr: électron libre

elektroiman

en: electromagnet
es: electroimán
fr: électro-aimant

elektromagnetiko

en: electromagnetic
es: electromagnético, -a
fr: électromagnétique

elektromagnetismo

en: electromagnetism
es: electromagnetismo
fr: électromagnétisme

elektrometria

en: electrometry
es: electrometría
fr: électrométrie

elektronegatibo

en: electronegative
es: electronegativo, -a
fr: électronégatif, -ive

elektronika

en: electronics
es: electrónica
fr: électronique

elektroniko

en: electronic
es: electrónico, -a
fr: électronique

elektronvolt

en: electronvolt
es: electronvoltio
fr: électron-volt; électronvolt

elektropositibo

en: electropositive
es: electropositivo, -a
fr: électropositif, -ive

elektrostatika

en: electrostatics
es: electrostática
fr: électrostatique

elektrostatiko

en: electrostatic
es: electrostático, -a
fr: électrostatique

elkarrekintza

sin. interakzio

en: interaction
es: interacción
fr: interaction

elkarrekintza ahul

sin. interakzio ahul
en: weak force; weak interaction
es: fuerza débil; interacción débil
fr: force faible; interaction faible

elkarrekintza bortitz

sin. interakzio bortitz
en: strong force; strong interaction
es: fuerza fuerte; interacción fuerte
fr: force forte; interaction forte

elkarrekintza elektroahul

sin. interakzio elektroahul
en: electroweak interaction
es: interacción electrodébil
fr: interaction électrofaible

elkarrekintza elektromagnetiko

sin. interakzio elektromagnetiko
en: electromagnetic interaction
es: interacción electromagnética
fr: interaction électromagnétique

elongazio

en: elongation
es: elongación
fr: élongation

emisio-espektro

sin. igorpen-espektro
en: emission spectrum
es: espectro de emisión
fr: spectre d'émission

endotermiko

en: endothermic
es: endotérmico, -a
fr: endothermique

energia

en: energy
es: energía
fr: énergie

energia aske iz. *Gibbs energia askea.*

en: free energy
es: energía libre
fr: énergie libre

energia atomiko

sin. energia nuklear
en: atomic energy; atomic power; nuclear energy; nuclear power
es: energía atómica; energía nuclear
fr: énergie atomique; énergie nucléaire

energia elektriko

en: electric energy; electric power; electrical energy; electrical power
es: energía eléctrica
fr: énergie électrique

energia kimiko

en: chemical energy
es: energía química
fr: énergie chimique

energia mekaniko

en: mechanical energy
es: energía mecánica
fr: énergie mécanique

energia nuklear

sin. energia atomiko
en: atomic energy; atomic power; nuclear energy; nuclear power
es: energía atómica; energía nuclear
fr: énergie atomique; énergie nucléaire

energia potentzial

en: potential energy
es: energía potencial
fr: énergie potentielle

energia termiko

sin. bero-energia
en: heat energy; thermal energy; thermal power
es: energía térmica
fr: énergie thermique

energia zinetiko

en: kinetic energy
es: energía cinética
fr: énergie cinétique

energia-bihurketa

en: energy conversion
es: conversión de energía; transformación de energía
fr: conversion de l'énergie; transformation d'énergie

energia-maila iz. *Hidrogeno-atomoaren energia-mailak.*

en: energy level
es: nivel de energía; nivel energético
fr: niveau d'énergie; niveau énergétique

energiaren kontserbazioaren lege

en: law of conservation of energy
es: ley de conservación de la energía
fr: loi de conservation de l'énergie

energia-transferentzia

en: energy transfer
es: transferencia de energía
fr: transfert d'énergie

entalpia

en: enthalpy
es: entalpía
fr: enthalpie

entropia

en: entropy
es: entropía
fr: entropie

erakarpen iz. *Grabitazio-erakarpena.*

en: attraction
es: atracción
fr: attraction

erakarpen-indar

en: attractive force
es: fuerza atractiva; fuerza de atracción
fr: force attractive

eraso-angelu

en: angle of incidence; incidence angle;
incident angle
es: ángulo de ataque; ángulo de incidencia
fr: angle d'incidence; angle d'incident

erasotzaile izond. *Izpi erasotzailea.*

Partikula erasotzailea.

en: incident
es: incidente
fr: incident, -ente

erdibizitza

sin. semidesintegrazio-periodo

en: half-life; half-life period; radioactive
half-life
es: período de semidesintegración; período
radiactivo; semivida radiactiva
fr: demi-vie; désintégration période; période
de demi-vie; période radioactive

erdieroale

en: semiconductor
es: semiconductor, -a
fr: semi-conducteur

eredu atomiko

sin. atomo-eredu
en: atomic model
es: modelo atómico
fr: modèle atomique

eremu

en: field
es: campo
fr: champ

eremu bektorial

en: vector field
es: campo de vectores; campo vectorial
fr: champ de vecteurs; champ vectoriel

eremu elektriko

en: electric field
es: campo eléctrico
fr: champ électrique

eremu elektromagnetiko

en: electromagnetic field
es: campo electromagnético
fr: champ électromagnétique

eremu grabitatorio

sin. grabitazio-eremu
en: gravitational field
es: campo gravitatorio
fr: champ gravitationnel

eremu magnetiko

en: magnetic field
es: campo magnético
fr: champ magnétique

eremu-lerro

sin. indar-lerro
en: field line
es: línea de campo; línea de fuerza
fr: ligne de champ; ligne de force

erg

en: erg
es: erg
fr: erg

erlatibista izond. *Mekanika erlatibista.*

en: relativistic
es: relativista
fr: relativiste

erlatibitate iz. *Erlatibitate berezia.*

Erlatibitate orokorra.

sin. erlatibitatearen teoria
en: relativity; relativity theory
es: relatividad; teoría de la relatividad
fr: relativité; théorie de la relativité

erlatibitatearen teoria iz. *Erlatibitate bereziaren teoria. Erlatibitate orokorraren teoria.*

sin. erlatibitate
en: relativity; relativity theory
es: relatividad; teoría de la relatividad
fr: relativité; théorie de la relativité

eroale iz. eta izond.

en: conductor
es: conductor (iz.); conductor, -a (izond.)
fr: conducteur (iz.); conducteur, -trice
(izond.)

eroale elektriko

sin. elektrizitate-eroale
en: electrical conductor
es: conductor eléctrico
fr: conducteur électrique

eroale termiko

sin. bero-eroale
en: heat conductor; thermal conductor
es: conductor térmico
fr: conducteur de chaleur; conducteur thermique

eroan *du ad. Beroa eroan.*

en: carry
es: conducir
fr: porter

eroankortasun iz.

en: conductivity
es: conductividad
fr: conductivité

eroankortasun elektriko

en: electrical conductivity
es: conductividad eléctrica
fr: conductivité électrique

eroankortasun termiko

en: heat conductivity; thermal conductivity
es: conductividad térmica
fr: conductivité calorifique; conductivité thermique

eroapen iz. *Elektrizitatearen eroapena.*

Eroapen elektrikoa. Beroaren eroapena.

Eroapen termikoa.

sin. kondukzio

en: conduction
es: conducción
fr: conduction

erorketa aske

en: free fall
es: caída libre
fr: chute libre

erradiatu *du ad. 'erradiazioa igorri'*

en: radiate
es: irradiar; radiar
fr: irradier

erradiazio

en: radiation
es: radiación
fr: radiation; rayonnement

erradiazio elektromagnetiko

en: electromagnetic radiation
es: radiación electromagnética
fr: radiation électromagnétique

erradiazio ikusgai

sin. argi ikusgai
en: visible light; visible radiation
es: luz visible; radiación visible
fr: lumière visible; rayonnement visible

erradiazio infragorri

sin. izpi infragorriak
en: infrared radiation; infrared rays
es: radiación infrarroja; rayos infrarrojos
fr: rayonnement infrarouge; rayons infrarouges

erradiazio kosmiko

sin. izpi kosmikoak
en: cosmic radiation; cosmic rays
es: radiación cósmica; rayos cósmicos
fr: rayonnement cosmique; rayons cosmiques

erradiazio ultramore

sin. izpi ultramoreak
en: ultraviolet radiation; ultraviolet rays
es: radiación ultravioleta; rayos ultravioletas
fr: rayonnement ultraviolet; rayons ultraviolets

erradioaktibitate

en: radioactivity
es: radiactividad; radioactividad
fr: radioactivité

erradioaktibo

en: radioactive
es: radiactivo, -a
fr: radioactif, -ive

erradioisotopo

en: radioactive isotope; radioisotope;
unstable isotope
es: isótopo radiactivo; radioisótopo
fr: isotope radioactif; radioisotope

erreaktantzia

en: reactance
es: reactancia
fr: réactance

erreaktore nuklear

en: nuclear reactor
es: reactor nuclear
fr: réacteur nucléaire

erreakzio nuklear

en: nuclear reaction
es: reacción nuclear
fr: réaction nucléaire

erreakzio termonuklear

sin. fusio termonuklear

en: thermonuclear fusion; thermonuclear reaction
es: fusión termonuclear; reacción termonuclear
fr: fusion thermonucléaire; réaction thermonucléaire

erreferentzia-sistema

en: frame of reference; reference system
es: sistema de referencia
fr: système de référence

erreferentzia-sistema inertzial

sin. sistema inertzial
en: inertial frame of reference; inertial reference system
es: sistema de referencia inercial
fr: référentiel galiléen; référentiel inertiell

errefraktatu *da/du* ad.

en: refract
es: refractar
fr: réfracter

errefrakzio

en: refraction
es: refracción
fr: réfraction

errefrakzio-angulu

en: angle of refraction
es: ángulo de refracción
fr: angle de réfraction

errefrakzio-indize

en: index of refraction
es: índice de refracción
fr: indice de réfraction

erreluktantzia

en: reluctance
es: reluctancia
fr: réluctance

erreologia

en: rheology
es: reología
fr: rhéologie

erresistentzia

sin. erresistentzia elektrikoa
en: electrical resistance; resistance
es: resistencia; resistencia eléctrica
fr: résistance; résistance électrique

erresistentzia elektrikoa

sin. erresistentzia
en: electrical resistance; resistance
es: resistencia; resistencia eléctrica
fr: résistance; résistance électrique

erresistibitate

en: resistivity
es: resistividad
fr: résistivité

erresonantzia

en: resonance
es: resonancia
fr: résonance

erresonantzia-maiztasun

en: resonance frequency; resonant frequency
es: frecuencia de resonancia
fr: fréquence de résonance

erresultante iz. eta izond. *Indar-sistema baten erresultantea. Indar erresultantea.*

en: resultant
es: resultante
fr: résultante

errotazio

sin. biraketa
en: rotation
es: rotación
fr: rotation

errotazio-ardatz

sin. biraketa-ardatz
en: axis of rotation; rotation axis
es: eje de rotación
fr: axe de rotation

errotazio-higidura

sin. biraketa-higidura
en: rotating movement; rotational motion
es: movimiento de giro; movimiento de rotación
fr: mouvement de rotation

errotazional

en: rotational
es: rotacional
fr: rotationnel, -elle

esekidura

sin. suspentsio
en: suspension
es: suspensión
fr: suspension

esfortzu iz. *Trakzio-esfortzua. Makurdura-esfortzua.*

sin. tentsio
en: stress
es: esfuerzo; tensión
fr: contrainte; effort

eskala zentigradu

sin. Celsius eskala
en: Celsius scale; centigrade scale
es: escala Celsius; escala centígrada
fr: échelle Celsius; échelle centigrade

eskalar iz. eta izond.

en: scalar
es: escalar
fr: scalaire

espantsio iz. *Gas idealen espantsio askea.*

sin. hedapen

en: expansion
es: expansión
fr: détente; expansion

espazio-denbora iz. *Espazio-denboraren kurbadura.*

en: space-time; space-time continuum
es: espacio-tiempo
fr: espace-temps

espektral izond. *Analisi espektrala.*

en: spectral
es: espectral
fr: spectral, -ale

espektro

en: spectrum
es: espectro
fr: spectre

espektro elektromagnetiko

en: electromagnetic spectrum
es: espectro electromagnético
fr: spectre électromagnétique

espektro ikusgai

en: visible spectrum
es: espectro visible
fr: spectre visible

espektrografia

en: spectrography
es: espectrografía
fr: spectrographie

espektrografo

en: spectrograph
es: espectrógrafo
fr: spectrographe

espektrograma

en: spectrogram
es: espectrograma
fr: spectrogramme

espektro-lerro

en: spectral line; spectrum line
es: línea espectral
fr: raie spectrale

espektrometria

en: spectrometry
es: espectrometría
fr: spectrométrie

espektrometro

en: spectrometer
es: espectrómetro
fr: spectromètre

espektroskopia

en: spectroscopy
es: espectroscopia
fr: spectroscopie

espektroskopio

en: spectroscope
es: espectroscopio
fr: spectroscopie

esperimental

en: experimental
es: experimental
fr: expérimental, -ale

esperimentu

sin. saiakuntza
en: experiment
es: experimento
fr: expérience

espezifikoa izond. *Bero espezifikoa. Bolumen espezifikoa.*

en: specific
es: específico, -a
fr: spécifique

estatika

en: statics
es: estática
fr: statique

estentsibo izond. *Propietate estentsiboa. Magnitude estentsiboa.*

en: extensive
es: extensivo, -a
fr: extensif, -ve

estereoskopio

en: stereoscope
es: estereoscopio
fr: stéréoscope

eszitatu *da/du* ad.

sin. kitzikatu
en: excite
es: excitar
fr: exciter

eszitazio

sin. kitzikapen
en: excitation
es: excitación
fr: excitation

eter

en: ether
es: éter
fr: éther

euste-puntu

en: fulcrum
es: punto de apoyo
fr: point d'appui

ezeگونkor izond. *Oreka ezeگونkorra.*

en: instable; unstable
es: inestable
fr: instable

ezpurutasun

en: impurity
es: impureza
fr: impureté

Fahrenheit eskala

en: Fahrenheit scale
es: escala Fahrenheit
fr: échelle de Fahrenheit

Fahrenheit gradu

en: degree Fahrenheit
es: grado Fahrenheit
fr: degré Fahrenheit

farad

en: farad
es: faradio
fr: farad

faraday

en: faraday
es: faraday
fr: faraday

fase-angelu

sin. desfase; fase-diferentzia
en: phase angle; phase difference; phase shift
es: ángulo de fase; desfase; diferencia de fase
fr: angle de phase; déphasage; différence de phase

fase-diferentzia

sin. desfase; fase-angelu
en: phase angle; phase difference; phase shift
es: ángulo de fase; desfase; diferencia de fase
fr: angle de phase; déphasage; différence de phase

fermioi

en: fermion
es: fermión
fr: fermion

ferromagnetiko

en: ferromagnetic
es: ferromagnético, -a
fr: ferromagnétique

ferromagnetismo

en: ferromagnetism
es: ferromagnetismo
fr: ferromagnétisme

fisika klasiko

en: classical physics
es: física clásica
fr: physique classique

fisio

sin. fisio nuklear
en: fission; nuclear fission
es: fisión; fisión nuclear
fr: fission; fission nucléaire

fisio nuklear

sin. fisio
en: fission; nuclear fission
es: fisión; fisión nuclear
fr: fission; fission nucléaire

fisionagarri izond. *Elementu fisionagarria.*

Material fisionagarria.

en: fissionable
es: fisible; fisionable
fr: fissible

flexio iz. *Flexio-momentua.*

sin. makurdura
en: flexion
es: flexión
fr: flexion

flexio-esfortzu

sin. flexio-tentsio; makurdura-esfortzu;
makurdura-tentsio
en: bending stress
es: esfuerzo de flexión
fr: effort de flexion

flexio-tentsio

sin. flexio-tentsio; makurdura-esfortzu;
makurdura-tentsio
en: bending stress
es: esfuerzo de flexión
fr: effort de flexion

fluido

1 iz. *Fluidoan mekanika.*

sin. jariagai
en: fluid
es: fluido
fr: fluide

2 izond. *Material fluidoak.*

sin. jariakor

en: fluid
es: fluido, -a
fr: fluide

fluoreszentzia

en: fluorescence
es: fluorescencia
fr: fluorescence

fluxu

en: flux
es: flujo
fr: flux

fluxu laminar

en: laminar flow
es: flujo laminar
fr: écoulement laminaire

fluxu magnetiko

en: magnetic flux
es: flujo magnético
fr: flux magnétique

fluxu turbulentu

sin. fluxu zurrunbilotsu
en: turbulent flow
es: flujo turbulento
fr: écoulement turbulent

fluxu zurrunbilotsu

sin. fluxu turbulentu
en: turbulent flow
es: flujo turbulento
fr: écoulement turbulent

foku

sin. foku-puntu
en: focal point; focus
es: foco; punto focal
fr: foyer; point focal

foku-distantzia

sin. distantzia fokal
en: focal length
es: distancia focal
fr: distance focale

foku-puntu

sin. foku
en: focal point; focus
es: foco; punto focal
fr: foyer; point focal

fosforeszentzia

en: phosphorescence
es: fosforescencia
fr: phosphorescence

fotoelektriko

en: photoelectric
es: fotoeléctrico, -a
fr: photoélectrique

fotoelektrizitate

en: photoelectricity
es: fotoelectricidad
fr: photoélectricité

fotoi

en: photon
es: fotón
fr: photon

fotometro

en: photometer
es: fotómetro
fr: photomètre

fotovoltaiko

en: photovoltaic
es: fotovoltaico, -a
fr: photovoltaïque

frekuentzia

sin. maiztasun
en: frequency
es: frecuencia
fr: fréquence

funtzio hamiltondar

sin. hamiltondar
en: Hamiltonian; Hamiltonian function
es: función hamiltoniana; hamiltoniano
fr: fonction hamiltonienne; hamiltonien

fusio

1 iz. [erreakzio nuklearra]
sin. fusio nuklear
en: fusion; nuclear fusion
es: fusión; fusión nuclear
fr: fusion; fusion nucléaire

2 iz. [egoera-aldaketa]

sin. urtze
en: fusion; melting
es: fusión
fr: fusion

fusio nuklear

sin. fusio
en: fusion; nuclear fusion
es: fusión; fusión nuclear
fr: fusion; fusion nucléaire

fusio termonuklear

sin. erreakzio termonuklear
en: thermonuclear fusion; thermonuclear reaction
es: fusión termonuclear; reacción termonuclear
fr: fusion thermonucléaire; réaction thermonucléaire

fusio-bero

sin. urtze-bero

en: heat of fusion; latent heat of fusion
es: calor de fusión; calor latente de fusión
fr: chaleur de fusion; chaleur latente de fusion

fusionatu *da/du* ad.

en: fuse
es: fusionar
fr: fusionner

fusio-puntu

sin. urtze-puntu
en: melting point
es: punto de fusión
fr: point de fusion

gainazal ekipotenzial

sin. azal ekipotenzial
en: equipotential surface
es: superficie equipotencial
fr: surface équipotentielle

gainazal-tentsio

en: surface tension
es: tensión superficial
fr: tension superficielle

gainezarpen iz. *Egoeren gainezarpena.*

en: superposition
es: superposición
fr: superposition

galvanometro

en: galvanometer
es: galvanómetro
fr: galvanomètre

gamma erradiazio

sin. gamma izpiak
en: gamma radiation; gamma rays
es: radiación gamma; rayos gamma
fr: rayonnement gamma; rayons gamma

gamma izpi iz. (batez ere pl.)

sin. gamma erradiazio
en: gamma radiation; gamma rays
es: radiación gamma; rayos gamma
fr: rayonnement gamma; rayons gamma

garaiera

sin. altuera
en: height
es: altura
fr: hauteur

gas

en: gas
es: gas
fr: gaz

gas erreal

en: real gas
es: gas real
fr: gaz réel

gas ideal

sin. gas perfektu
en: ideal gas; perfect gas
es: gas ideal; gas perfecto
fr: gaz parfait

gas perfektu

sin. gas ideal
en: ideal gas; perfect gas
es: gas ideal; gas perfecto
fr: gaz parfait

gas-egoera

sin. egoera gaseoso
en: gaseous state
es: estado gaseoso
fr: état gazeux

gasen teoria zinetiko

en: kinetic theory of gases
es: teoría cinética de los gases
fr: théorie cinétique des gaz

gauss

en: gauss
es: gauss
fr: gauss

Gausen lege

en: Gauss's law
es: ley de Gauss
fr: théorème de Gauss

geruza iz. *Elektroi-geruza. Likido-geruza.*

en: shell
es: capa
fr: couche

giro-tenperatura

en: ambient temperature; room temperature
es: temperatura ambiente
fr: température ambiante

gluoi

en: gluon
es: gluón
fr: gluon

gorputz beltz iz. *Gorputz beltzaren erradiazioa.*

en: black body; blackbody
es: cuerpo negro
fr: corps noir

gorputz zurrun

sin. solido zurrun

en: rigid body; solid body
es: cuerpo rígido; cuerpo sólido
fr: corps rigide; corps solide

grabitate iz. 'astro baten, bereziki Lurraren, eta beste gorputz baten arteko grabitazioaren ondorio den indarra'

sin. grabitate-indar

en: force of gravity; gravity
es: fuerza de gravedad; gravedad
fr: force de gravité; gravité

grabitate-indar iz. 'astro baten, bereziki Lurraren, eta beste gorputz baten arteko grabitazioaren ondorio den indarra'

sin. grabitate

en: force of gravity; gravity
es: fuerza de gravedad; gravedad
fr: force de gravité; gravité

grabitate-zentro

en: center of gravity
es: centro de gravedad
fr: centre de gravité

grabitatorio

en: gravitational
es: gravitatorio, -a
fr: gravitationnel, -elle

grabitazio

en: gravitation
es: gravitación
fr: gravitation

grabitazio unibertsalaren lege

en: law of universal gravitation
es: ley de la gravitación universal
fr: loi de l'attraction universelle; loi de la gravitation; loi universelle de la gravitation

grabitazio-eremu

sin. eremu grabitatorio

en: gravitational field
es: campo gravitatorio
fr: champ gravitationnel

grabitazio-indar

sin. indar grabitatorio

en: gravitational force
es: fuerza gravitatoria
fr: force gravitationnelle

grabitazio-masa

sin. masa grabitazional

en: gravitational mass
es: masa gravitatoria
fr: masse grave

gradiente

en: gradient
es: gradiente
fr: gradient

gradu

en: degree
es: grado
fr: degré

gradu zentigradu

sin. Celsius gradu

en: degree Celsius
es: grado Celsius; grado centígrado
fr: degré Celsius; degré centigrade

gramo

en: gram
es: gramo
fr: gramme

hadroi

en: hadron
es: hadrón
fr: hadron

hamiltondar iz.

sin. funtzio hamiltondar

en: Hamiltonian; Hamiltonian function
es: función hamiltoniana; hamiltoniano
fr: fonction hamiltonienne; hamiltonien

handipen

en: magnification
es: ampliación; aumento
fr: grandissement; grossissement

handipen angeluar

en: angular magnification
es: aumento angular
fr: grossissement angulaire

harizpi

en: filament
es: filamento
fr: filament

harmoniko iz. eta izond. *Serie harmonikoa.*

Maiztasun txikiko harmonikoak.

en: harmonic; overtone (iz.)
es: armónico (iz.); armónico, -a (izond.)
fr: harmonique

hedapen

1 iz. 'gasen bolumena handitzea' *Gasen hedapena.*

sin. espantsio

en: expansion
es: expansión
fr: détente; expansion

2 iz. 'uhinak espazioan higitzea' *Uhinen hedapena*.

en: propagation
es: propagación
fr: propagation

henry

en: henry
es: henry
fr: henry

herrestatze iz. *Herrestatze-indarra*.

en: drag
es: arrastre
fr: traînée

hertz

en: hertz
es: hercio; hertz
fr: hertz

hertziar

en: hertzian
es: herciano; hertziano
fr: hertzien

hidraulika

en: hydraulics
es: hidráulica
fr: hydraulique

hidrauliko

en: hydraulic
es: hidráulico, -a
fr: hydraulique

hidrodinamika

en: hydrodynamics
es: hidrodinámica
fr: hydrodynamique

hidrodinamiko

en: hydrodynamic
es: hidrodinámico, -a
fr: hydrodynamique

hidroelektriko

en: hydroelectric
es: hidroeléctrico, -a
fr: hydroélectrique

hidrostatika

en: hydrostatics
es: hidrostática
fr: hydrostatique

hidrostatiko

en: hydrostatic
es: hidrostático, -a
fr: hydrostatique

Higgs bosoi

en: Higgs boson
es: bosón de Higgs
fr: boson de Higgs

higidura

en: motion; movement
es: movimiento
fr: mouvement

higidura browndar

en: Brownian motion; Brownian movement
es: movimiento browniano
fr: mouvement brownien

higidura harmoniko

en: harmonic motion
es: movimiento armónico
fr: mouvement harmonique

higidura oszilatario

sin. oszilazio-higidura
en: oscillating motion; oscillating movement
es: movimiento oscilatorio
fr: mouvement oscillatoire

higidura periodiko

en: periodic motion
es: movimiento periódico
fr: mouvement périodique

higidura uniforme

en: uniform motion
es: movimiento uniforme
fr: mouvement uniforme

higidura zirkular

en: circular motion
es: movimiento circular
fr: mouvement circulaire

higidura zuzen

en: linear motion; rectilinear motion
es: movimiento rectilíneo
fr: mouvement rectiligne

higidura-kantitate

sin. momentu lineal
en: linear momentum
es: cantidad de movimiento; cantidad de movimiento lineal; momento lineal
fr: moment linéaire; quantité de mouvement

higikari

en: body
es: móvil
fr: mobile

histeresi

en: hysteresis
es: histéresis
fr: hystérésis

holograma

en: hologram
es: holograma
fr: hologramme

hurbilpen iz. *Teoria hau hurbilpen bat baino ez da oraindik.*

en: approximation
es: aproximación
fr: approximation

huts iz. *Hutsaren permitibitatea. Argiaren hutseko abiadura.*

en: vacuum
es: vacío
fr: vide

ibilbide

en: path; trajectory
es: trayectoria
fr: trajectoire

igorle iz. *Diodo argi-igorlea.*

en: emitter
es: emisor
fr: émetteur

igorpen iz. *Elektroi-igorpena.*

en: emission
es: emisión
fr: émission

igorpen-espektr

sin. emisio-espektr

en: emission spectrum
es: espectro de emisión
fr: spectre d'émission

iman

en: magnet
es: imán
fr: aimant

inbariantza

sin. aldaezintasun

en: invariance
es: invariancia
fr: invariance

indar

en: force
es: fuerza
fr: force

indar elektroeragile

en: electromotive force
es: fuerza electromotriz
fr: force électromotrice

indar grabitatorio

sin. grabitazio-indar

en: gravitational force
es: fuerza gravitatoria
fr: force gravitationnelle

indar kontraelektroeragile

en: back electromotive force
es: fuerza contraelectromotriz
fr: force contre-électromotrice

indar kontserbakor

en: conservative force
es: fuerza conservativa
fr: force conservatrice

indar nuklear iz. 'atomo-nukleoko nukleoien arteko indarra'

en: nuclear force
es: fuerza nuclear
fr: force nucléaire

indar zentral

en: central force
es: fuerza central
fr: force centrale

indar zentrifugo

en: centrifugal force
es: fuerza centrífuga
fr: force centrifuge

indar zentripetu

en: centripetal force
es: fuerza centrípeta
fr: force centripète

indar-lerro

sin. eremu-lerro

en: field line
es: línea de campo; línea de fuerza
fr: ligne de champ; ligne de force

indar-momentu

en: moment of force
es: momento de una fuerza
fr: moment d'une force

indiferente izond. *Oreka indiferentea.*

en: indifferent
es: indiferente
fr: indifférent, -ente

induktantzia

en: inductance
es: inductancia
fr: inductance

indukzio

en: induction
es: inducción
fr: induction

indukzio magnetiko

en: magnetic induction
es: inducción magnética
fr: induction magnétique

induzitu

1 *du* ad.

en: induct
es: inducir
fr: induire

2 iz.

en: armature
es: inducido
fr: induit

inelastiko

en: inelastic
es: inelástico, -a
fr: inélastique

inertzia

en: inertia
es: inercia
fr: inertie

inertzia-indar

en: inertial force
es: fuerza de inercia
fr: force d'inertie; force inertielle

inertzial

en: inertial
es: inercial
fr: inertiell, -elle

inertzia-masa

sin. masa inertzial
en: inertial mass
es: masa de inercia; masa inercial
fr: masse d'inertie

inertzia-momentu

en: moment of inertia
es: momento de inercia
fr: moment d'inertie

infragorri iz. eta izond.

en: infrared
es: infrarrojo (iz.); infrarrojo, -a (izond.)
fr: infrarouge

infrasoinu

en: infrasound
es: infrasonido
fr: infrason

inklinatu izond. *Plano inklinatua.*

en: inclined
es: inclinado, -a
fr: incliné, -ée

inpedantzia

en: impedance
es: impedancia
fr: impédance

intentsibo

en: intensive
es: intensivo, -a
fr: intensif, -ive

intentsitate

en: intensity
es: intensidad
fr: intensité

interakzio iz. *Naturako oinarrizko lau interakzioak.*

sin. elkarrekintza
en: interaction
es: interacción
fr: interaction

interakzio ahul

sin. elkarrekintza ahul
en: weak force; weak interaction
es: fuerza débil; interacción débil
fr: force faible; interaction faible

interakzio bortitz

sin. elkarrekintza bortitz
en: color force; strong force; strong interaction
es: fuerza de color; fuerza fuerte; interacción fuerte
fr: force de couleur; force forte; interaction forte

interakzio elektroahul

sin. elkarrekintza elektroahul
en: electroweak interaction
es: interacción electrodébil
fr: interaction électrofaible

interakzio elektromagnetiko

sin. elkarrekintza elektromagnetiko
en: electromagnetic interaction
es: interacción electromagnética
fr: interaction électromagnétique

interferentzia

en: interference
es: interferencia
fr: interférence

interferentzia eraikitzaile

en: constructive interference
es: interferencia constructiva
fr: interférence constructive

interferentzia suntsitzaile

en: destructive interference
es: interferencia destructiva
fr: interférence destructive

irakite

en: ebullition
es: ebullición
fr: ébullition

irakite-puntu

sin. irakite-tenperatura
en: boiling point; boiling temperature
es: punto de ebullición; temperatura de ebullición
fr: point d'ébullition; température d'ébullition

irakite-tenperatura

sin. irakite-puntu
en: boiling point; boiling temperature
es: punto de ebullición; temperatura de ebullición
fr: point d'ébullition; température d'ébullition

irradiatu *du ad.* 'erradiazioaren eraginpean jarri' *Lagin bat argi monokromatikoz irradiatu dugu.*

en: irradiate
es: irradiar
fr: irradier

irradiazio

en: irradiation
es: irradiación
fr: irradiation

irradi-frekuentzia

sin. irradi-maiztasun
en: radio frequency
es: frecuencia radioeléctrica; radiofrecuencia
fr: fréquence radio; fréquence radioélectrique; radiofréquence

irradi-maiztasun

sin. irradi-frekuentzia
en: radio frequency
es: frecuencia radioeléctrica; radiofrecuencia
fr: fréquence radio; fréquence radioélectrique; radiofréquence

irradi-uhin

iz. (batez ere pl.)

en: radio wave
es: onda de radio; onda radioeléctrica; radioonda
fr: onde radio ; onde radioélectrique

irudi

en: image
es: imagen
fr: image

irudi birtual

sin. alegiazko irudi

en: virtual image
es: imagen virtual
fr: image virtuelle

irudi erreal

en: real image
es: imagen real
fr: image réelle

islapen

sin. islatze
en: reflection
es: reflexión
fr: réflexion

islapen-angelu

en: angle of reflection
es: ángulo de reflexión
fr: angle de réflexion

islatu

sin. da; du ad.
en: reflect
es: reflejar
fr: réfléchir; refléter

islatze

sin. islapen
en: reflection
es: reflexión
fr: réflexion

isokoro

sin. isometriko
en: isochoric; isometric
es: isócoro, -a; isométrico, -a
fr: isochore; isométrique; isovolume

isolagailu

en: insulator
es: aislador
fr: isolateur

isolagarri

en: isolable
es: aislable
fr: isolable

isolamendu

en: insulation
es: aislamiento
fr: isolement

isolatu

du ad.

en: insulate
es: aislar
fr: isoler

isolatzaile

en: insulator
es: aislante
fr: isolant (iz.); isolant, -e (izond.)

isometriko

sin. isokoro
en: isochoric; isometric
es: isócoro, -a; isométrico, -a
fr: isochore; isométrique; isovolume

isotermiko

en: isothermal
es: isotérmico, -a; isotermo, -a
fr: isotherme

isotopo

en: isotope
es: isótopo
fr: isotope

isotropo

en: isotropic
es: isotrópico, -a
fr: isotrope

ispilu iz. *Ispilu esferikoa. Ispilu laua.*

en: mirror
es: espejo
fr: miroir

itzulezin izond. *Prozesu itzulezina.*

en: irreversible
es: irreversible
fr: irréversible

itzulezintasun

en: irreversibility
es: irreversibilidad
fr: irréversibilité

itzulgarri izond. *Prozesu itzulgarria.*

en: reversible
es: reversible
fr: réversible

itzulgarritasun

en: reversibility
es: reversibilidad
fr: réversibilité

izozketa

sin. izozte
en: freezing
es: congelación
fr: congélation

izozte

sin. izozketa
en: freezing
es: congelación
fr: congélation

izozte-puntu

sin. izozte-tenperatura

en: freezing point; freezing temperature
es: punto de congelación; temperatura de congelación
fr: point de congélation; point de givre; température de congélation

izozte-tenperatura

sin. izozte-puntu
en: freezing point; freezing temperature
es: punto de congelación; temperatura de congelación
fr: point de congélation; point de givre; température de congélation

izpi infragorri iz. (batez ere pl.)

sin. erradiazio infragorri
en: infrared radiation; infrared rays
es: radiación infrarroja; rayos infrarrojos
fr: rayonnement infrarouge; rayons infrarouges

izpi katodiko iz. (batez ere pl.)

sin. katodo-izpiak
en: cathode rays
es: rayos catódicos
fr: rayons cathodiques

izpi kosmiko iz. (batez ere pl.)

sin. erradiazio kosmiko
en: cosmic radiation; cosmic rays
es: radiación cósmica; rayos cósmicos
fr: rayonnement cosmique; rayons cosmiques

izpi ultramore iz. (batez ere pl.)

sin. erradiazio ultramore
en: ultraviolet radiation; ultraviolet rays
es: radiación ultravioleta; rayos ultravioletas
fr: rayonnement ultraviolet; rayons ultraviolets

jariagai iz. (nahiz *jariagai* hitzak izenondo-kategoria ere baduen, kategoria horretako adierarako *fluido* edo *jariakor* erabiltzen dira nagusiki)

sin. fluido
en: fluid
es: fluido
fr: fluide

jariakor izond. *Substantzia jariakorrak.*

sin. fluido
en: fluid
es: fluido, -a
fr: fluide

joule

en: joule
es: joule; julio
fr: joule

Joule efektu

en: Joule effect; Joule heat
es: efecto Joule
fr: effet Joule

kaloria

en: calorie
es: caloría
fr: calorie

kalorimetria

en: calorimetry; heat measurement
es: calorimetría
fr: calorimétrie

kalorimetro

en: calorimeter; heat indicator
es: calorímetro
fr: calorimètre

kandela iz. [unitatea]

en: candela
es: candela
fr: candela

kapazitate iz. (elektrizitatean)

en: capacitance
es: capacidad; capacitancia
fr: capacitance; capacité

karga

sin. karga elektriko
en: electric charge; electrical charge
es: carga eléctrica
fr: charge électrique

karga elektriko

sin. karga
en: electric charge; electrical charge
es: carga eléctrica
fr: charge électrique

karga puntual

en: point charge
es: carga puntual
fr: charge ponctuelle

kate-erreakzio

en: chain reaction
es: reacción en cadena
fr: réaction en chaîne

katioi

en: cation
es: catión
fr: cation

katodiko

en: cathodic
es: catódico, -a
fr: cathodique

katodo-izpi iz. (batez ere pl.)

sin. izpi katodikoak
en: cathode rays
es: rayos catódicos
fr: rayons cathodiques

kelvin

en: kelvin
es: kelvin
fr: kelvin

Kelvin eskala

en: Kelvin scale
es: escala Kelvin
fr: échelle Kelvin

kilogramo

en: kilogram
es: kilogramo
fr: kilogramme

kilogramo indar

sin. kilopond
en: kilogram-force; kilogramme-force ;
kilopond
es: kilogramo-fuerza; kilopondio
fr: kilogramme-force ; kilogramme-poids

kilometro

en: kilometre
es: kilómetro
fr: kilomètre

kilopond

sin. kilogramo indar
en: kilogram-force; kilogramme-force ;
kilopond
es: kilogramo-fuerza; kilopondio
fr: kilogramme-force ; kilogramme-poids

kilowatt

en: kilowatt
es: kilovatio
fr: kilowatt

kilowatt-ordu

en: kilowatt-hour
es: kilovatio-hora
fr: kilowattheure

kitzikapen

sin. eszitazio
en: excitation
es: excitación
fr: excitation

kitzikatu *da/du* ad.

sin. eszitatatu
en: excite
es: excitar
fr: exciter

koefiziente

en: coefficient
es: coeficiente
fr: coefficient

kohesio

en: cohesion
es: cohesión
fr: cohésion

kohesio-indar

en: cohesion force
es: fuerza de cohesión
fr: force de cohésion

kolapso

en: collapse
es: colapso
fr: collapsus

koloidal

en: colloidal
es: coloidal
fr: colloïdal, -ale

koloide

en: colloid
es: coloide
fr: colloïde

konbekzio

en: convection
es: convección
fr: convection

konbergente

en: convergent
es: convergente
fr: convergent, -ente

konbertsio-faktore iz. *Unitateen*

konbertsio-faktoreak.

en: conversion factor
es: factor de conversión
fr: facteur de conversion

kondentsadore

1 iz. 'dielektriko batez bereizirik dauden bi xafla eroalez osaturiko sistema, zeinu desberdineko kargak metatzeko ahalmena duena'

Kondentsadore elektrikoa.

en: capacitor
es: condensador
fr: condensateur

2 iz. 'gas edo lurruna hoztu eta likidotzeko gailua' *Lurrun-kondentsadorea.*

en: condenser
es: condensador
fr: condensateur

kondentsazio iz. *Ur-lurrunaren*

kondentsazioa.

en: condensation
es: condensación
fr: condensation

kondukzio

sin. eroapen
en: conduction
es: conducción
fr: conduction

konformazio

en: conformation
es: conformación
fr: conformation

konpresio

en: compression
es: compresión
fr: compression

konpresio-esfortzu

sin. konpresio-tentsio
en: compressive stress
es: esfuerzo de compresión; tensión de compresión
fr: contrainte à la compression; contrainte de compression; effort de compression

konpresio-tentsio

sin. konpresio-esfortzu
en: compressive stress
es: esfuerzo de compresión; tensión de compresión
fr: contrainte à la compression; contrainte de compression; effort de compression

konprimaiezintasun

en: non-compressibility
es: incompresibilidad
fr: non-compressibilité

konprimagarritasun

en: compressibility
es: compresibilidad
fr: compressibilité

konstante dielektriko

en: dielectric constant
es: constante dieléctrica
fr: constante diélectrique

kontraelektroeragile izond. *Indar*

kontraelektroeragilea.

en: counterelectromotive
es: contraelectromotriz
fr: contre-électromoteur, -trice

kontserbakor

en: conservative
es: conservativo, -a
fr: conservateur, -trice

kontserbazio-lege iz. *Momentu linealaren kontserbazio-legea.*

en: conservation law
es: ley de conservación
fr: loi de conservation

korronte

sin. korronte elektriko
en: current; electric current
es: corriente; corriente eléctrica
fr: courant; courant électrique

korronte alferno

en: alternating current
es: corriente alterna
fr: courant alternatif

korronte elektriko

sin. korronte
en: current; electric current
es: corriente; corriente eléctrica
fr: courant; courant électrique

korronte induzitu

en: induced current
es: corriente inducida
fr: courant induit

korronte zuzen

en: direct current
es: corriente continua
fr: courant continu

korronte-lerro

en: streamline
es: línea de corriente
fr: ligne de courant

kriogenia

en: cryogenics
es: criogenia
fr: cryogénie

kriogeno iz.

en: cryogen
es: criógeno
fr: cryogène

kristal likido

en: liquid crystal
es: cristal líquido
fr: cristal liquide

kristal-sistema

en: crystal system
es: sistema cristalino
fr: système cristallin

kuantiko

en: quantum-
es: cuántico, -a
fr: quantique

kuantu

en: quantum
es: cuanto
fr: quantum

lan

en: work
es: trabajo
fr: travail

lasaikuntza

en: relaxation
es: relajación
fr: relaxation

laser

en: laser
es: láser
fr: laser

lebitazio

en: levitation
es: levitación
fr: lévitation

lege fisiko

en: physical law
es: ley física
fr: loi physique

leiar

sin. lente
en: lens
es: lente
fr: lentille

leiar dibergente

sin. lente dibergente
en: dispersing lens; diverging lens
es: lente divergente
fr: lentille divergente

leiar konbergente

sin. lente konbergente
en: converging lens
es: lente convergente
fr: lentille convergente

lente

sin. leiar
en: lens
es: lente
fr: lentille

lente dibergente

sin. leiar dibergente

en: dispersing lens; diverging lens
es: lente divergente
fr: lentille divergente

lente konbergente

sin. leiar konbergente

en: converging lens
es: lente convergente
fr: lentille convergente

leptoi

en: lepton
es: leptón
fr: lepton

likatasun

sin. biskositate

en: viscosity
es: viscosidad
fr: viscosité

likido iz. eta izond.

en: liquid
es: líquido (iz.); líquido, -a (izond.)
fr: liquide

likido-egoera

sin. egoera likido

en: liquid state
es: estado líquido
fr: état liquide

likidotu *da/du* ad.

en: liquidize
es: licuar
fr: liquéfier

lokomozio

en: locomotion
es: locomoción
fr: locomotion

lumen

en: lumen
es: lumen
fr: lumen

lumineszentzia

en: luminescence
es: luminiscencia
fr: luminescence

lurrun iz. *Ur-lurruna*.

en: vapor; vapour
es: vapor
fr: vapeur

lurrundu *da/du* ad.

en: evaporate
es: evaporar; volatilizar
fr: évaporer; vaporiser

lurrunketa

en: evaporation; vaporization; volatilization
es: evaporización; volatilización
fr: évaporation; vaporisation; volatilisation

lurrunkor

en: volatile
es: volátil
fr: volatil

lurrun-presio

en: vapor pressure; vapour pressure
es: presión de vapor
fr: pression de vapeur

lux

en: lux
es: lux
fr: lux

luzeraren uzkurdura

en: length contraction
es: contracción de Lorentz
fr: contraction des longueurs

mach

en: Mach; mach
es: mach
fr: Mach; mach

Machen zenbaki

en: Mach number
es: número de Mach
fr: nombre de Mach

magnetiko

en: magnetic
es: magnético, -a
fr: magnétique

magnetismo

en: magnetism
es: magnetismo
fr: magnétisme

magnetizatu *du* ad.

en: magnetize
es: imantar; magnetizar
fr: magnétiser

magnetizazio

en: magnetization
es: magnetización
fr: magnétisation

magnitute

en: quantity
es: magnitud
fr: grandeur

magnitute bektorial

sin. bektore-magnitute

en: vector quantity
es: magnitud vectorial
fr: grandeur vectorielle

maiztasun

sin. frekuentzia
en: frequency
es: frecuencia
fr: fréquence

makina termiko

en: heat engine
es: máquina térmica
fr: machine thermique

makroskopiko

en: macroscopic
es: macroscópico, -a
fr: macroscopique

makurdura

sin. flexio
en: flexion
es: flexión
fr: flexion

makurdura-esfortzu

sin. flexio-esfortzu; flexio-tentsio;
makurdura-tentsio
en: bending stress
es: esfuerzo de flexión
fr: effort de flexion

makurdura-tentsio

sin. flexio-esfortzu; flexio-tentsio;
makurdura-esfortzu
en: bending stress
es: esfuerzo de flexión
fr: effort de flexion

malguki

en: spring
es: muelle; resorte
fr: ressort

manometro

en: manometer; pressure gauge
es: manómetro
fr: manomètre

marruskadura iz. *Marruskadura-indarra.*

en: friction
es: fricción; rozamiento
fr: frottement

marruskadura-koefiziente

en: coefficient of friction
es: coeficiente de fricción; coeficiente de rozamiento
fr: coefficient de frottement

masa

en: mass
es: masa
fr: masse

masa atomiko

sin. atomo-masa
en: atomic mass
es: masa atómica
fr: masse atomique

masa grabitazional

sin. grabitazio-masa
en: gravitational mass
es: masa gravitatoria
fr: masse grave

masa inertzial

sin. inertzia-masa
en: inertial mass
es: masa de inercia; masa inercial
fr: masse d'inertie

masa kritiko

en: critical mass
es: masa crítica
fr: masse critique

masa puntual

en: point mass
es: masa puntual

masa-zenbaki

en: mass number; nucleon number
es: número másico; número nucleico
fr: nombre de masse; nombre de nucléons

masa-zentro

sin. barizentro
en: barycenter; center of mass
es: baricentro; centro de masa
fr: barycentre; centre de masse

materiaren egoera

sin. agregazio-egoera
en: state of aggregation; state of matter
es: estado de agregación; estado de la materia
fr: état d'agrégation; état de la matière

maxwell

en: maxwell
es: maxwell
fr: maxwell

Maxwellen ekuazioak

en: Maxwell equations
es: ecuaciones de Maxwell
fr: équations de Maxwell

megatoi

en: megaton
es: megatón
fr: mégatonne

mekanika

en: mechanics
es: mecánica
fr: mécanique

mekanika erlatibista

en: relativistic mechanics
es: mecánica relativista
fr: mécanique relativiste

mekanika estatistiko

en: statistical mechanics
es: mecánica estadística
fr: mécanique statistique

mekanika klasiko

en: classical mechanics
es: mecánica clásica
fr: mécanique classique

mekanika kuantiko

en: quantum mechanics
es: mecánica cuántica
fr: mécanique quantique

mekanika ondulatorio

sin. uhin-mekanika
en: wave mechanics
es: mecánica ondulatoria
fr: mécanique ondulatoire

menisko

en: meniscus
es: menisco
fr: ménisque

mesoi

en: meson
es: mesón
fr: méson

metazentro

en: metacenter
es: metacentro
fr: métacentre

metro

en: metre
es: metro
fr: mètre

metro karratu

sin. metro koadro
en: square metre
es: metro cuadrado
fr: mètre carré

metro koadro

sin. metro karratu

en: square metre
es: metro cuadrado
fr: mètre carré

metro kubiko

sin. metro kubo
en: cubic metre
es: metro cúbico
fr: mètre cube

metro kubo

sin. metro kubiko
en: cubic metre
es: metro cúbico
fr: mètre cube

mikroi

sin. mikrometro
en: micrometre; micron
es: micra; micrómetro; micrón
fr: micromètre; micron

mikrometro

sin. mikroi
en: micrometre; micron
es: micra; micrómetro; micrón
fr: micromètre; micron

mikrouhin

en: microwave
es: microonda
fr: micro-onde

milibar

en: millibar
es: milibar
fr: millibar

momentu

en: moment; torque
es: momento
fr: moment

momentu angeluar

en: angular momentum
es: momento angular
fr: moment angulaire

momentu lineal

sin. higidura-kantitate
en: linear momentum
es: cantidad de movimiento; cantidad de movimiento lineal; momento lineal
fr: moment linéaire; quantité de mouvement

momentu magnetiko

en: magnetic moment
es: momento magnético
fr: moment magnétique

monokromatiko izond. *Erradiazio monokromatikoa uhin-luzera bakarrekoa da.*
en: monochromatic; monochrome
es: monocromático, -a; monocromo, -a
fr: monochromatique

muoi

en: muon
es: muón
fr: muon

neutrino

en: neutrino
es: neutrino
fr: neutrino

neutroi

en: neutron
es: neutrón
fr: neutron

newton

en: newton
es: newton
fr: newton

newtondar izond. eta izlag. *Mekanika newtondarra. Fluido newtondarra.*

en: Newtonian
es: newtoniano, -a
fr: newtonien, -enne

Newtonen legeak

en: Newton's laws
es: leyes de Newton
fr: lois de Newton

nodo

en: node
es: nodo
fr: noeud

norabide iz. 'gorputz batek, higitzen denean, egiten duen bide edo lerroa'

en: direction
es: dirección
fr: direction

noranzko iz. 'norabide batean higitzeko dauden kontrako bi orientazioetako bakoitza'

en: direction of motion; direction of movement
es: sentido
fr: sens; sens de mouvement

nuklear

en: nuclear
es: nuclear
fr: nucléaire

nukleido

en: nuclide
es: nucleido
fr: nucléide; nuclide

nukleo

en: nucleus
es: núcleo
fr: noyau

nukleoi

en: nucleon
es: nucleón
fr: nucléon

ohm

en: ohm
es: ohmio
fr: ohm

Ohmen lege

en: Ohm's law
es: ley de Ohm
fr: loi d'Ohm

ohmiko

en: ohmic
es: óhmico, -a
fr: ohmique

oinarrizko elkarrekintza

sin. oinarrizko interakzio
en: fundamental interaction
es: interacción fundamental
fr: interaction élémentaire

oinarrizko interakzio iz. *Naturako oinarrizko lau interakzioak.*

sin. oinarrizko elkarrekintza
en: fundamental interaction
es: interacción fundamental
fr: interaction élémentaire

oinarrizko partikula iz. *Oinarrizko partikulen eredu estandarra.*

en: elementary particle; fundamental particle
es: partícula elemental
fr: particule élémentaire

okular

en: ocular
es: ocular
fr: oculaire

opaku

en: opaque
es: opaco, -a
fr: opaque

optika

en: optics
es: óptica
fr: optique

optika geometriko

en: geometrical optics
es: óptica geométrica
fr: optique géométrique

optiko

en: optic; optical
es: óptico, -a
fr: optique

orbita

en: orbit
es: órbita
fr: orbite

orbital

1 izond. *Abiadura orbitala.*

en: orbital
es: orbital
fr: orbital, -e

2 iz. *Orbital atomikoa.*

en: orbital
es: orbital
fr: orbitale

oreka iz. *Oreka ezegonkorra.*

en: equilibrium; mechanical equilibrium
es: equilibrio; equilibrio mecánico
fr: équilibre; équilibre mécanique

osziladore

en: oscillator
es: oscilador
fr: oscillateur

oszilatorio izond. *Higidura oszilatorioa.*

en: oscillatory
es: oscilatorio, -a
fr: oscillatoire

oszilatu *du* ad.

en: oscillate
es: oscilar
fr: osciller

oszilatzaile izond. *Eremu magnetiko oszilatzailea.*

en: oscillating
es: oscilante
fr: oscillant, -ante

oszilazio

en: oscillation
es: oscilación
fr: oscillation

oszilazio-higidura

sin. higidura oszilatorio

en: oscillating movement
es: movimiento oscilatorio
fr: mouvement oscillatoire

oszilografo

en: oscillograph
es: oscilógrafo
fr: oscillographe

paramagnetiko

en: paramagnetic
es: paramagnético, -a
fr: paramagnétique

paramagnetismo

en: paramagnetism
es: paramagnetismo
fr: paramagnétisme

partikula

sin. zatiki
en: particle; particulate; particulate matter
es: partícula
fr: particule

partikula-azeleragailu

en: particle accelerator
es: acelerador de partículas
fr: accélérateur de particules

pascal

en: pascal
es: pascal
fr: pascal

Pauliren esklusio-printzipio

en: Pauli exclusion principle
es: principio de exclusión de Pauli
fr: principe d'exclusion de Pauli

pausaguneko energia

en: rest energy
es: energía en reposo
fr: énergie en repos

pausaguneko masa

en: rest mass
es: masa de reposo
fr: masse au repos

pendulu iz. *Foucault pendulua.*

en: pendulum
es: péndulo
fr: balancier; pendule

periodiko izond. *Higidura periodikoa. Oszilazio periodikoa.*

en: periodic
es: periódico, -a
fr: périodique

periodo

en: period
es: periodo
fr: période

permitibitate

en: permittivity
es: permitividad
fr: permittivité

perturbazio

en: perturbation
es: perturbación
fr: perturbation

pi mesoi

sin. pioi

en: pi meson; pion
es: mesón pi; pión
fr: méson pi; pion

piezoelektriko

 izond. *Efektu*

piezoelektrikoa.

en: piezoelectric
es: piezoeléctrico, -a
fr: piézoélectrique

pila

sin. pila elektrokimiko; pila galvaniko; pila voltaiko

en: cell; electric cell; electrochemical cell; galvanic cell; voltaic cell
es: celda galvánica; pila; pila eléctrica; pila electroquímica; pila galvánica; pila voltaica
fr: cellule galvanique; pile électrique; pile électrochimique; pile galvanique; pile voltaïque

pila elektrokimiko

sin. pila; pila galvaniko; pila voltaiko

en: cell; electric cell; electrochemical cell; galvanic cell; voltaic cell
es: celda galvánica; pila; pila eléctrica; pila electroquímica; pila galvánica; pila voltaica
fr: cellule galvanique; pile électrique; pile électrochimique; pile galvanique; pile voltaïque

pila galvaniko

sin. pila; pila elektrokimiko; pila voltaiko

en: cell; electric cell; electrochemical cell; galvanic cell; voltaic cell
es: celda galvánica; pila; pila eléctrica; pila electroquímica; pila galvánica; pila voltaica
fr: cellule galvanique; pile électrique; pile électrochimique; pile galvanique; pile voltaïque

pila voltaiko

sin. pila; pila elektrokimiko; pila galvaniko

en: cell; electric cell; electrochemical cell; galvanic cell; voltaic cell
es: celda galvánica; pila; pila eléctrica; pila electroquímica; pila galvánica; pila voltaica
fr: cellule galvanique; pile électrique; pile électrochimique; pile galvanique; pile voltaïque

pioi

sin. pi mesoi

en: pi meson; pion
es: mesón pi; pión
fr: méson pi; pion

pisu

en: weight
es: peso
fr: poids

pisu atomiko

en: atomic weight
es: peso atómico
fr: poids atomique

pisu espezifikoko

en: specific weight; unit weight
es: peso específico
fr: poids spécifique

Plancken konstante

en: Planck's constant
es: constante de Planck
fr: constante de Planck

plano inklinatu

en: inclined plane
es: plano inclinado
fr: plan incliné

plasma

 iz. [*materiaren egoera*]

en: plasma
es: plasma
fr: plasma

poise

en: poise
es: poise
fr: poise

polar

en: polar
es: polar
fr: polaire

polaritate

en: polarity
es: polaridad
fr: polarité

polarizatu *da/du ad. Argi polarizatu.*

en: polarize
es: polarizar
fr: polariser

polarizazio

en: polarization
es: polarización
fr: polarisation

polo

en: pole
es: polo
fr: pôle

porotsu

en: porous
es: poroso, -a
fr: poreux, -euse

positroi

en: positron
es: positrón
fr: positon; positron

potentzia

en: power
es: potencia
fr: puissance

potentzial *iz.*

sin. potentzial elektriko
en: electric potential; potential
es: potencial; potencial eléctrico
fr: potentiel; potentiel électrique

potentzial elektriko

sin. potentzial
en: electric potential; potential
es: potencial; potencial eléctrico
fr: potentiel; potentiel électrique

potentzial-diferentzia

sin. tentsio
en: potential difference; voltage
es: diferencia de potencial; tensión
fr: différence de potentiel; tension; tension électrique

presio

en: pressure
es: presión
fr: pression

presio hidrostático

en: hydrostatic pressure
es: presión hidrostática
fr: pression hydrostatique

presio partzial

en: partial pressure
es: presión parcial
fr: pression partielle

prezesio *iz. Zibaren prezesia.*

en: precession
es: precesión
fr: précession

propietate *iz. Supereroaleen propietate magnetikoak. Propietate estentsiboak.*

en: property
es: propiedad
fr: propriété

propultsio

en: propulsion
es: propulsión
fr: propulsion

protoi

en: proton
es: protón
fr: proton

pultsazio

en: angular frequency; pulsation
es: frecuencia angular; pulsación
fr: pulsation

puntu kritiko *iz. Uraren puntu kritikoa.*

en: critical point
es: punto crítico
fr: point critique

quantum

h. kuantu

quark

en: quark
es: quark
fr: quark

rad

en: rad
es: rad
fr: rad

rem

en: rem
es: rem
fr: rem

Reynoldsen zenbaki

en: Reynolds number
es: número de Reynolds
fr: nombre de Reynolds

roentgen

en: roentgen; röntgen
es: roentgen; röntgen
fr: roentgen; röntgen

saiakuntza

sin. esperimentu

en: experiment
es: experimento
fr: expérience

sakabanatze

1 iz. 'argi-izpi bat errefrakzioz uhin-luzera desberdineko osagaitan banatzea' *Argiaren sakabanatzea*.

sin. dispertsio

en: dispersion
es: dispersión
fr: dispersion

2 iz. 'partikula batek ibilbidea aldatzea beste partikula batekiko talkaren edo interakzioaren eraginez' *Elektroi-sakabanatzea*.

en: scattering
es: dispersión
fr: diffusion

segundo

en: second
es: segundo
fr: seconde

semidesintegrazio-periodo

sin. erdibizitza

en: half-life; half-life period; radioactive half-life
es: período de semidesintegración; período radiactivo; semivida radiactiva
fr: demi-vie; période de demi-vie; période radioactive

siemens

en: siemens
es: siemens
fr: siemens

sievert

en: sievert
es: sievert
fr: sievert

sinkronismo

en: synchronism
es: sincronismo
fr: synchronisme

sinkrotroi

en: synchrotron
es: sincrotrón
fr: synchrotron

sistema inertzial

sin. erreferentzia-sistema inertzial

en: inertial frame of reference; inertial reference system
es: sistema de referencia inercial
fr: référentiel galiléen; référentiel inertiell

soinu

en: sound
es: sonido
fr: son

soinu-iturri

en: sound source
es: fuente sonora
fr: source sonore

soinu-uhin

sin. uhin akustiko

en: acoustic wave; sound wave
es: onda acústica; onda sonora
fr: onde acoustique; onde sonore

solenoid

en: solenoid
es: solenoide
fr: solénoïde

solido

en: solid
es: sólido
fr: solide

solido zurrun

sin. gorputz zurrun

en: rigid body; solid body
es: cuerpo rígido; cuerpo sólido
fr: corps rigide; corps solide

solido-egoera

sin. egoera solido

en: solid state
es: estado sólido
fr: état solide

solidotu *da/du* ad.

en: solidify
es: solidificar
fr: solidifier

solidotze

en: solidification
es: solidificación
fr: solidification

solidotze-puntu

sin. solidotze-tenperatura

en: solidifying point; solidifying temperature
es: punto de solidificación; temperatura de solidificación
fr: point de solidification; température de solidification

solidotze-tenperatura

sin. solidotze-puntu

en: solidifying point; solidifying temperature
es: punto de solidificación; temperatura de solidificación
fr: point de solidification; température de solidification

sorgailu

en: generator
es: generador
fr: générateur

spin

en: spin
es: spin
fr: spin

sublimatu *da/du ad.*

en: sublimate
es: sublimar
fr: sublimer

sublimatze

sin. sublimazio
en: sublimation
es: sublimación
fr: sublimation

sublimazio

sin. sublimatze
en: sublimation
es: sublimación
fr: sublimation

supereroale

en: superconductor
es: superconductor
fr: supraconducteur

supereroankortasun

en: superconductivity
es: superconductividad
fr: supraconductivité

superjariakortasun

en: superfluidity
es: superfluidez
fr: superfluidité

supersoniko

en: supersonic
es: supersónico, -a
fr: supersonique

suspentsio

sin. esekidura
en: suspension
es: suspensión
fr: suspension

talka

en: collision
es: colisión
fr: collision

talka elastiko

en: elastic collision
es: choque elástico
fr: collision élastique

talka-uhin

en: shock wave
es: onda de choque
fr: onde de choc

tangentzial

en: tangential
es: tangencial
fr: tangentiel, -elle

tau partikula

en: tau particle
es: partícula tau
fr: tau particule

tenperatura

en: temperature
es: temperatura
fr: température

tenperatura absolutu

en: absolute temperature
es: temperatura absoluta
fr: température absolue

tentsio

1 iz. (elektrizitatean)

sin. potentzial-diferentzia

en: potential difference; voltage
es: diferencia de potencial; tensión
fr: différence de potentiel; tension; tension électrique

2 iz. (mekanikan)

sin. esfortzu

en: stress
es: esfuerzo; tensión
fr: contrainte; effort

teoria ondulatorio

sin. uhin-teoria
en: wave theory
es: teoría ondulatoria
fr: théorie ondulatoire

termodinamika

en: thermodynamics
es: termodinámica
fr: thermodynamique

termodinamiko

en: thermodynamic
es: termodinámico, -a
fr: thermodynamique

termoelektriko izond. *Efektu termoelektrikoa. Eguzki-zentral termoelektrikoa.*

en: thermoelectric
es: termoeléctrico, -a
fr: thermoélectrique

termologia

en: thermology
es: termología
fr: thermologie

termonuklear

en: thermonuclear
es: termonuclear
fr: thermonucléaire

tesla

en: tesla
es: tesla
fr: tesla

tona

en: ton
es: tonelada
fr: tonne

tortsio

 iz. *Tortsio-balantza.*

sin. bihurtura

en: torsion
es: torsión
fr: torsion

tortsio-esfortzu

sin. bihurtura-esfortzu; bihurtura-tentsio;

tortsio-tentsio

en: torsional stress
es: tensión de torsión
fr: contrainte de torsion; effort de torsion

tortsio-tentsio

sin. bihurtura-esfortzu; bihurtura-tentsio;

tortsio-esfortzu

en: torsional stress
es: tensión de torsión
fr: contrainte de torsion; effort de torsion

trakzio

en: traction
es: tracción
fr: traction

trakzio-esfortzu

sin. trakzio-tentsio

en: tensile stress
es: esfuerzo de tensión; esfuerzo de tracción; tensión de tracción
fr: charge de traction; contrainte de traction; effort de tension

trakzio-tentsio

sin. trakzio-esfortzu

en: tensile stress
es: esfuerzo de tensión; esfuerzo de tracción; tensión de tracción
fr: charge de traction; contrainte de traction; effort de tension

transformazio

 iz. *Transformazio galilearra.*

en: transformation
es: transformación
fr: transformation

translazio

 iz. *Translazio-higidura.*

en: translation
es: traslación
fr: translation

trantsitorio

 iz.

en: transient
es: transitorio
fr: transitoire

trantsizio

 iz. *Energia-maila batetik beste baterako trantsizioa.*

en: transition
es: transición
fr: transition

trifasiko

en: triphasic
es: trifásico, -a
fr: triphasé, -ée

turbulentzia

en: turbulence
es: turbulencia
fr: turbulence

uhin

en: wave
es: onda
fr: onde

uhin akustiko

sin. soinu-uhin

en: acoustic wave; sound wave
es: onda acústica; onda sonora
fr: onde acoustique; onde sonore

uhin elastiko

en: elastic wave
es: onda elástica
fr: onde élastique

uhin elektromagnetiko

en: electromagnetic wave
es: onda electromagnética
fr: onde électromagnétique

uhin geldikor

en: standing wave
es: onda estacionaria
fr: onde stationnaire

uhin mekaniko

en: mechanical wave
es: onda mecánica
fr: onde mécanique

uhin-fronte

en: wavefront
es: frente de onda
fr: front d'onde

uhin-funtzio

en: wave function
es: función de onda
fr: fonction d'onde

uhin-higidura

en: wave motion
es: movimiento ondulatorio
fr: mouvement onduloire

uhin-luzera

en: wavelength
es: longitud de onda
fr: longueur d'onde

uhin-mekanika

sin. mekanika ondulatorio
en: wave mechanics
es: mecánica ondulatoria
fr: mécanique onduloire

uhin-partikula dualtasun

en: wave-corpuscle duality; wave-particle duality
es: dualidad onda-corpúsculo; dualidad onda-partícula
fr: dualité onde-corpuscule; dualité onde-particule

uhin-teoria

sin. teoria ondulatorio
en: wave theory
es: teoría ondulatoria
fr: théorie onduloire

uhin-zenbaki

en: wave number
es: número de onda
fr: nombre d'onde

ukipen-indar

en: contact force
es: fuerza de contacto
fr: force de contact

ultramore iz. eta izond.

en: ultraviolet
es: ultravioleta
fr: ultraviolet

ultrasoinu

en: ultrasound
es: ultrasonido
fr: ultrason

urtze iz. 'substantzia bat egoera solidotik egoera likidora iragatea'

sin. fusio
en: fusion; melting
es: fusión
fr: fusion

urtze-bero

sin. fusio-bero
en: heat of fusion
es: calor de fusión
fr: chaleur de fusion

urtze-puntu

sin. fusio-puntu
en: melting point
es: punto de fusión
fr: point de fusion

uzkurdura

en: contraction
es: contracción
fr: contraction

var

en: var
es: var
fr: var

volt

en: volt
es: volt; voltio
fr: volt

voltaiko izond. *Arku voltaikoa.*

en: voltaic
es: voltaico, -a
fr: voltaïque

voltampere

en: voltampere
es: voltamperio
fr: voltampère

voltmetro

en: voltmeter
es: voltímetro
fr: voltmètre

watt

en: watt
es: vatio; watt
fr: watt

wattmetro

en: wattmeter
es: vatímetro
fr: wattmètre

weber

en: weber
es: weber; weberio
fr: weber

xurgapen iz. (materia, energia, erradiazioa)

sin. absortzio
en: absorption
es: absorción
fr: absorption

xurgapen-espektro

sin. absortzio-espektro
en: absorption spectrum
es: espectro de absorción
fr: spectre d'absorption

zabalkuntza

sin. dilatazio
en: expansion
es: dilatación
fr: dilatation

zatici

sin. partikula
en: particle; particulate; particulate matter
es: partícula
fr: particule

zeharkako uhin

en: transversal wave
es: onda transversal
fr: onde transversale

zehaztasun iz. 'metodo baten emaitzen batezbestekoak benetako balioarekiko duen aldea'

en: accuracy
es: exactitud
fr: exactitude

zenbaki kuantiko

en: quantum number
es: número cuántico
fr: nombre quantique

zentimetro

en: centimetre
es: centímetro
fr: centimètre

zentrifugo

en: centrifugal
es: centrífugo, -a
fr: centrifuge

zentripetu

en: centripetal
es: centrípeto, -a
fr: centripète

ziklo termodinamiko

en: thermodynamic cycle
es: ciclo termodinámico
fr: cycle thermodynamique

ziklotroi

en: cyclotron
es: ciclotrón
fr: cyclotron

zinematika

en: kinematics
es: cinemática
fr: cinématique

zinematiko

en: kinematic
es: cinemático, -a
fr: cinématique

zinetika

en: kinetics
es: cinética
fr: cinétique

zinetiko

en: kinetic
es: cinético, -a
fr: cinétique

zirkuitu

sin. zirkuitu elektriko
en: circuit; electric circuit; electrical circuit
es: circuito; circuito eléctrico
fr: circuit; circuit électrique

zirkuitu elektriko

sin. zirkuitu
en: circuit; electric circuit; electrical circuit
es: circuito; circuito eléctrico
fr: circuit; circuit électrique

ziurgabetasunaren printzipio iz. *Heinserbergen ziurgabetasunaren printzipioa.*

en: indeterminacy principle; uncertainty principle
es: principio de incertidumbre; principio de indeterminación
fr: principe d'incertitude; principe d'indétermination

zizailadura

en: shearing
es: cizallamiento
fr: cisaillement

zizailadura-esfortzu

sin. ebakidura-esfortzu; ebakidura-tentsio; zizailadura-tentsio

en: shear stress; shearing stress
es: esfuerzo cortante; esfuerzo de
cizallamiento; tensión cortante; tensión
de cizalladura; tensión de cortadura
fr: contrainte au cisaillement; contrainte de
cisaillement; effort de cisaillement; effort
tranchant

zizailadura-tentsio

sin. ebakidura-esfortzu; ebakidura-tentsio;
zizailadura-esfortzu

en: shear stress; shearing stress
es: esfuerzo cortante; esfuerzo de
cizallamiento; tensión cortante; tensión
de cizalladura; tensión de cortadura
fr: contrainte au cisaillement; contrainte de
cisaillement; effort de cisaillement; effort
tranchant

zuntz optiko

en: optical fiber; optical fibre
es: fibra óptica
fr: fibre optique

Ingeles-euskara zerrenda

aberration	aberrazio aberrazio optiko	amorphous	amorfo
absolute temperature	tenperatura absolutu	ampere	ampere
absorption	absortzio xurgapen	amplify	anplifikatu
absorption spectrum	absortzio-espektro xurgapen-espektro	amplitude	anplitude
accelerate	azeleratu	aneroid	aneroide
acceleration	azelerazio	angle of incidence	eraso-angelu
accuracy	zehaztasun	angle of reflection	islapen-angelu
achromatic	akromatiko	angle of refraction	errefrakzio-angelu
acoustic	akustiko	angstrom	angstrom
acoustic wave	soinu-uhin uhin akustiko	angular acceleration	azelerazio angeluar
acoustics	akustika	angular displacement	desplazamendu angeluar
action-reaction law	akzio-erreakzioaren printzipio	angular frequency	pultsazio
adiabatic	adiabatiko	angular magnification	handipen angeluar
aerodynamic	aerodinamiko	angular momentum	momentu angeluar
aerodynamics	aerodinamika	angular velocity	abiadura angeluar
aerometer	aerometro	anion	anioi
aerostatics	aerostatika	anisotropic	anisotropo
albedo	albedo	antimatter	antimateria
alpha particle	alfa partikula	antiparticle	antipartikula
alpha radiation	alfa erradiazio alfa izpiak	approximation	hurbilpen
alpha rays	alfa erradiazio alfa izpiak	Archimedes' principle	Arkimedesen printzipio
alternating current	korrante alterno	area	area
ambient temperature	giro-tenperatura	armature	induzitu
ammeter	amperometro	atmosphere	atmosfera

atmospheric	atmosfera	beta radiation	beta erradiazio beta izpiak
atom	atomo	beta rays	beta erradiazio beta izpiak
atomic	atomiko	beta-particle decay	beta desintegrazio
atomic energy	energia atomiko energia nuklear	bifocal	bifokal
atomic mass	atomo-masa masa atomiko	binocular	binokular
atomic model	atomo-eredu eredu atomiko	birefringence	birrefringentzia
atomic power	energia atomiko energia nuklear	black body	gorputz beltz
atomic structure	egitura atomiko	blackbody	gorputz beltz
atomic weight	pisu atomiko	body	higikari
attraction	erakarpen	Bohr model	Bohr-en eredu
attractive force	erakarpen-indar	boiling point	irakite-puntu irakite-tenperatura
audiogram	audiograma	boiling temperature	irakite-puntu irakite-tenperatura
audiometry	audiometria	boson	bosoi
axis of rotation	biraketa-ardatz errotazio-ardatz	Boyle-Mariotte law	Boyle-Mariotte lege
back electromotive force	indar kontraelektroeragile	Brownian motion	higidura browndar
bar	bar	Brownian movement	higidura browndar
barn	barn	buoyancy	bultzada
barometer	barometro	calorie	kaloria
barycenter	barizentro masa-zentro	calorimeter	kalorimetro
becquerel	becquerel	calorimetry	kalorimetria
bending stress	flexio-esfortzu	candela	kandela
bending stress	flexio-tentsio makurdura-esfortzu makurdura-tentsio	capacitance	kapazitate
beta decay	beta desintegrazio	capacitor	kondentsadore
beta disintegration	beta desintegrazio	capacity	edukiera
beta particle	beta partikula	Carnot cycle	Carnot ziklo
		carry	eroan

cathode rays	izpi katodikoak katodo-izpiak	coefficient of friction	marruskadura-koefiziente
cathodic	katodiko	cohesion	kohesio
cation	katioi	cohesion force	kohesio-indar
cell	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	collapse	kolapso
Celsius scale	Celsius eskala eskala zentigradu	collision	talka
center of buoyancy	bultzada-zentro	colloid	koloide
center of gravity	grabitate-zentro	colloidal	koloidal
center of mass	barizentro masa-zentro	color force	interakzio bortitz
centigrade scale	Celsius eskala eskala zentigradu	compressibility	konprimagarritasun
centimetre	zentimetro	compression	konpresio
central force	indar zentral	compressive stress	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio
centrifugal	zentrifugo	condensation	kondentsazio
centrifugal force	indar zentrifugo	condenser	kondentsadore
centripetal	zentripetu	conduction	eroapen kondukzio
centripetal acceleration	azelerazio zentripetu	conductivity	eroankortasun
centripetal force	indar zentripetu	conductor	eroale
chain reaction	kate-erreakzio	conformation	konformazio
change of state	egoera-aldaketa	conservation law	kontserbazio-lege
change the phase of	desfasatu	conservative	kontserbakor
chemical energy	energia kimiko	conservative force	indar kontserbakor
circuit	zirkuitu zirkuitu elektriko	constructive interference	interferentzia eraikitzaile
circular motion	higidura zirkular	contact force	ukipen-indar
classical mechanics	mekanika klasiko	contraction	uzkurdura
classical physics	fisika klasiko	convection	konbekzio
coefficient	koefiziente	convergent	konbergente
		converging lens	leiar konbergente lente konbergente

conversion factor	konbertsio-faktore	density	dentsitate
Coriolis acceleration	Coriolis azelerazio	desorption	desortzio
Coriolis effect	Coriolis efektu	destructive interference	interferentzia suntsitzaile
cosmic radiation	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak	diamagnetic	diamagnetiko
cosmic rays	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak	diamagnetism	diamagnetismo
coulomb	coulomb	dielectric	dielektriko
Coulomb's law	Coulomben lege	dielectric constant	konstante dielektriko
counterelectromotive	kontraelektroeragile	diffraction	difrakzio
critical mass	masa kritiko	diffuse	difuso
critical point	puntu kritiko	diffusion	barreiadura difusio
cryogen	kriogeno	dimension	dimentsio
cryogenics	kriogenia	dimensional analysis	dimentsio-analisi
crystal system	kristal-sistema	diode	diodo
cubic metre	metro kubiko metro kubo	dioptr	dioptria
curie	curie	dioptr	dioptria
current	korronte korronte elektriko	dipolar	dipolar
cyclotron	ziklotroi	dipole	dipolo
deceleration	dezelerazio	direct current	korronte zuzen
decibel	dezibel	direction	norabide
decompose	deskonposatu	direction of motion	noranzko
decomposition	deskonposaketa deskonposatze deskonposizio	direction of movement	noranzko
degree	gradu	discrete	diskretu
degree Celsius	Celsius gradu gradu zentigradu	disintegrate	desintegratu
degree Fahrenheit	Fahrenheit gradu	disintegration	desintegrazio
dense	dentso	dispersing lens	leiar dibergente lente dibergente
		dispersion	dispertsio sakabanatze

displace	desplazatu	electrical circuit	zirkuitu zirkuitu elektriko
displacement	desplazamendu	electrical conductivity	eroankortasun elektriko
displacement vector	desplazamendu bektore	electrical conductor	elektrizitate-eroale eroale elektriko
distortion	distortsio	electrical energy	energia elektriko
divergence	dibergentzia	electrical power	energia elektriko
divergent	dibergente	electrical resistance	erresistentzia erresistentzia elektriko
diverging lens	leiar dibergente lente dibergente	electricity	elektrizitate
Doppler effect	Doppler efektu	electrochemical cell	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
double refraction	birrefringentzia	electrode	elektrodo
drag	herrestatze	electrodynamics	elektrodinamika
dynamic	dinamika	electromagnet	elektroiman
dyne	dina	electromagnetic	elektromagnetiko
ebullition	irakite	electromagnetic field	eremu elektromagnetiko
effective value	balio efikaz	electromagnetic interaction	elkarrekintza elektromagnetiko interakzio elektromagnetiko
elastic collision	talka elastiko	electromagnetic radiation	erradiazio elektromagnetiko
elastic wave	uhin elastiko	electromagnetic spectrum	espektrorik elektromagnetiko
electric cell	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	electromagnetic wave	uhin elektromagnetiko
electric charge	karga karga elektriko	electromagnetism	elektromagnetismo
electric circuit	zirkuitu zirkuitu elektriko	electrometry	elektrometria
electric current	korrante korrante elektriko	electromotive	elektroeragile
electric energy	energia elektriko	electromotive force	indar elektroeragile
electric field	eremu elektriko	electron	elektroi
electric potential	potentzial potentzial elektriko	electronegative	elektronegatibo
electric power	energia elektriko	electronic	elektroniko
electrical charge	karga karga elektriko		

electronics	elektronika	evaporation	lurrunketa
electronvolt	elektronvolt	excitation	eszitazio kitzikapen
electropositive	elektropositibo	excite	eszitate kitzikatu
electrostatic	elektrostatiko	expand	dilatatu
electrostatics	elektrostatika	expansion [<i>gorputz baten dimentsioa handitzea</i>]	dilatazio zabalkuntza
electroweak interaction	elkarrekintza elektroahul interakzio elektroahul	expansion [<i>gas baten bolumena handitzea</i>]	espantsio hedapen
elementary particle	oinarrizko partikula	experiment	esperimentu saiakuntza
elongation	elongazio	experimental	esperimental
emission	igorpen	extensive	estentsibo
emission spectrum	emisio-espekto igorpen-espekto	Fahrenheit scale	Fahrenheit eskala
emitter	igorle	farad	farad
endothermic	endotermiko	faraday	faraday
energy	energia	fermion	fermioi
energy conversion	energia-bihurketa	ferromagnetic	ferromagnetiko
energy level	energia-maila	ferromagnetism	ferromagnetismo
energy transfer	energia-transferentzia	field	eremu
enthalpy	entalpia	field line	eremu-lerro indar-lerro
entropy	entropia	filament	harizpi
equilibrium	oreka	fission	fisio fisio nuklear
equipollence	ekipolentzia	fissionable	fisionagarri
equipollent	ekipolente	flexion	flexio makurdura
equipotential	ekipotenzial	fluid [<i>iz.</i>]	fluido jariagai
equipotential surface	azal ekipotenzial gainazal ekipotenzial	fluid [<i>izond.</i>]	fluido jariakor
erg	erg	fluorescence	fluoreszentzia
ether	eter	flux	fluxu
evaporate	lurrundu		

focal length	distantzia fokal foku-distantzia	gas	gas
focal point	foku foku-puntu	gaseous state	egoera gaseoso gas-egoera
focus	foku foku-puntu	gauss	gauss
force	indar	Gauss's law	Gauszen lege
force of gravity	grabitate grabitate-indar	generator	sorgailu
frame of reference	erreferentzia-sistema	geometrical optics	optika geometriko
free electron	elektroi aske	gluon	gluoi
free energy	energia aske	gradient	gradiente
free fall	erorketa aske	gram	gramo
freezing	izoketa izozte	gravitation	grabitazio
freezing point	izozte-puntu izozte-tenperatura	gravitational	grabitatorio
freezing temperature	izozte-puntu izozte-tenperatura	gravitational field	eremu grabitatorio grabitazio-eremu
frequency	frekuentzia maiztasun	gravitational force	grabitazio-indar indar grabitatorio
friction	marruskadura	gravitational mass	grabitazio-masa masa grabitazional
fulcrum	euste-puntu	gravity	grabitate grabitate-indar
fundamental interaction	oinarrizko elkarrekintza oinarrizko interakzio	hadron	hadroi
fundamental particle	oinarrizko partikula	half-life	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
fuse	fusionatu	half-life period	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
fusion [<i>erreakzio nuklearra</i>]	fusio fusio nuklear	Hamiltonian	funtzio hamiltondar hamiltondar
fusion [<i>egoera-aldaketa</i>]	fusio urtze	Hamiltonian function	funtzio hamiltondar hamiltondar
galvanic cell	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	harmonic	harmoniko
galvanometer	galvanometro	harmonic motion	higidura harmoniko
gamma radiation	gamma erradiazio gamma izpiak	heat	bero
gamma rays	gamma erradiazio gamma izpiak	heat capacity	bero-ahalmen
		heat conductivity	eroankortasun termiko

heat conductor	bero-eroale eroale termiko	impurity	ezpurutasun
heat energy	bero-energia energia termiko	incidence angle	eraso-angelu
heat engine	makina termiko	incident	erasotzaile
heat indicator	kalorimetro	incident angle	eraso-angelu
heat measurement	kalorimetria	inclined	inklinatu
heat of fusion	fusio-bero urtze-bero	inclined plane	plano inklinatu
heat source	bero-iturri	indeterminacy principle	ziurgabetasunaren printzipio
height	altuera garaiera	index of refraction	errefrakzio-indize
henry	henry	indifferent	indiferente
hertz	hertz	induced current	korronte indusitu
hertzian	hertzian	induct	indusitu
Higgs boson	Higgs bosoi	inductance	induktantzia
hologram	holograma	induction	indukzio
hydraulic	hidrauliko	inelastic	inelastiko
hydraulics	hidraulika	inertia	inertzia
hydrodynamic	hidrodinamiko	inertial	inertzial
hydrodynamics	hidrodinamika	inertial force	inertzia-indar
hydroelectric	hidroelektriko	inertial frame of reference	erreferentzia-sistema inertzial sistema inertzial
hydrostatic	hidrostatiko	inertial mass	inertzia-masa masa inertzial
hydrostatic pressure	presio hidrostatiko	inertial reference system	erreferentzia-sistema inertzial sistema inertzial
hydrostatics	hidrostatika	infrared	infragorri
hysteresis	histeresi	infrared radiation	erradiazio infragorri izpi infragorriak
ideal gas	gas ideal gas perfektu	infrared rays	erradiazio infragorri izpi infragorriak
image	irudi	infrasound	infrasoinu
impedance	inpedantzia	instable	ezegonkor
impulse	bulkada		

instant	aldiune	Kelvin scale	Kelvin eskala
insulate	isolatu	kilogram	kilogramo
insulation	isolamendu	kilogram-force	kilogramo indar kilopond
insulator [<i>pieza</i>]	isolagailu	kilogramme-force	kilogramo indar kilopond
insulator [<i>materiala</i> (<i>iz./izond.</i>)]	isolatzaile	kilometre	kilometro
intensity	intentsitate	kilopond	kilogramo indar kilopond
intensive	intentsibo	kilowatt	kilowatt
interaction	elkarrekintza interakzio	kilowatt-hour	kilowatt-ordu
interference	interferentzia	kinematic	zinematiko
internal energy	barne-energia	kinematics	zinematika
invariance	aldaeziatasun inbariantza	kinetic	zinetiko
invariant	aldaezin	kinetic energy	energia zinetiko
irradiate	irradiatu	kinetic theory of gases	gasen teoria zinetiko
irradiation	irradiazio	kinetics	zinetika
irreversibility	itzulezintasun	laminar flow	fluxu laminar
irreversible	itzulezin	laser	laser
isochoric	isokoro isometriko	latent heat	bero sor
isolable	isolagarri	latent heat of fusion	fusio-bero
isometric	isokoro isometriko	lateral magnification	albo-handipen
isothermal	isotermiko	law of conservation of energy	energiaren kontserbazioaren lege
isotope	isotopo	law of reciprocal actions	akzio-erreakzioaren printzipio
isotropic	isotropo	law of universal gravitation	grabitazio unibertsalaren lege
joule	joule	length contraction	luzeraren uzkurdura
Joule effect	Joule efektu	lens	leiar lente
Joule heat	Joule efektu	lepton	leptoi
kelvin	kelvin	levitation	lebitazio

light	argi	magnetism	magnetismo
light ray	argi-izpi	magnetization	magnetizazio
light source	argi-iturri	magnetize	magnetizatu
linear momentum	higidura-kantitate momentu lineal	magnification	handipen
linear motion	higidura zuzen	main axis	ardatz nagusi
linear velocity	abiadura lineal	manometer	manometro
liquid	likido	mass	masa
liquid crystal	kristal likido	mass number	masa-zenbaki
liquid state	egoera likido likido-egoera	maxwell	maxwell
liquidize	likidotu	Maxwell equations	Maxwellen ekuazioak
locomotion	lokomozio	mechanical energy	energia mekaniko
lumen	lumen	mechanical equilibrium	oreka
luminescence	lumineszentzia	mechanical equivalent of heat	beroaren baliokide mekaniko
luminous ray	argi-izpi	mechanical wave	uhin mekaniko
luminous spectrum	argi-espektro	mechanics	mekanika
lux	lux	megaton	megatoi
mach	mach	melting	fusio urtze
Mach	mach	melting point	fusio-puntu urtze-puntu
Mach number	Machen zenbaki	meniscus	menisko
macroscopic	makroskopiko	meson	mesoi
magnet	iman	metacenter	metazentro
magnetic	magnetiko	metre	metro
magnetic field	eremu magnetiko	micrometre	mikroi mikrometro
magnetic flux	fluxu magnetiko	micron	mikroi mikrometro
magnetic induction	indukzio magnetiko	microwave	mikrouhin
magnetic moment	momentu magnetiko	millibar	milibar

mirror	ispilu	nuclear reactor	erreaktore nuklear
moment	momentu	nucleon	nukleoi
moment of force	indar-momentu	nucleon number	masa-zenbaki
moment of inertia	inertzia-momentu	nucleus	nukleo
monochromatic	monokromatiko	nuclide	nukleido
monochrome	monokromatiko	observer	behatzaile
motion	higidura	ocular	okular
move	desplazatu	ohm	ohm
movement	higidura	Ohm's law	Ohmen lege
muon	muoi	ohmic	ohmiko
neutrino	neutrino	opaque	opaku
neutron	neutroi	optic	optiko
newton	newton	optical	optiko
Newton's laws	Newtonen legeak	optical aberration	aberrazio aberrazio optiko
Newtonian	newtondar	optical axis	ardatz optiko
node	nodo	optical fiber	zuntz optiko
non-compressibility	konprimaezintasun	optical fibre	zuntz optiko
non-deformable	deformaezin	optics	optika
normal acceleration	azelerazio normal	orbit	orbita
nuclear	nuklear	orbital [izond.]	orbital
nuclear energy	energia atomiko energia nuklear	orbital [iz.]	orbital
nuclear fission	fisio fisio nuklear	oscillate	oszilatu
nuclear force	indar nuklear	oscillating	oszilatzaile
nuclear fusion	fusio fusio nuklear	oscillating motion	higidura oszilatario
nuclear power	energia atomiko energia nuklear	oscillating movement	higidura oszilatario oszilazio-higidura
nuclear reaction	erreakzio nuklear	oscillation	oszilazio

oscillator	osziladore	photoelectric	fotoelektriko
oscillatory	oszilatorio	photoelectric effect	efektu fotoelektriko
oscillograph	oszilografo	photoelectricity	fotoelektrizitate
overtone	harmoniko	photometer	fotometro
paramagnetic	paramagnetiko	photon	fotoi
paramagnetism	paramagnetismo	photovoltaic	fotovoltaiko
partial pressure	presio partzial	physical law	lege fisiko
particle	partikula zatiki	pi meson	pi mesoi pioi
particle accelerator	partikula-azeleragailu	piezoelectric	piezoelektriko
particulate	partikula zatiki	pion	pi mesoi pioi
particulate matter	partikula zatiki	Planck's constant	Plancken konstante
pascal	pascal	plasma	plasma
path	ibilbide	point charge	karga puntual
Pauli exclusion principle	Pauliren esklusio-printzipio	point mass	masa puntual
pendulum	pendulu	poise	poise
perfect gas	gas ideal gas perfektu	polar	polar
period	periodo	polarity	polaritate
periodic	periodiko	polarization	polarizazio
periodic motion	higidura periodiko	polarize	polarizatu
permittivity	permitibitate	pole	polo
perturbation	perturbazio	porous	porotsu
phase angle	desfase fase-angelu fase-diferentzia	positron	positroi
phase difference	desfase fase-angelu fase-diferentzia	potential	potenzial potenzial elektriko
phase shift	desfase fase-angelu fase-diferentzia	potential difference	potenzial-diferentzia tentsio
phosphorescence	fosforeszentzia	potential energy	energia potenzial
		power	potentzia

precession	prezesio	radioactivity	erradioaktibitate
precision	doitasun	radioisotope	erradioisotopo
pressure	presio	reactance	erreaktantzia
pressure gauge	manometro	real gas	gas erreal
propagation	hedapen	real image	irudi erreal
property	propietate	rectilinear motion	higidura zuzen
propulsion	propultsio	reference system	erreferentzia-sistema
proton	protoi	reflect	islatu
pulsation	pultsazio	reflection	islapen islatze
quantity	magnitude	refract	errefraktatu
quantum	kuantu	refraction	errefrakzio
quantum-	kuantiko	relativistic	erlatibista
quantum mechanics	mekanika kuantiko	relativistic mechanics	mekanika erlatibista
quantum number	zenbaki kuantiko	relativity	erlatibitate erlatibitatearen teoria
quark	quark	relativity theory	erlatibitate erlatibitatearen teoria
rad	rad	relaxation	lasaikuntza
radiate	erradiatu	reluctance	erreluktantzia
radiation	erradiazio	rem	rem
radio frequency	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun	repulsion	aldarapen
radio wave	irradi-uhin	repulsive force	aldarapen-indar
radioactive	erradioaktibo	resistance	erresistentzia erresistentzia elektriko
radioactive activity	aktibitate erradioaktibo	resistivity	erresistibitate
radioactive decay	desintegrazio erradioaktibo	resolution	bereizmen
radioactive disintegration	desintegrazio erradioaktibo	resolving power	bereizmen
radioactive half-life	erdibizitza semidesintegrazio-periodo	resonance	erresonantzia
radioactive isotope	erradioisotopo	resonance frequency	erresonantzia-maiztasun

resonant frequency	erresonantzia-maiztasun	shear stress	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
rest energy	pausaguneko energia	shearing	zizailadura
rest mass	pausaguneko masa	shearing stress	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
resultant	erresultante	shell	geruza
reversibility	itzulgarritasun	shock wave	talka-uhin
reversible	itzulgarri	siemens	siemens
revolution	biraketa	sievert	sievert
Reynolds number	Reynoldsen zenbaki	solenoid	solenoida
rheology	erreologia	solid	solido
rigid body	gorputz zurrun solido zurrun	solid body	gorputz zurrun solido zurrun
roentgen	roentgen	solid state	egoera solido solido-egoera
room temperature	giro-tenperatura	solidification	solidotze
rotating movement	biraketa-higidura errotazio-higidura	solidify	solidotu
rotation	biraketa errotazio	solidifying point	solidotze-puntu solidotze-tenperatura
rotation axis	biraketa-ardatz errotazio-ardatz	solidifying temperature	solidotze-puntu solidotze-tenperatura
rotational	errotazional	sound	soinu
rotational motion	biraketa-higidura errotazio-higidura	sound source	soinu-iturri
röntgen	roentgen	sound wave	soinu-uhin uhin akustiko
saturated	ase	space-time	espazio-denbora
scalar	eskalar	space-time continuum	espazio-denbora
scan	ekortu	specific	espezifikoa
scanning	ekorketa	specific heat	bero espezifikoa
scattering	sakabanatze	specific heat capacity	bero espezifikoa
second	segundo	specific weight	pisu espezifikoa
semiconductor	erdieroale		

spectral	espektral	strong force	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz
spectral line	espekto-lerro	strong interaction	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz
spectrogram	espektrograma	sublimate	sublimatu
spectrograph	espektrografo	sublimation	sublimatze sublimazio
spectrography	espektrografia	superconductivity	supereroankortasun
spectrometer	espektrometro	superconductor	supereroale
spectrometry	espektrometria	superfluidity	superjariakortasun
spectroscope	espektroskopia	superposition	gainezarpen
spectroscopy	espektroskopia	supersonic	supersoniko
spectrum	espekto	surface tension	gainazal-tentsio
spectrum line	espekto-lerro	suspension	esekidura suspensio
speed	abiadura	synchronism	sinkronismo
speed of light	argiaren abiadura	synchrotron	sinkrotroi
spin	spin	tangential	tangentzial
spring	malguki	tangential acceleration	azelerazio tangentzial
square metre	metro karratu metro koadro	tau particle	tau partikula
stable	egonkor	temperature	tenperatura
standing wave	uhin geldikor	tensile stress	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
state of aggregation	agregazio-egoera materiaren egoera	tesla	tesla
state of matter	agregazio-egoera materiaren egoera	thermal capacity	bero-ahalmen
static electricity	elektrizitate estatiko	thermal conductivity	eroankortasun termiko
statics	estatika	thermal conductor	bero-eroale eroale termiko
statistical mechanics	mekanika estatistiko	thermal energy	bero-energia energia termiko
stereoscope	estereoskopio	thermal power	bero-energia energia termiko
streamline	korrante-lerro	thermodynamic	termodinamiko
stress	esfortzu tentsio		

thermodynamic cycle	ziklo termodinamiko	ultraviolet radiation	erradiazio ultramore izpi ultramoreak
thermodynamics	termodinamika	ultraviolet rays	erradiazio ultramore izpi ultramoreak
thermoelectric	termoelektriko	uncertainty principle	ziurgabetasunaren printzipio
thermology	termologia	uniform motion	higidura uniforme
thermonuclear	termonuklear	unit weight	pisu espezifiko
thermonuclear fusion	erreakzio termonuklear fusio termonuklear	unsaturated	asegabe
thermonuclear reaction	erreakzio termonuklear fusio termonuklear	unstable	ezegonkor
time dilatation	denboraren dilatazio denboraren zabalkuntza	unstable isotope	erradioisotopo
ton	tona	vacuum	huts
torque	momentu	vapor	lurrun
torsion	bihurdura tortsio	vapor pressure	lurrun-presio
torsional stress	bihurdura-esfortzu bihurtura-tentsio tortsio-esfortzu tortsio-tentsio	vaporization	lurrunketa
traction	trakzio	vapour	lurrun
trajectory	ibilbide	vapour pressure	lurrun-presio
transformation	transformazio	var	var
transient	trantsitorio	vector	bektore
transition	trantsizio	vector field	eremu bektorial
translation	translazio	vector quantity	bektore-magnitude magnitude bektorial
transversal wave	zeharkako uhin	vectorial	bektorial
triphasic	trifasiko	velocity [<i>magnitudea</i>]	abiadura
turbulence	turbulenzia	velocity [<i>bektorea</i>]	abiadura bektore
turbulent flow	fluxu turbulentu fluxu zurrunbilotsu	vibrate	bibratu
two-dimensional	bidimentsional	vibration	bibrazio
ultrasound	ultrasoinu	vibration energy	bibrazio-energia
ultraviolet	ultramore	virtual image	alegiazko irudi irudi birtual
		viscosity	biskositate likatasun

visible light	argi ikusgai erradiazio ikusgai
visible radiation	argi ikusgai erradiazio ikusgai
visible spectrum	espektro ikusgai
volatile	lurrunkor
volatilization	lurrunketa
volt	volt
voltage	potenzial-diferentzia tentsio
voltaic	voltaiko
voltaic cell	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
voltampere	voltampere
voltmeter	voltmetro
watt	watt
wattmeter	wattmetro
wave	uhin
wave function	uhin-funtzio
wave mechanics	mekanika ondulatorio uhin-mekanika
wave motion	uhin-higidura
wave number	uhin-zenbaki
wave theory	teoria ondulatorio uhin-teoria
wave-corpucle duality	uhin-partikula dualtasun
wavefront	uhin-fronte
wavelength	uhin-luzera
wave-particle duality	uhin-partikula dualtasun
weak force	elkarrekintza ahul interakzio ahul
weak interaction	elkarrekintza ahul interakzio ahul

weber	weber
weight	pisu
white light	argi zuri
work	lan

Gaztelania-euskara zerrenda

aberración	aberrazio aberrazio optiko	aislar	isolatu
aberración óptica	aberrazio aberrazio optiko	albedo	albedo
absorción	absortzio xurgapen	altura	altuera garaiera
aceleración	azelerazio	amorfo, -a	amorfo
aceleración angular	azelerazio angeluar	ampere	ampere
aceleración centrípeta	azelerazio zentripetu	amperímetro	amperometro
aceleración de Coriolis	Coriolis azelerazio	amperio	ampere
aceleración normal	azelerazio normal	ampliación	handipen
aceleración tangencial	azelerazio tangenzial	amplificar	anplifikatu
acelerador de partículas	partikula-azeleragailu	amplitud	anplitude
acelerar	azeleratu	análisis dimensional	dimentsio-analisi
acromático, -a	akromatiko	aneroide	aneroide
actividad radiactiva	aktibitate erradioaktibo	angstrom	angstrom
acústica	akustika	ángulo de ataque	eraso-angelu
acústico, -a	akustiko	ángulo de fase	desfase fase-angelu fase-diferentzia
adiabático, -a	adiabatiko	ángulo de incidencia	eraso-angelu
aerodinámica	aerodinamika	ángulo de reflexión	islapen-angelu
aerodinámico, -a	aerodinamiko	ángulo de refracción	errefrakzio-angelu
aerómetro	aerometro	anión	anioi
aerostática	aerostatika	anisótropo, -a	anisotropo
aislable	isolagarri	antimateria	antimateria
aislador	isolagailu	antipartícula	antipartikula
aislamiento	isolamendu	aproximación	hurbilpen
aislante	isolatzaile	área	area

armónico	harmoniko	caída libre	erorketa aske
armónico, -a	harmoniko	calor	bero
arrastre	herrestatze	calor de fusión	fusio-bero urtze-bero
atmósfera	atmosfera	calor específico	bero espezifikoa
atmosférico, -a	atmosferiko	calor latente	bero sor
atómico, -a	atomiko	calor latente de fusión	fusio-bero
átomo	atomo	caloría	kaloria
atracción	erakarpen	calorimetría	kalorimetria
audiograma	audiograma	calorímetro	kalorimetro
audiometría	audiometria	cambio de estado	egoera-aldaketa
aumento	handipen	campo	eremu
aumento angular	handipen angeluar	campo de vectores	eremu bektorial
aumento lateral	albo-handipen	campo eléctrico	eremu elektriko
bar	bar	campo electromagnético	eremu elektromagnetiko
baricentro	barizentro masa-zentro	campo gravitatorio	eremu grabitatorio grabitazio-eremu
barn	barn	campo magnético	eremu magnetiko
barómetro	barometro	campo vectorial	eremu bektorial
barrer	ekortu	candela	kandela
barrido	ekorketa	cantidad de movimiento	higidura-kantitate momentu lineal
becquerel	becquerel	cantidad de movimiento lineal	higidura-kantitate momentu lineal
bidimensional	bidimentsional	capa	geruza
bifocal	bifokal	capacidad [<i>barnean hartzeko ahalmenaren neurria</i>]	edukiera
binocular	binokular	capacidad [<i>elektrizitatean</i>]	kapazitate
birrefringencia	birrefringentzia	capacidad calorífica	bero-ahalmen
bosón	bosoi	capacitancia	kapazitate
bosón de Higgs	Higgs bosoi		

carga eléctrica	karga karga elektriko	cohesión	kohesio
carga puntual	karga puntual	colapso	kolapso
cación	katioi	colisión	talka
catódico, -a	katodiko	coloidal	koloidal
celda galvánica	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	coloide	koloide
centímetro	zentimetro	compresibilidad	konprimagarritasun
centrífugo, -a	zentrifugo	compresión	konpresio
centrípeto, -a	zentripetu	condensación	kondentsazio
centro de empuje	bultzada-zentro	condensador [<i>elektrizitatean</i>]	kondentsadore
centro de gravedad	grabitate-zentro	condensador [<i>gas edo lurruna hoztu eta likidotzeko gailua</i>]	kondentsadore
centro de masa	barizentro masa-zentro	conducción	eroapen kondukzio
choque elástico	talka elastiko	conducir	eroan
ciclo de Carnot	Carnot ziklo	conductividad	eroankortasun
ciclo termodinámico	ziklo termodinamiko	conductividad eléctrica	eroankortasun elektriko
ciclotrón	ziklotroi	conductividad térmica	eroankortasun termiko
cinemática	zinematika	conductor	eroale
cinemático, -a	zinematiko	conductor eléctrico	elektrizitate-eroale eroale elektriko
cinética	zinetika	conductor térmico	bero-eroale eroale termiko
cinético, -a	zinetiko	conductor, -a	eroale
circuito	zirkuitu zirkuitu elektriko	conformación	konformazio
circuito eléctrico	zirkuitu zirkuitu elektriko	congelación	izozketa izozte
cizallamiento	zizailadura	conservativo, -a	kontserbakor
coeficiente	koefiziente	constante de Planck	Plancken konstante
coeficiente de fricción	marruskadura-koefiziente	constante dieléctrica	konstante dielektriko
coeficiente de rozamiento	marruskadura-koefiziente	contracción	uzkurdura

contracción de Lorentz	luzeraren uzkurdura	descomposición	deskonposaketa deskonposatze deskonposizio
contraelectromotriz	kontraelektroeragile	desfasar	desfasatu
convección	konbekzio	desfase	desfase fase-angelu fase-diferentzia
convergente	konbergente	desintegración	desintegrazio
conversión de energía	energia-bihurketa	desintegración beta	beta desintegrazio
corriente	korronte korronte elektriko	desintegración radiactiva	desintegrazio erradioaktibo
corriente alterna	korronte alterno	desintegrar	desintegratu
corriente continua	korronte zuzen	desorción	desortzio
corriente eléctrica	korronte korronte elektriko	desplazamiento	desplazamendu
corriente inducida	korronte induzitu	desplazamiento angular	desplazamendu angeluar
criogenia	kriogenia	desplazar	desplazatu
criógeno	kriogeno	diamagnético, -a	diamagnetiko
crystal líquido	kristal likido	diamagnetismo	diamagnetismo
cuántico, -a	kuantiko	dieléctrico	dielektriko
cuanto	kuantu	dieléctrico, -a	dielektriko
cuerpo negro	gorputz beltz	diferencia de fase	desfase fase-angelu fase-diferentzia
cuerpo rígido	gorputz zurrun solido zurrun	diferencia de potencial	potentzial-diferentzia tentsio
cuerpo sólido	gorputz zurrun solido zurrun	difracción	difrakzio
culombio	coulomb	difusión	barreiadura difusio
curie	curie	difuso, -a	difuso
deceleración	dezelerazio	dilatación	dilatazio zabalkuntza
decibel	dezibel	dilatación del tiempo	denboraren dilatazio denboraren zabalkuntza
decibelio	dezibel	dilatar	dilatatu
densidad	dentsitate	dimensión	dimentsio
denso, -a	dentso		
descomponer	deskonposatu		

dina	dina	eje principal	ardatz nagusi
dinámica	dinamika	electricidad	elektrizitate
diodo	diodo	electricidad estática	elektrizitate estatiko
dioptría	dioptria	electrodinámica	elektrodinamika
dipolar	dipolar	electrodo	elektrodo
dipolo	dipolo	electroimán	elektroiman
dirección	norabide	electromagnético, -a	elektromagnetiko
discreto, -a	diskretu	electromagnetismo	elektromagnetismo
dispersión [<i>argia</i>]	dispertsio sakabanatze	electrometría	elektrometria
dispersión [<i>partikulak</i>]	sakabanatze	electromotriz	elektroeragile
distancia focal	distantzia fokal foku-distantzia	electrón	elektroi
distorsión	distortsio	electrón libre	elektroi aske
divergencia	dibergentzia	electronegativo, -a	elektronegatibo
divergente	dibergente	electrónica	elektronika
doble refracción	birrefringentzia	electrónico, -a	elektroniko
dualidad onda-corpúsculo	uhin-partikula dualtasun	electronvoltio	elektronvolt
dualidad onda-partícula	uhin-partikula dualtasun	electropositivo, -a	elektropositibo
ebullición	irakite	electrostática	elektrostatika
ecuaciones de Maxwell	Maxwellen ekuazioak	electrostático, -a	elektrostatiko
efecto Coriolis	Coriolis efektu	elongación	elongazio
efecto de Coriolis	Coriolis efektu	emisión	igorpen
efecto Doppler	Doppler efektu	emisor	igorle
efecto fotoeléctrico	efektu fotoelektriko	empuje	bultzada
efecto Joule	Joule efektu	endotérmico, -a	endotermiko
eje de rotación	biraketa-ardatz errotazio-ardatz	energía	energia
eje óptico	ardatz optiko	energía atómica	energia atomiko energia nuklear

energía cinética	energia zinetiko	esfuerzo cortante	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
energía de vibración	bibrazio-energia	esfuerzo de cizallamiento	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
energía eléctrica	energia elektriko	esfuerzo de compresión	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio
energía en reposo	pausaguneko energia	esfuerzo de flexión	flexio-esfortzu
energía interna	barne-energia	esfuerzo de flexión	flexio-tentsio makurdura-esfortzu makurdura-tentsio
energía libre	energia aske	esfuerzo de tensión	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
energía mecánica	energia mekaniko	esfuerzo de tracción	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
energía nuclear	energia atomiko energia nuklear	espacio-tiempo	espazio-denbora
energía potencial	energia potentzial	específico, -a	espezifikiko
energía química	energia kimiko	espectral	espektral
energía térmica	bero-energia energia termiko	espectro	espektro
entalpía	entalpia	espectro de absorción	absortzio-espektro xurgapen-espektro
entropía	entropia	espectro de emisión	emisio-espektro igorpen-espektro
equilibrio	oreka	espectro electromagnético	espektro elektromagnetiko
equilibrio mecánico	oreka	espectro luminoso	argi-espektro
equipolencia	ekipolentzia	espectro visible	espektro ikusgai
equipolente	ekipolente	espectrografía	espektrografia
equipotencial	ekipotentzial	espectrógrafo	espektrografo
equivalente mecánico del calor	beroaren baliokide mekaniko	espectrograma	espektrograma
erg	erg	espectrometría	espektrometria
escala Celsius	Celsius eskala eskala zentigradu	espectrómetro	espektrometro
escala centígrada	Celsius eskala eskala zentigradu	espectroscopia	espektroskopia
escala Fahrenheit	Fahrenheit eskala	espectroscopio	espektroskopia
escala Kelvin	Kelvin eskala	espejo	ispilu
escalar	eskalar		
esfuerzo	esfortzu tentsio		

estable	egonkor	ferromagnetismo	ferromagnetismo
estado de agregación	agregazio-egoera materiaren egoera	fibra óptica	zuntz optiko
estado de la materia	agregazio-egoera materiaren egoera	filamento	harizpi
estado gaseoso	egoera gaseoso gas-egoera	fisible	fisionagarri
estado líquido	egoera likido likido-egoera	física clásica	fisika klasiko
estado sólido	egoera solido solido-egoera	fisión	fisio fisio nuklear
estática	estatika	fisión nuclear	fisio fisio nuklear
estereoscopio	estereoskopio	fisionable	fisionagarri
estructura atómica	egitura atomiko	flexión	flexio makurdura
éter	eter	fluido	fluido jariagai
evaporar	lurrundu	fluido, -a	fluido jariakor
evaporización	lurrunketa	flujo	fluxu
exactitud	zehaztasun	flujo laminar	fluxu laminar
excitación	esztazio kitzikapen	flujo magnético	fluxu magnetiko
excitar	esztatu kitzikatu	flujo turbulento	fluxu turbulentu fluxu zurrunbilotsu
expansión	espantsio hedapen	fluorescencia	fluoreszentzia
experimental	esperimental	foco	foku foku-puntu
experimento	esperimentu saiakuntza	foco luminoso	argi-iturri
exploración	ekorketa	fosforescencia	fosforeszentzia
extensivo, -a	estentsibo	fotoelectricidad	fotoelektrizitate
factor de conversión	konbertsio-faktore	fotoeléctrico, -a	fotoelektriko
faraday	faraday	fotómetro	fotometro
faradio	farad	fotón	fotoi
fermión	fermioi	fotovoltaico, -a	fotovoltaiko
ferromagnético, -a	ferromagnetiko	frecuencia	frekuentzia maiztasun
		frecuencia angular	pultsazio

frecuencia de resonancia	erresonantzia-maiztasun	fuerza nuclear	indar nuklear
frecuencia radioeléctrica	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun	fuerza repulsiva	aldarapen-indar
frente de onda	uhin-fronte	función de onda	uhin-funtzio
fricción	marruskadura	función hamiltoniana	funtzio hamiltondar hamiltondar
fuelle de calor	bero-iturri	fusión [erreakzio nuklearra]	fusio fusio nuklear
fuelle de luz	argi-iturri	fusión [egoera-aldaketa]	fusio urtze
fuelle luminosa	argi-iturri	fusión nuclear	fusio fusio nuklear
fuelle sonora	soinu-iturri	fusión termonuclear	erreakzio termonuklear fusio termonuklear
fuerza	indar	fusionar	fusionatu
fuerza atractiva	erakarpen-indar	galvanómetro	galvanometro
fuerza central	indar zentral	gas	gas
fuerza centrífuga	indar zentrifugo	gas ideal	gas ideal gas perfektu
fuerza centrípeta	indar zentripetu	gas perfecto	gas ideal gas perfektu
fuerza conservativa	indar kontserbakor	gas real	gas erreal
fuerza contraelectromotriz	indar kontraelektroeragile	gauss	gauss
fuerza de atracción	erakarpen-indar	generador	sorgailu
fuerza de cohesión	kohesio-indar	gluón	gluoi
fuerza de color	interakzio bortitz	gradiente	gradiente
fuerza de contacto	ukipen-indar	grado	gradu
fuerza de gravedad	grabitate grabitate-indar	grado Celsius	Celsius gradu gradu zentigradu
fuerza de inercia	inertzia-indar	grado centígrado	Celsius gradu gradu zentigradu
fuerza de repulsión	aldarapen-indar	grado Fahrenheit	Fahrenheit gradu
fuerza débil	elkarrekintza ahul interakzio ahul	gramo	gramo
fuerza electromotriz	indar elektroeragile	gravedad	grabitate grabitate-indar
fuerza fuerte	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz	gravitación	grabitazio
fuerza gravitatoria	grabitazio-indar indar grabitatorio		

gravitatorio, -a	grabitatorio	inclinado, -a	inklinatu
hadrón	hadroi	incompresibilidad	konprimaezintasun
hamiltoniano	funtzio hamiltondar hamiltondar	indeformable	deformaezin
henry	henry	índice de refracción	errefrakzio-indize
herciano	hertziar	indiferente	indiferente
hercio	hertz	inducción	indukzio
hertz	hertz	inducción magnética	indukzio magnetiko
hertziano	hertziar	inducido	induzitu
hidráulica	hidraulika	inducir	induzitu
hidráulico, -a	hidrauliko	inductancia	induktantzia
hidrodinámica	hidrodinamika	inelástico, -a	inelastiko
hidrodinámico, -a	hidrodinamiko	inercia	inertzia
hidroeléctrico, -a	hidroelektriko	inercial	inertzial
hidrostática	hidrostatika	inestable	ezegonkor
hidrostático, -a	hidrostatiko	infrarrojo	infragorri
histéresis	histeresi	infrarrojo, -a	infragorri
holograma	holograma	infrasonido	infrasoinu
imagen	irudi	insaturado, -a	asegabe
imagen real	irudi erreal	instante	aldiune
imagen virtual	alegiatzko irudi irudi birtual	intensidad	intentsitate
imán	iman	intensivo, -a	intentsibo
imantar	magnetizatu	interacción	elkarrekintza interakzio
impedancia	inpedantzia	interacción débil	elkarrekintza ahul interakzio ahul
impulso	bulkada	interacción electrodébil	elkarrekintza elektroahul interakzio elektroahul
impureza	ezpurutasun	interacción electromagnética	elkarrekintza elektromagnetiko interakzio elektromagnetiko
incidente	erasotzaile		

interacción fuerte	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz	kilopondio	kilogramo indar kilopond
interacción fundamental	oinarrizko elkarrekintza oinarrizko interakzio	kilovatio	kilowatt
interferencia	interferentzia	kilovatio-hora	kilowatt-ordu
interferencia constructiva	interferentzia eraikitzaile	láser	laser
interferencia destructiva	interferentzia suntsitzaile	lente	leiar lente
invariancia	aldaezintasun inbariantza	lente convergente	leiar konbergente lente konbergente
invariante	aldaezin	lente divergente	leiar dibergente lente dibergente
irradiación	irradiazio	leptón	leptoi
irradiar [<i>erradiazioa igorri</i>]	erradiatu	levitación	lebitazio
irradiar [<i>erradiazioaren eraginpean jarri</i>]	irradiatu	ley de acción y reacción	akzio-erreakzioaren printzipio
irreversibilidad	itzulezintasun	ley de Boyle-Mariotte	Boyle-Mariotte lege
irreversible	itzulezin	ley de conservación	kontserbazio-lege
isócoro, -a	isokoro isometriko	ley de conservación de la energía	energiaren kontserbazioaren lege
isométrico, -a	isokoro isometriko	ley de Coulomb	Coulomben lege
isotérmico, -a	isotermiko	ley de Gauss	Gausen lege
isotermo, -a	isotermiko	ley de la gravitación universal	grabitazio unibertsalaren lege
isótopo	isotopo	ley de Ohm	Ohmen lege
isótopo radiactivo	erradioisotopo	ley física	lege fisiko
isótropo, -a	isotropo	leyes de Newton	Newtonen legeak
joule	joule	licuar	likidotu
julio	joule	línea de campo	eremu-lerro indar-lerro
kelvin	kelvin	línea de corriente	korronte-lerro
kilogramo	kilogramo	línea de fuerza	eremu-lerro indar-lerro
kilogramo-fuerza	kilogramo indar kilopond	línea espectral	espektrio-lerro
kilómetro	kilometro	líquido	likido

líquido, -a	likido	masa puntual	masa puntual
locomoción	lokomozio	maxwell	maxwell
longitud de onda	uhin-luzera	mecánica	mekanika
lumen	lumen	mecánica clásica	mekanika klasiko
luminiscencia	lumineszentzia	mecánica cuántica	mekanika kuantiko
lux	lux	mecánica estadística	mekanika estatistiko
luz	argi	mecánica ondulatoria	mekanika ondulatorio uhin-mekanika
luz blanca	argi zuri	mecánica relativista	mekanika erlatibista
luz visible	argi ikusgai erradiazio ikusgai	megatón	megatoi
mach	mach	menisco	menisko
macroscópico, -a	makroskopiko	mesón	mesoi
magnético, -a	magnetiko	mesón pi	pi mesoi pioi
magnetismo	magnetismo	metacentro	metazentro
magnetización	magnetizazio	metro	metro
magnetizar	magnetizatu	metro cuadrado	metro karratu metro koadro
magnitud	magnitude	metro cúbico	metro kubiko metro kubo
magnitud vectorial	bektore-magnitude magnitude bektorial	micra	mikroi mikrometro
manómetro	manometro	micrómetro	mikroi mikrometro
máquina térmica	makina termiko	micrón	mikroi mikrometro
masa	masa	microonda	mikrouhin
masa atómica	atomo-masa masa atomiko	milibar	milibar
masa crítica	masa kritiko	modelo atómico	atomo-eredu eredu atomiko
masa de inercia	inertzia-masa masa inertzial	modelo atómico de Bohr	Bohr-en eredu
masa de reposo	pausaguneko masa	momento	momentu
masa gravitatoria	grabitazio-masa masa grabitazional	momento angular	momentu angeluar
masa inercial	inertzia-masa masa inertzial		

momento de inercia	inertzia-momentu	no saturado, -a	asegabe
momento de una fuerza	indar-momentu	nodo	nodo
momento lineal	higidura-kantitate momentu lineal	nuclear	nuklear
momento magnético	momentu magnetiko	nucleido	nukleido
monocromático, -a	monokromatiko	núcleo	nukleo
monocromo, -a	monokromatiko	nucleón	nukleoi
móvil	higikari	número cuántico	zenbaki kuantiko
movimiento	higidura	número de Mach	Machen zenbaki
movimiento armónico	higidura harmoniko	número de onda	uhin-zenbaki
movimiento browniano	higidura browndar	número de Reynolds	Reynoldsen zenbaki
movimiento circular	higidura zirkular	número másico	masa-zenbaki
movimiento de giro	biraketa-higidura errotazio-higidura	número nucleico	masa-zenbaki
movimiento de rotación	biraketa-higidura errotazio-higidura	observador	behatzaile
movimiento ondulatorio	uhin-higidura	ocular	okular
movimiento oscilatorio	higidura oszilatorio oszilazio-higidura	óhmico, -a	ohmiko
movimiento periódico	higidura periodiko	ohmio	ohm
movimiento rectilíneo	higidura zuzen	onda	uhin
movimiento uniforme	higidura uniforme	onda acústica	soinu-uhin uhin akustiko
muelle	malguki	onda de choque	talka-uhin
muón	muoi	onda de radio	irradi-uhin
neutrino	neutrino	onda elástica	uhin elastiko
neutrón	neutroi	onda electromagnética	uhin elektromagnetiko
newton	newton	onda estacionaria	uhin geldikor
newtoniano, -a	newtondar	onda mecánica	uhin mekaniko
nivel de energía	energia-maila	onda radioeléctrica	irradi-uhin
nivel energético	energia-maila	onda sonora	soinu-uhin uhin akustiko

onda transversal	zeharkako uhin	período radiactivo	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
opaco, -a	opaku	permitividad	permitibitate
óptica	optika	perturbación	perturbazio
óptica geométrica	optika geometriko	peso	pisu
óptico, -a	optiko	peso atómico	pisu atomiko
órbita	orbita	peso específico	pisu espezifikiko
orbital [izond.]	orbital	piezoeléctrico, -a	piezoelektriko
orbital [iz.]	orbital	pila	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscilación	oszilazio	pila eléctrica	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscilador	osziladore	pila electroquímica	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscilante	oszilatzaile	pila galvánica	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscilar	oszilatu	pila voltaica	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscilatorio, -a	oszilatorio	pión	pi mesoi pioi
oscilógrafo	oszilografo	plano inclinado	plano inklinatu
paramagnético, -a	paramagnetiko	plasma	plasma
paramagnetismo	paramagnetismo	poise	poise
partícula	partikula zatiki	polar	polar
partícula alfa	alfa partikula	polaridad	polaritate
partícula beta	beta partikula	polarización	polarizazio
partícula elemental	oinarrizko partikula	polarizar	polarizatu
partícula tau	tau partikula	polo	polo
pascal	pascal	poroso, -a	porotsu
péndulo	pendulu		
periódico, -a	periodiko		
periodo	periodo		
período de semidesintegración	erdibizitza semidesintegrazio-periodo		

positrón	positroi	punto focal	foku foku-puntu
potencia	potentzia	quark	quark
potencial	potentzial potentzial elektriko	rad	rad
potencial eléctrico	potentzial potentzial elektriko	radiación	erradiazio
precesión	prezesio	radiación alfa	alfa erradiazio alfa izpiak
precisión	doitasun	radiación beta	beta erradiazio beta izpiak
presión	presio	radiación cósmica	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak
presión de vapor	lurrun-presio	radiación electromagnética	erradiazio elektromagnetiko
presión hidrostática	presio hidrostatikoa	radiación gamma	gamma erradiazio gamma izpiak
presión parcial	presio partzial	radiación infrarroja	erradiazio infragorri izpi infragorriak
principio de Arquímedes	Arkimedesen printzipio	radiación ultravioleta	erradiazio ultramore izpi ultramoreak
principio de exclusión de Pauli	Pauliren esklusio-printzipio	radiación visible	argi ikusgai erradiazio ikusgai
principio de incertidumbre	ziurgabetasunaren printzipio	radiactividad	erradioaktibitate
principio de indeterminación	ziurgabetasunaren printzipio	radiactivo, -a	erradioaktibo
propagación	hedapen	radiar	erradiatu
propiedad	propietate	radioactividad	erradioaktibitate
propulsión	propultsio	radiofrecuencia	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun
protón	protoi	radioisótopo	erradioisotopo
pulsación	pultsazio	radioonda	irradi-uhin
punto crítico	puntu kritiko	rayo luminoso	argi-izpi
punto de apoyo	euste-puntu	rayos alfa	alfa erradiazio alfa izpiak
punto de congelación	izozte-puntu izozte-tenperatura	rayos beta	beta erradiazio beta izpiak
punto de ebullición	irakite-puntu irakite-tenperatura	rayos catódicos	izpi katodikoak katodo-izpiak
punto de fusión	fusio-puntu urtze-puntu	rayos cósmicos	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak
punto de solidificación	solidotze-puntu solidotze-tenperatura	rayos gamma	gamma erradiazio gamma izpiak

rayos infrarrojos	erradiazio infragorri izpi infragorriak	reversible	itzulgarri
rayos ultravioletas	erradiazio ultramore izpi ultramoreak	revolución	biraketa
reacción en cadena	kate-erreakzio	roentgen	roentgen
reacción nuclear	erreakzio nuklear	rotación	biraketa errotazio
reacción termonuclear	erreakzio termonuklear fusio termonuklear	rotacional	errotazional
reactancia	erreaktantzia	rozamiento	marruskadura
reactor nuclear	erreaktore nuklear	röntgen	roentgen
reflejar	islatu	saturado, -a	ase
reflexión	islapen islatze	segundo	segundo
refracción	errefrakzio	semiconductor, -a	erdieroale
refractar	errefraktatu	semivida radiactiva	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
relajación	lasaikuntza	sentido	noranzko
relatividad	erlatibitate erlatibitatearen teoria	siemens	siemens
relativista	erlatibista	sievert	sievert
reluctancia	erreluktantzia	sincronismo	sinkronismo
rem	rem	sincrotrón	sinkrotroi
reología	erreologia	sistema cristalino	kristal-sistema
repulsión	aldarapen	sistema de referencia	erreferentzia-sistema
resistencia	erresistentzia erresistentzia elektriko	sistema de referencia inercial	erreferentzia-sistema inertzial sistema inertzial
resistencia eléctrica	erresistentzia erresistentzia elektriko	solenoides	solenoides
resistividad	erresistibitate	solidificación	solidotze
resolución	bereizmen	solidificar	solidotu
resonancia	erresonantzia	sólido	solido
resorte	malguki	sonido	soinu
resultante	erresultante	spin	spin
reversibilidad	itzulgarritasun		

sublimación	sublimatze sublimazio	tensión de torsión	bihurdura-esfortzu bihurdura-tentsio tortsio-esfortzu tortsio-tentsio
sublimar	sublimatu	tensión de tracción	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
superconductividad	supereroankortasun	tensión superficial	gainazal-tentsio
superconductor	supereroale	teoría cinética de los gases	gasen teoria zinetiko
superficie equipotencial	azal ekipotentzial gainazal ekipotentzial	teoría de la relatividad	erlatibitate erlatibitatearen teoria
superfluidez	superjariakortasun	teoría ondulatoria	teoria ondulatorio uhin-teoria
superposición	gainezarpen	termodinámica	termodinamika
supersónico, -a	supersoniko	termodinámico, -a	termodinamiko
suspensión	esekidura suspsentsio	termoeléctrico, -a	termoelektriko
tangencial	tangentzial	termología	termologia
temperatura	tenperatura	termonuclear	termonuklear
temperatura absoluta	tenperatura absolutu	tesla	tesla
temperatura ambiente	giro-tenperatura	tonelada	tona
temperatura de congelación	izozte-puntu izozte-tenperatura	torsión	bihurdura tortsio
temperatura de ebullición	irakite-puntu irakite-tenperatura	trabajo	lan
temperatura de solidificación	solidotze-puntu solidotze-tenperatura	tracción	trakzio
tensión [<i>mekanikan</i>]	esfortzu tentsio	transferencia de energía	energia-transferentzia
tensión [<i>elektrizitatean</i>]	potentzial-diferentzia tentsio	transformación	transformazio
tensión cortante	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio	transformación de energía	energia-bihurketa
tensión de cizalladura	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio	transición	trantsizio
tensión de compresión	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio	transitorio	trantsitorio
tensión de cortadura	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio	traslación	translazio
		trayectoria	ibilbide
		trifásico, -a	trifasiko
		turbulencia	turbulentzia

ultrasonido	ultrasoinu	voltio	volt
ultravioleta	ultramore	vuelta	birra
vacío	huts	watt	watt
valor eficaz	balio efikaz	weber	weber
vapor	lurrun	weberio	weber
var	var		
vatímetro	wattmetro		
vatio	watt		
vector	bektore		
vector desplazamiento	desplazamendu bektore		
vector velocidad	abiadura bektore		
vectorial	bektorial		
velocidad	abiadura		
velocidad angular	abiadura angeluar		
velocidad de la luz	argiaren abiadura		
velocidad lineal	abiadura lineal		
vibración	bibrazio		
vibrar	bibratu		
viscosidad	biskositate likatasun		
volátil	lurrunkor		
volatilización	lurrunketa		
volatilizar	lurrundu		
volt	volt		
voltaico, -a	voltaiko		
voltamperio	voltampere		
voltímetro	voltmetro		

Frantses-euskara zerrenda

aberration	aberrazio aberrazio optiko	ampèremètre	amperemetro
aberration optique	aberrazio aberrazio optiko	amplifier	anplifikatu
absorption	absortzio xurgapen	amplitude	anplitude
accélérateur de particules	partikula-azeleragailu	analyse dimensionnelle	dimentsio-analisi
accélération	azelerazio	anéroïde	aneroide
accélération angulaire	azelerazio angeluar	angle d'incidence	eraso-angelu
accélération centripète	azelerazio zentripetu	angle d'incident	eraso-angelu
accélération de Coriolis	Coriolis azelerazio	angle de phase	desfase fase-angelu fase-diferentzia
accélération normale	azelerazio normal	angle de réflexion	islapen-angelu
accélération tangentielle	azelerazio tangenzial	angle de réfraction	errefrakzio-angelu
accélérer	azeleratu	angstrom	angstrom
achromatique	akromatiko	anion	anioi
acoustique [iz.]	akustika	anisotrope	anisotropo
acoustique [izond.]	akustiko	antimatière	antimateria
activité radioactive	aktibitate erradioaktibo	antiparticule	antipartikula
adiabatique	adiabatiko	approximation	hurbilpen
aérodynamique [iz.]	aerodinamika	are	area
aérodynamique [izond.]	aerodinamiko	atmosphère	atmosfera
aéromètre	aerometro	atmosphérique	atmosferiko
aérostatique	aerostatika	atome	atomo
aimant	iman	atomique	atomiko
albédo	albedo	attraction	erakarpen
amorphe	amorfo	audiogramme	audiograma
ampère	ampere	audiométrie	audiometria

axe de rotation	biraketa-ardatz errotazio-ardatz	cellule galvanique	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
axe optique	ardatz optiko	centimètre	zentimetro
axe principal	ardatz nagusi	centre de carène	bultzada-zentro
balancier	pendulu	centre de gravité	grabitate-zentro
balayage	ekorketa	centre de masse	barizentro masa-zentro
balayer	ekortu	centrifuge	zentrifugo
bar	bar	centripète	zentripetu
barn	barn	chaleur	bero
baromètre	barometro	chaleur de fusion	fusio-bero urtze-bero
barycentre	barizentro masa-zentro	chaleur latente	bero sor
becquerel	becquerel	chaleur latente de fusion	fusio-bero
bidimensionnel, -elle	bidimentsional	chaleur spécifique	bero espezifikiko
bifocal, -ale	bifokal	champ	eremu
binoculaire	binokular	champ de vecteurs	eremu bektorial
biréfringence	birrefringentzia	champ électrique	eremu elektriko
boson	bosoi	champ électromagnétique	eremu elektromagnetiko
boson de Higgs	Higgs bosoi	champ gravitationnel	eremu grabitatorio grabitazio-eremu
calorie	kaloria	champ magnétique	eremu magnetiko
calorimètre	kalorimetro	champ vectoriel	eremu bektorial
calorimétrie	kalorimetria	changement d'état	egoera-aldaketa
candela	kandela	charge de traction	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
capacitance	kapazitate	charge électrique	karga karga elektriko
capacité	kapazitate	charge ponctuelle	karga puntual
capacité calorifique	bero-ahalmen	chute libre	erorketa aske
cathodique	katodiko	cinématique [iz.]	zinematika
cation	katioi		

cinématique [izond.]	zinematiko	conductivité	eroankortasun
cinétique [iz.]	zinetika	conductivité calorifique	eroankortasun termiko
cinétique [izond.]	zinetiko	conductivité électrique	eroankortasun elektriko
circuit	zirkuitu zirkuitu elektriko	conductivité thermique	eroankortasun termiko
circuit électrique	zirkuitu zirkuitu elektriko	conformation	konformazio
cisaillement	zizailadura	congélation	izozketa izozte
coefficient	koefiziente	conservateur, -trice	kontserbakor
coefficient de frottement	marruskadura-koefiziente	constante de Planck	Plancken konstante
cohésion	kohesio	constante diélectrique	konstante dielektriko
collapsus	kolapso	contenance	edukiera
collision	talka	contraction	uzkurdura
collision élastique	talka elastiko	contraction des longueurs	luzeraren uzkurdura
colloïdal, -ale	koloidal	contrainte	esfortzu tentsio
colloïde	koloide	contrainte à la compression	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio
compressibilité	konprimagarritasun	contrainte au cisaillement	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
compression	konpresio	contrainte de cisaillement	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
condensateur [elektrizitatean]	kondentsadore	contrainte de compression	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio
condensateur [gas edo lurruna hoztu eta likidotzeko gailua]	kondentsadore	contrainte de torsion	bihurdura-esfortzu bihurdura-tentsio tortsio-esfortzu tortsio-tentsio
condensation	kondentsazio	contrainte de traction	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
conducteur	eroale	contre-électromotrice	kontraelektroeragile
conducteur de chaleur	bero-eroale eroale termiko	convection	konbekzio
conducteur électrique	elektrizitate-eroale eroale elektriko	convergent, -ente	konbergente
conducteur thermique	bero-eroale eroale termiko	conversion de l'énergie	energia-bihurketa
conducteur, -trice	eroale		
conduction	eroapen kondukzio		

corps noir	gorputz beltz	demi-vie	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
corps rigide	gorputz zurrun solido zurrun	dense	dentso
corps solide	gorputz zurrun solido zurrun	densité	dentsitate
couche	geruza	déphasage	desfase fase-angelu fase-diferentzia
coulomb	coulomb	déphaser	desfasatu
courant	korronte korronte elektriko	déplacement	desplazamendu
courant alternatif	korronte alterno	déplacement angulaire	desplazamendu angeluar
courant continu	korronte zuzen	déplacer	desplazatu
courant électrique	korronte korronte elektriko	désintégration	desintegrazio
courant induit	korronte induzitu	désintégration bêta	beta desintegrazio
cristal liquide	kristal likido	désintégration période	erdibizitza
cryogène	kriogeno	désintégration radioactive	desintegrazio erradioaktibo
cryogénie	kriogenia	désintégrer	desintegratu
curie	curie	désorption	desortzio
cycle de Carnot	Carnot ziklo	détente	espantsio hedapen
cycle thermodynamique	ziklo termodinamiko	diamagnétique	diamagnetiko
cyclotron	ziklotroi	diamagnétisme	diamagnetismo
décélération	dezelerazio	diélectrique	dielektriko
décibel	dezibel	différence de phase	desfase fase-angelu fase-diferentzia
décomposer	deskonposatu	différence de potentiel	potentzial-diferentzia tentsio
décomposition	deskonposaketa deskonposatze deskonposizio	diffraction	difrakzio
degré	gradu	diffus, -e	difuso
degré Celsius	Celsius gradu gradu zentigradu	diffusion [<i>materia</i>]	barreiadura difusio
degré centigrade	Celsius gradu gradu zentigradu	diffusion [<i>partikulak</i>]	sakabanatze
degré Fahrenheit	Fahrenheit gradu	dilatation	dilatazio zabalkuntza

dilatation du temps	denboraren dilatazio denboraren zabalkuntza	effet Coriolis	Coriolis efektu
dilater	dilatatu	effet de Coriolis	Coriolis efektu
dimension	dimentsio	effet Doppler	Doppler efektu
diode	diodo	effet Joule	Joule efektu
dioptrie	dioptria	effet photoélectrique	efektu fotoelektriko
dipolaire	dipolar	effort	esfortzu tentsio
dipôle	dipolo	effort de cisaillement	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
direction	norabide	effort de compression	konpresio-esfortzu konpresio-tentsio
discret, -ète	diskretu	effort de flexion	flexio-esfortzu
dispersion	dispertsio sakabanatze	effort de flexion	flexio-tentsio makurdura-esfortzu makurdura-tentsio
distance focale	distantzia fokal foku-distantzia	effort de tension	trakzio-esfortzu trakzio-tentsio
distorsion	distortsio	effort de torsion	bihurdura-esfortzu bihurdura-tentsio tortsio-esfortzu tortsio-tentsio
divergence	dibergentzia	effort tranchant	ebakidura-esfortzu ebakidura-tentsio zizailadura-esfortzu zizailadura-tentsio
divergent, -ente	dibergente	électricité	elektrizitate
double réfraction	birrefringentzia	électricité statique	elektrizitate estatiko
dualité onde-corpuscule	uhin-partikula dualtasun	électro-aimant	elektroiman
dualité onde-particule	uhin-partikula dualtasun	électrode	elektrodo
dynamique	dinamika	électrodynamique	elektrodinamika
dyne	dina	électromagnétique	elektromagnetiko
ébullition	irakite	électromagnétisme	elektromagnetismo
échelle Celsius	Celsius eskala eskala zentigradu	électrométrie	elektrometria
échelle centigrade	Celsius eskala eskala zentigradu	électromoteur, -trice	elektroeragile
échelle de Fahrenheit	Fahrenheit eskala	électron	elektroi
échelle Kelvin	Kelvin eskala		
écoulement laminaire	fluxu laminar		
écoulement turbulent	fluxu turbulentu fluxu zurrunbilotsu		

électron libre	elektroi aske	enthalpie	entalpia
électronégatif, -ive	elektronegatibo	entropie	entropia
électronique [iz.]	elektronika	équations de Maxwell	Maxwellen ekuazioak
électronique [izond.]	elektroniko	équilibre	oreka
électron-volt	elektronvolt	équilibre mécanique	oreka
électronvolt	elektronvolt	équipollence	ekipolentzia
électropositif, -ive	elektropositibo	équipollent, -ente	ekipolente
électrostatique [iz.]	elektrostatika	équipotentiel	ekipotenzial
électrostatique [izond.]	elektrostatiko	équivalent mécanique de la chaleur	beroaren baliokide mekaniko
élongation	elongazio	erg	erg
émetteur	igorle	espace-temps	espazio-denbora
émission	igorpen	état d'agrégation	agregazio-egoera materiaren egoera
endothermique	endotermiko	état de la matière	agregazio-egoera materiaren egoera
énergie	energia	état gazeux	egoera gaseoso gas-egoera
énergie atomique	energia atomiko energia nuklear	état liquide	egoera likido likido-egoera
énergie chimique	energia kimiko	état solide	egoera solido solido-egoera
énergie cinétique	energia zinetiko	éter	eter
énergie de vibration	bibrazio-energia	évaporation	lurrunketa
énergie électrique	energia elektriko	évaporer	lurrundu
énergie en repos	pausaguneko energia	exactitude	zehaztasun
énergie interne	barne-energia	excitation	eszitazio kitzikapen
énergie libre	energia aske	exciter	eszitatu kitzikatu
énergie mécanique	energia mekaniko	expansion	espantsio hedapen
énergie nucléaire	energia atomiko energia nuklear	expérience	esperimentu saiakuntza
énergie potentielle	energia potentzial	expérimental, -ale	esperimental
énergie thermique	bero-energia energia termiko		

extensif, -ve	estensibo	force contre-électromotrice	indar kontraelektroeragile
facteur de conversion	konbertsio-faktore	force d'inertie	inertzia-indar
farad	farad	force de cohésion	kohesio-indar
faraday	faraday	force de contact	ukipen-indar
fermion	fermioi	force de couleur	interakzio bortitz
ferromagnétique	ferromagnetiko	force de gravité	grabitate grabitate-indar
ferromagnétisme	ferromagnetismo	force électromotrice	indar elektroeragile
fibre optique	zuntz optiko	force faible	elkarrekintza ahul interakzio ahul
filament	harizpi	force forte	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz
fissible	fisionagarri	force gravitationnelle	grabitazio-indar indar grabitatorio
fission	fisio fisio nuklear	force inertielle	inertzia-indar
fission nucléaire	fisio fisio nuklear	force nucléaire	indar nuklear
flexion	flexio makurdura	force répulsive	aldarapen-indar
fluide [iz.]	fluido jariagai	foyer	foku foku-puntu
fluide [izond.]	fluido jariakor	foyer lumineux	argi-iturri
fluorescence	fluoreszentzia	fréquence	frekuentzia maiztasun
flux	fluxu	fréquence de résonance	erresonantzia-maiztasun
flux magnétique	fluxu magnetiko	fréquence radio	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun
fonction d'onde	uhin-funtzio	fréquence radioélectrique	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun
fonction hamiltonienne	funtzio hamiltondar hamiltondar	front d'onde	uhin-fronte
force	indar	frottement	marruskadura
force attractive	erakarpen-indar	fusion [erreakzio nuklearra]	fusio fusio nuklear
force centrale	indar zentral	fusion [egoera-aldaketa]	fusio urtze
force centrifuge	indar zentrifugo	fusion nucléaire	fusio fusio nuklear
force centripète	indar zentripetu	fusion thermonucléaire	erreakzio termonuklear fusio termonuklear
force conservatrice	indar kontserbakor		

fusionner	fusionatu	hologramme	holograma
galvanomètre	galvanometro	hydraulique [iz.]	hidraulika
gauss	gauss	hydraulique [izond.]	hidrauliko
gaz	gas	hydrodynamique [iz.]	hidrodinamika
gaz parfait	gas ideal gas perfektu	hydrodynamique [izond.]	hidrodinamiko
gaz réel	gas erreal	hydroélectrique	hidroelektriko
générateur	sorgailu	hydrostatique [iz.]	hidrostatika
gluon	gluoi	hydrostatique [izond.]	hidrostatiko
gradient	gradiente	hystérésis	histeresi
gramme	gramo	image	irudi
grandeur	magnitude	image réelle	irudi erreal
grandeur vectorielle	bektore-magnitude magnitude bektorial	image virtuelle	alegiatzko irudi irudi birtual
grandissement	handipen	impédance	inpedantzia
gravitation	grabitazio	impulsion	bulkada
gravitationnel, -elle	grabitatorio	impureté	ezpurutasun
gravité	grabitate grabitate-indar	incident, -ente	erasotzaile
grossissement	handipen	incliné, -ée	inklinatu
grossissement angulaire	handipen angeluar	indéformable	deformaezin
grossissement latéral	albo-handipen	indice de réfraction	errefrakzio-indize
hadron	hadroi	indifférent, -ente	indiferente
hamiltonien	funtzio hamiltondar hamiltondar	inductance	induktantzia
harmonique	harmoniko	induction	indukzio
hauteur	altuera garaiera	induction magnétique	indukzio magnetiko
henry	henry	induire	induzitu
hertz	hertz	induit	induzitu
hertzien	hertziar	inélastique	inelastiko

inertie	inertzia	irréversible	itzulezin
inertiel, -elle	inertzial	isochore	isokoro isometriko
infrarouge	infragorri	isolable	isolagarri
infrason	infrasoinu	isolant	isolatzaile
insaturé, -ée	asegabe	isolant, -e	isolatzaile
instable	ezegonkor	isolateur	isolagailu
instant	aldiune	isolement	isolamendu
intensif, -ive	intentsibo	isoler	isolatu
intensité	intentsitate	isométrique	isokoro isometriko
interaction	elkarrekintza interakzio	isotherme	isotermiko
interaction électrofaible	elkarrekintza elektroahul interakzio elektroahul	isotope	isotopo
interaction électromagnétique	elkarrekintza elektromagnetiko interakzio elektromagnetiko	isotope radioactif	erradioisotopo
interaction élémentaire	oinarrizko elkarrekintza oinarrizko interakzio	isotrope	isotropo
interaction faible	elkarrekintza ahul interakzio ahul	isovolume	isokoro isometriko
interaction forte	elkarrekintza bortitz interakzio bortitz	joule	joule
interférence	interferentzia	kelvin	kelvin
interférence constructive	interferentzia eraikitzaile	kilogramme	kilogramo
interférence destructive	interferentzia suntsitzaile	kilogramme-force	kilogramo indar kilopond
invariance	aldaezintasun inbariantza	kilogramme-poids	kilogramo indar kilopond
invariant	aldaezin	kilomètre	kilometro
invariant, -ante	aldaezin	kilowatt	kilowatt
irradiation	irradiazio	kilowattheure	kilowatt-ordu
irradier [<i>erradiazioa igorri</i>]	erradiatu	laser	laser
irradier [<i>erradiazioaren eraginpean jarri</i>]	irradiatu	lentille	leiar lente
irréversibilité	itzulezintasun	lentille convergente	leiar konbergente lente konbergente
		lentille divergente	leiar dibergente lente dibergente

lepton	leptoi	Mach	mach
lévitation	lebitazio	machine thermique	makina termiko
ligne de champ	eremu-lerro indar-lerro	macroscopique	makroskopiko
ligne de courant	korronte-lerro	magnétique	magnetiko
ligne de force	eremu-lerro indar-lerro	magnétisation	magnetizazio
liquéfier	likidotu	magnétiser	magnetizatu
liquide	likido	magnétisme	magnetismo
locomotion	lokomozio	manomètre	manometro
loi d'Ohm	Ohmen lege	masse	masa
loi de Boyle-Mariotte	Boyle-Mariotte lege	masse atomique	atomo-masa masa atomiko
loi de conservation	kontserbazio-lege	masse au repos	pausaguneko masa
loi de conservation de l'énergie	energiaren kontserbazioaren lege	masse critique	masa kritiko
loi de Coulomb	Coulomben lege	masse d'inertie	inertzia-masa masa inertzial
loi de l'attraction universelle	grabitazio unibertsalaren lege	masse grave	grabitazio-masa masa grabitazional
loi de la gravitation	grabitazio unibertsalaren lege	maxwell	maxwell
loi physique	lege fisiko	mécanique	mekanika
loi universelle de la gravitation	grabitazio unibertsalaren lege	mécanique classique	mekanika klasiko
lois de Newton	Newtonen legeak	mécanique ondulatoire	mekanika ondulatorio uhin-mekanika
longueur d'onde	uhin-luzera	mécanique quantique	mekanika kuantiko
lumen	lumen	mécanique relativiste	mekanika erlatibista
lumière	argi	mécanique statistique	mekanika estatistiko
lumière blanche	argi zuri	mégatonne	megatoi
lumière visible	argi ikusgai erradiazio ikusgai	ménisque	menisko
luminescence	lumineszentzia	méson	mesoi
lux	lux	méson pi	pi mesoi pioi
mach	mach	métacentre	metazentro

mètre	metro	mouvement périodique	higidura periodiko
mètre carré	metro karratu metro koadro	mouvement rectiligne	higidura zuzen
mètre cube	metro kubiko metro kubo	mouvement uniforme	higidura uniforme
micromètre	mikroi mikrometro	muon	muoi
micron	mikroi mikrometro	neutrino	neutrino
micro-onde	mikrouhin	neutron	neutroi
millibar	milibar	newton	newton
miroir	ispilu	newtonien, -enne	newtondar
mobile	higikari	niveau d'énergie	energia-maila
modèle atomique	atomo-eredu eredu atomiko	niveau énergétique	energia-maila
modèle de Bohr	Bohr-en eredu	noeud	nodo
moment	momentu	nombre d'onde	uhin-zenbaki
moment angulaire	momentu angeluar	nombre de Mach	Machen zenbaki
moment d'inertie	inertzia-momentu	nombre de masse	masa-zenbaki
moment d'une force	indar-momentu	nombre de nucléons	masa-zenbaki
moment linéaire	higidura-kantitate momentu lineal	nombre de Reynolds	Reynoldsen zenbaki
moment magnétique	momentu magnetiko	nombre quantique	zenbaki kuantiko
monochromatique	monokromatiko	non-compressibilité	konprimaezintasun
mouvement	higidura	noyau	nukleo
mouvement brownien	higidura browndar	nucléaire	nuklear
mouvement circulaire	higidura zirkular	nucléide	nukleido
mouvement de rotation	biraketa-higidura errotazio-higidura	nucléon	nukleoi
mouvement harmonique	higidura harmoniko	nuclide	nukleido
mouvement ondulatoire	uhin-higidura	observateur	behatzaile
mouvement oscillatoire	higidura oszilatario oszilazio-higidura	oculaire	okular
		ohm	ohm

ohmique	ohmiko	paramagnétisme	paramagnetismo
onde	uhin	particule	partikula zatiki
onde acoustique	soinu-uhin uhin akustiko	particule alpha	alfa partikula
onde de choc	talka-uhin	particule bêta	beta partikula
onde élastique	uhin elastiko	particule élémentaire	oinarrizko partikula
onde électromagnétique	uhin elektromagnetiko	pascal	pascal
onde mécanique	uhin mekaniko	pendule	pendulu
onde radio	irradi-uhin	période	periodo
onde radioélectrique	irradi-uhin	période de demi-vie	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
onde sonore	soinu-uhin uhin akustiko	période radioactive	erdibizitza semidesintegrazio-periodo
onde stationnaire	uhin geldikor	périodique	periodiko
onde transversale	zeharkako uhin	permittivité	permitibitate
opaque	opaku	perturbation	perturbazio
optique [iz.]	optika	phosphorescence	fosforeszentzia
optique [izond.]	optiko	photoélectricité	fotoelektrizitate
optique géométrique	optika geometriko	photoélectrique	fotoelektriko
orbital, -e	orbital	photomètre	fotometro
orbitale	orbital	photon	fotoi
orbite	orbita	photovoltaïque	fotovoltaiko
oscillant, -ante	oszilatzaile	physique classique	fisika klasiko
oscillateur	osziladore	piézoélectrique	piezoelektriko
oscillation	oszilazio	pile électrique	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
oscillatoire	oszilatorio	pile électrochimique	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko
osciller	oszilatatu		
oscillographe	oszilografo		
paramagnétique	paramagnetiko		

pile galvanique	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	positon	positroi
pile voltaïque	pila pila elektrokimiko pila galvaniko pila voltaiko	positron	positroi
pion	pi mesoi pioi	potentiel	potenzial potenzial elektriko
plan incliné	plano inklinatu	potentiel électrique	potenzial potenzial elektriko
plasma	plasma	poussée	bultzada
poids	pisu	précession	prezesio
poids atomique	pisu atomiko	précision	doitasun
poids spécifique	pisu espezifikoa	pression	presio
point critique	puntu kritiko	pression de vapeur	lurrun-presio
point d'appui	euste-puntu	pression hydrostatique	presio hidrostatikoa
point d'ébullition	irakite-puntu irakite-tenperatura	pression partielle	presio partzial
point de congélation	izozte-puntu izozte-tenperatura	principe d'Archimède	Arkimedesen printzipio
point de fusion	fusio-puntu urtze-puntu	principe d'exclusion de Pauli	Pauliren esklusio-printzipio
point de givre	izozte-puntu izozte-tenperatura	principe d'incertitude	ziurgabetasunaren printzipio
point de solidification	solidotze-puntu solidotze-tenperatura	principe d'indétermination	ziurgabetasunaren printzipio
point focal	foku foku-puntu	principe des actions réciproques	akzio-erreakzioaren printzipio
poise	poise	propagation	hedapen
polaire	polar	propriété	propietate
polarisation	polarizazio	propulsion	propultsio
polariser	polarizatu	proton	protoi
polarité	polaritate	puissance	potentzia
pôle	polo	pulsation	pultsazio
poreux, -euse	porotsu	quantique	kuantiko
porter	eroan	quantité de mouvement	higidura-kantitate momentu lineal
		quantum	kuantu
		quark	quark

rad	rad	rayons ultraviolets	erradiazio ultramore izpi ultramoreak
radiation	erradiazio	réactance	erreaktantzia
radiation alpha	alfa erradiazio alfa izpiak	réacteur nucléaire	erreaktore nuklear
radiation bêta	beta erradiazio beta izpiak	réaction en chaîne	kate-erreakzio
radiation électromagnétique	erradiazio elektromagnetiko	réaction nucléaire	erreakzio nuklear
radioactif, -ive	erradioaktibo	réaction thermonucléaire	erreakzio termonuklear fusio termonuklear
radioactivité	erradioaktibitate	référentiel galiléen	erreferentzia-sistema inertzial sistema inertzial
radiofréquence	irradi-frekuentzia irradi-maiztasun	référentiel inertiel	erreferentzia-sistema inertzial sistema inertzial
radioisotope	erradioisotopo	réfléchir	islatu
raie spectrale	espektro-lerro	réfléter	islatu
rayon lumineux	argi-izpi	réflexion	islapen islatze
rayonnement	erradiazio	réfracter	errefraktatu
rayonnement alpha	alfa erradiazio alfa izpiak	réfraction	errefrakzio
rayonnement bêta	beta erradiazio beta izpiak	relativiste	erlatibista
rayonnement cosmique	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak	relativité	erlatibitate erlatibitatearen teoria
rayonnement gamma	gamma erradiazio gamma izpiak	relaxation	lasaikuntza
rayonnement infrarouge	erradiazio infragorri izpi infragorriak	réluctance	erreluktantzia
rayonnement ultraviolet	erradiazio ultramore izpi ultramoreak	rem	rem
rayonnement visible	argi ikusgai erradiazio ikusgai	répulsion	aldarapen
rayons alpha	alfa erradiazio alfa izpiak	résistance	erresistentzia erresistentzia elektriko
rayons bêta	beta erradiazio beta izpiak	résistance électrique	erresistentzia erresistentzia elektriko
rayons cathodiques	izpi katodikoak katodo-izpiak	resistivité	erresistibitate
rayons cosmiques	erradiazio kosmiko izpi kosmikoak	résolution	bereizmen
rayons gamma	gamma erradiazio gamma izpiak	résonance	erresonantzia
rayons infrarouges	erradiazio infragorri izpi infragorriak	ressort	malguki

résultante	erresultante	spectral, -ale	espektral
réversibilité	itzulgarritasun	spectre	espektro
réversible	itzulgarri	spectre d'absorption	absortzio-espektro xurgapen-espektro
révolution	bira	spectre d'émission	emisio-espektro igorpen-espektro
rhéologie	erreologia	spectre électromagnétique	espektro elektromagnetiko
roentgen	roentgen	spectre lumineux	argi-espektro
rotation	biraketa errotazio	spectre visible	espektro ikusgai
rotationnel, -elle	errotazional	spectrogramme	espektrograma
röntgen	roentgen	spectrographe	espektrografo
saturé, -ée	ase	spectrographie	espektrografia
scalaire	eskalar	spectromètre	espektrometro
seconde	segundo	spectrométrie	espektrometria
semi-conducteur	erdieroale	spectroscope	espektroskopia
sens	noranzko	spectroscopie	espektroskopia
sens de mouvement	noranzko	spin	spin
siemens	siemens	stable	egonkor
sievert	sievert	statique	estatika
solénoïde	solenoida	stéréoscopie	estereoskopio
solide	solido	structure atomique	egitura atomiko
solidification	solidotze	sublimation	sublimatze sublimazio
solidifier	solidotu	sublimer	sublimatu
son	soinu	superfluidité	superjariakortasun
source de chaleur	bero-iturri	superposition	gainezarpen
source lumineuse	argi-iturri	supersonique	supersoniko
source sonore	soinu-iturri	supraconducteur	supereroale
spécifique	espezifikoa	supraconductivité	supereroankortasun

surface équipotentielle	azal ekipotentzial gainazal ekipotentzial	thermologie	termologia
suspension	esekidura susponentsio	thermonucléaire	termonuklear
synchronisme	sinkronismo	tonne	tona
synchrotron	sinkrotroi	torsion	bihurdura tortsio
système cristallin	kristal-sistema	traction	trakzio
système de référence	erreferentzia-sistema	trajectoire	ibilbide
tangentiel, -elle	tangenzial	transfert d'énergie	energia-transferentzia
tau particule	tau partikula	transformation	transformazio
température	tenperatura	transformation d'énergie	energia-bihurketa
température absolue	tenperatura absolutu	transition	trantsizio
température ambiante	giro-tenperatura	transitoire	trantsitorio
température d'ébullition	irakite-puntu irakite-tenperatura	translation	translazio
température de congélation	izozte-puntu izozte-tenperatura	travail	lan
température de solidification	solidotze-puntu solidotze-tenperatura	traînée	herrestatze
tension	potenzial-diferentzia tentsio	triphase, -ée	trifasiko
tension électrique	potenzial-diferentzia tentsio	turbulence	turbulentzia
tension superficielle	gainazal-tentsio	ultrason	ultrasoinu
tesla	tesla	ultraviolet	ultramore
théorème de Gauss	Gaussen lege	valeur efficace	balio efikaz
théorie cinétique des gaz	gasen teoria zinetiko	vapeur	lurrun
théorie de la relativité	erlatibitate erlatibitatearen teoria	vaporisation	lurrunketa
théorie ondulatoire	teoria ondulatorio uhin-teoria	vaporiser	lurrundu
thermodynamique [iz.]	termodinamika	var	var
thermodynamique [izond.]	termodinamiko	vecteur	bektore
thermoélectrique	termoelektriko	vecteur déplacement	desplazamendu bektore
		vecteur-vitesse	abiadura bektore

vectorel, -elle	bektorial
vibration	bibrazio
vibrer	bibratu
vide	huts
viscosité	biskositate likatasun
vitesse	abiadura
vitesse angulaire	abiadura angeluar
vitesse de la lumière	argiaren abiadura
vitesse linéaire	abiadura lineal
volatil	lurrunkor
volatilisation	lurrunketa
volt	volt
voltaïque	voltaiko
voltampère	voltampere
voltmètre	voltmetro
watt	watt
wattmètre	wattmetro
weber	weber