

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# СЛОВАРЬ РУССКО-ИСПАНСКИЙ

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

**ХИМИЯ**



Абсорбат	absorbato
Абсорбент	absorbente
Абсорбировать	absorber
Абсорбция	adsorcion
Автокатализ	autocatalisis
Автоокисление (самоокисление)	autooxidante
Агар-агар	agar-agar
Агент	agente
активирующий	agente
алкилирующий	agente
водоотнимающий	agente
корродирующий	agente corrosivo
хлорирующий	agente
Агрегат	agregado
Адгезия	adhesion
Аддукт	compuesto de adiccion
Адсорбат	adsorbato
Адсорбент	adsorbente
Адсорбер	aparato de adsorcion
Адсорбировать	adsorber
Адсорбция	adsorcion
избирательная	adsorcion selektiva
необратимая	adsorcion irreversible
обратимая	adsorcion reversible
физическая	adsorcion aistica
химическая	adsorcion quimica
Азогруппа	grupo azo
Азосоединение	azocompuesto, compuesto nitrico
Азот (нитроген)	azoe, nitrogeno
активный	nitrogeno activo
белковый	nitrogeno albuminoideo
жидкий	nitrogeno liquido
связанный	nitrogeno combinado
Азотирование	nitruracion
Азотнокислый	nitrico
Активизация	activacion, intensificacion
Активирование	activacion, intensificacion
Активировать (активизировать)	activar
Активность	actividad
коррозионная	actividad a la corrosion
окислительная	actividad oxidante
поверхностная	actividad superficial
Актиний	actin

Актиниды (актиноиды)	actinidos
Акцептор	aceptor
ионов	aceptor de iones
протонов	aceptor de protones
электронов	aceptor de electrones
Алебастр	alabastro
Алитирование (алюминирование)	aluminado
Алкалоид	alcaloide
Алкан	alcano
Алкен	alceno
Алкил	alquilo
Алкилирование	alquilacion
Алкин	acetilenic
Алкоголь	alcohol
Алкоголят	alcoholato
Аллотропия	alotropia
Алмаз	diamante
природный	diamante natural
синтетический	diamante sintetico
ювелирный	diamante de joyeria
Альбумин	albumina, proteina
Альдегид	aldehido
Альфа-излучение	emission alfa
Альфа-радиораспад	desintegracion alfa
Альфа-частица	particular alfa
Алюминат	aluminato
Алюминиевый	de aluminio, aluminico
Алюминий	aluminio
Алюминотермия (алюмотермия)	aluminotermia
Алюмосиликат	alumosilicato
Амальгама	amalgama
Амид	amida
Амин	amina
Аминирование	aminacion
Аминогруппа	grupo amino
Аминокислота	aminoacido
Аммиак	amoniaco
безводный	amoniaco anhidro
газообразный	amoniaco gaseoso
жидкий	amoniaco liquido
Аммоний	amonio
Аммонит	amonita
Аморфность	amorfia, amorfismo

Амфотерность	
Анализ	analisis
весовой	analisis gravimetrico
(гравиметрический)	
изотопный	analisis isotopico
качественный	analisis cualitativo
количественный	analisis cuantitativo
колориметрический	analisis colorimetrico
объёмный	analisis volumetrico
спектральный	analisis del especto
структурный	analisis estructural
функциональный	analisis funcional
химический	analisis quimiico
элементарный	analisis elemental
Анализировать	analizar
Ангидрид	anhidrido
кислоты	anhidrido de acido
Анилин	anilina
Анион	anion
Анод	anod
Анодирование	anodizacion
Анодный	anodico
Антибиотик	antibiotico
Антисептик	antiseptico
Антрацит	antracita
Апатит	apatita
Аппарат	aparato
Аргентометрия	argentometria
Аргон	argon
Арил	arilo
Арилирование	arilacion
Арсенат	arseniato
Асбест	asbeato, amianto
Ассоциация	asociacion
Астат	astato
Асфальт	asfalto
Атмосфера	atmosfera
абсолютная	atmosfera absoluta
безопасная	atmosfera segura
газовая	atmosfera de gas
нейтральная	atmosfera neutra
нормальная	atmosfera neutra
Атом	atomo
возбуждённый	atomo activado
меченый	atomo marcado

радиоактивный	atomo radioactivo
связанный	atomo combinado
Атомность	atomicidad
Атомный	atomico
Ацетат	acetato
Ацетилен (этин)	acetileno
Ацетилирование	acetilacion
Ацетон	acetona
Аэрозоль	aerosol
Бактерицид	bactericida
Баланс	balance
Баллон	balon
Бальзам	balsamo
Баня	bano
водяная	bano de Maria
воздушная	bano de aire
масляная	bano de aceite
Барботировать	burbuja
Барий	bario
Барит	baritina, barita
Безвкусный	desabrido, insipido
Безвоздушный	sinaire
Бездымный	sin humo
Безопасность	seguridad
Белила	blanco
свинцовые	blanco de plomo
цинковые	blanco de zinc
Белок	albumina, proteina
Бензин	bencina, gasolina
авиационный	gasolina de avion
автомобильный	gasoline automovilistica
Бензол	bencene
Бериллий	berilio
Беспорядок	estado desordenado
Бесформенный	informo, amorfo
Бесцветный	incoloro
Бета-излучение	emission beta
Бета-лучи	rayos beta
Бета-распад	desintegracion beta
Бета-частица	particulas beta
Бетон	hormigon
Бетонирование	obra de hormigon, hormigonada
Биокатализ	biocatalisis
Биосинтез	biosintesis

Биохимия	bioquimica
Битум	betun
Бихромат	dicromato
Блеск	brillo
Блестеть	brillar
Боксит	boxita
Большинство	mayoria
Бор	boro
Борат	borato
Бродить	fermentar
Брожение	fermentacion
Бром	bromo
Бромат	bromato
Бромид	bromuro
Бромирование	bromacion
Бромоводород	bromuro de hidrogeno
Бронза	bronce
Бронзовый	de bronce
Бросать, бросить	echar, lanzar
Бумага	papel
индикаторная	papel indicador
лакмусовая	papel tornasol
наждачная	papel esmeril
реактивная	papel indicador
фильтровальная	papel de filtro
Бура	borax
Бутадиен	butadieno, divinilo
Бутан	butano
Бутен (бутилен)	buteno, butileno
Бюретка	bureta
Вазелин	vaselina
Вакуум	vacio
абсолютный	vacio absoluto
высокий	vacio alto
глубокий	vacio profundo, vacio hondo
Валентность	valencia
высшая	valencia maxima
(максимальная)	
переменная	valencia variable
постоянная	valencia constante
свободная	valencia libre
Ванадий	vanadio
Вата	algodon
Вводить, ввести	introducir

Величина	cantidad, grandeza
абсолютная	magnitude absoluta
безразмерная	
заданная	
относительная	cantidad relativa
переменная	cantidad variable
постоянная	cantidad constante
физическая	cantidad fisico
численная	cantidad numerario (numerico)
Вероятность	probabilidad
Вес	peso
Весы	balanza
Вещество	substancia, materia
агрессивное	substancia agresiva
активированное	substancia activada
активное	substancia activa
аморфное	substancia amorfa
амфотерное	substancia anfotera
взрывоопасное	
взрывчатое	substancia explosiva
высокомолекулярное	substancia macromolecular
газообразное	substancia gaseosa
горючее	substancia combustible
душистое	substancia olorosa, substancia aromatica
жидкое	substancia liquida
исходное	substancia de salida
кристаллическое	substancia cristalina
летучее	substancia volatil
малорастворимое	substancia ligeramente soluble
минеральное	substancia mineral
нерастворимое	substancia insoluble
неорганическое	substancia inorganica
огнеопасное	substancia inflamable
однородное	substancia homogenea
органическое	substancia organica
отравляющее	substancia venenosa
пленкообразующее	substancia pelculigena
поверхностно-активное	substancia activa por capilaridad
полярное	substancia polar
прозрачное	substancia transparenta
простое	substancia simple
радиоактивное	substancia radioactiva
растворённое	substancia soluta
растворимое	substancia soluble

сложное	substancia compuesta
твёрдое	substancia solida
чистое	substancia limpia
ядовитое	substancia toxida
Взаимодействие	interaccion, cooperacion
Взаимодействовать	interactuar
Взвешивать, взвесить	pesar
Взрыв	explosion
Взрывать	hacer volar, explosionar
Вид	genero, calidad
Видоизменение	modification
аллотропическое	modification alotropico
Винил	vinilo
Висмут (бисмут)	bismuto
Витамин	vitamina
Вкус	sabor
горький	sabor amargo
кислый	sabor agrio
сладкий	sabor dulce
солёный	sabor salino
Влага	humedad
Влагостойкость	higrofugacia
Влажность	aguosidad, humedad
Влияние	influencia
Влиять	influir
Внешний	exterior, externo
Внутренний	interior, interno
Вода	agua
аммиачная	agua amoniacal
артезианская	agua artesiana
атмосферная	agua atmosferica
водопроводная	agua
газированная	agua gaseosa
дистиллированная	agua destilada
жёсткая	agua cruda
кипячёная	agua hervida
кристаллизационная	agua de cristalization
минеральная	agua mineral
мягкая	agua blanda
оборотная	agua circulante
питьевая	agua potable
природная	agua natural
связанная	agua no volatil
тяжёлая	agua pesada
Водород (водород)	hidrogeno



атомарный	hidrogeno atomico
жидкий	hidrogeno liquido
лёгкий	protio
молекулярный	hidrogeno molecular
тяжёлый	deuterio, hidrogeno pesado
Возбуждать, возбудить	excitar, causar
Возбуждение	excitacion
Возгонка (сублимация)	sublimacion
Возгоняться	sublimarse
Воздействие	influencia
Воздействовать	influir
Воздух	aire
атмосферный	aire atmosferico
влажный	aire humedo
Возникать, возникнуть	surgir, originarse
Возрастать, возрасти	aumentar
Волокно	filamento, fibra
Вольфрам	tungsteno
Воронка	embudo
делительная	embudo de separacion
капельная	embudo de goteo
Воск	cera
Воспламенение	inflamacion
Воспламеняться	inflamarse
Восстанавливать	reducir, restaurar
Восстановитель	reductor
Восстановление	reduccion
Вращаться	girar
Вращение	rotacion
молекулярное	otacion molecular
пространственное	
Вспыхивать, вспыхнуть	inflamarse, encenderse
Вспышка	explosion
Вступать в реакцию	reaccionar
Вулканизация	vulcanizacion
Вулканизировать	vulcanizar
Входить в состав	entrar en composicion
Выбирать, выбрать	escoder
Вывод	deduccion, conclusion
Выделение	separacion
газа	separacion de gas
осадка	precipitacion
Выделять, выделить	designar, distinguir
Выкипать, выкипеть	evaporarse
Выпадать, выпасть	caer, precipitarse, sedimentur

Выпаривание	evaporacion
Выпаривать, выпарить	evaporar, vaporizar
Выплавка	fundicion
Выплавлять, выплавить	fundir
Выполнять, выполнить	cumplir, realizar
Выражать, выразить	expresar
Выражение	expresion
Высыхать, высохнуть	secarse
Вытеснение	desplazamiento
Вытеснять, вытеснить	desplazar
Выход	rendimiento, residuo
продукта	rendimiento de producto
реакции	rendimiento de reaccion
Вычисление	calculo
Вычислять, вычислить	calcular
Вязкий	vescoso, fangoso, viscoso
Вязкость	viscosidad
Газ	gas
агрессивный	gas agresivo
благородный	gas noble
болотный	gas de los pantanos, metano
веселящий	gas hilarante
влажный	gas humedo
водяной	gas de agua
вредный	gas insalubre
горючий	gas combustible
гремучий	gas detonante
двухатомный	gas diatomico
доменный	gas de alto horno
идеальный	gas ideal
инертный	gas inerte
коксовый	gas del horno de coque
многоатомный	gas poliatomico
одноатомный	gas monoatomico
природный	gas natural
светильный	gas de alumbrado
радиоактивный	gas radioactivo
токсичный	gas toxico
трёхатомный	gas triatomico
угарный	monoxido de carbono
углекислый	gas carbonico
удушливый	gas asfixiante
ядовитый	gas toxido
Газификация	gasificacion

Газовый, газообразный	gaseoso
Газойль	gas-oil
Галоген, галоид	halogeno
Галогенид	haluro
Галогенирование (галоидирование)	halogenacion
Галогеноводород	
Гальванизация	galvanizacion
Гальванопластика	galvanoplastica
Гальванопокрытие	electroplateado
Гальванотехника	galvanostegia, electroplateado
Гамма-излучение	emision gama
Гамма-лучи	rayos gama
Гамма-радиоактивность	radioactividad gama
Гасить	apagar, extinguir
Гашение извести	apagado de la cal
Гексан	hexano
Гелий	helio
Геохимия	geoquimica
Гептан	heptano
Гербицид (пестицид)	herbicida
Гетероатом	heteroatomo
Гетерогенность	heterogeneidad
Гибридизация	hibridacion
Гигроскопический	higroscopico
Гигроскопичность	higroscopicidad
Гидрат	hidrato
Гидратация	hidratar
Гидрид	hidruro
Гидрирование (гидрогенизация)	hidrogenacion
Гидрировать	hidrogenar
Гидрокарбонат	hidrocarbonato
Гидроксид (основание)	base, hidroxido
амфотерный	base anfotero
нерастворимый	base insoluble
растворимый	base soluble
Гидроксил	hidroxilo
Гидролиз	hidrolisis
Гидросульфат	hidrogenosulfato
Гидросульфид	hidrogenosulfuro
Гидросульфит	hidrogenosulfito
Гидрофильность	hidrofilia
Гидрофильный	hidrofilico
Гидрофобность	hidrofobia

Гидрофобный	hidrofobo
Гипосульфит	hiposulfito
Гипохлорит	hipoclorito
Гипс	yeso
Гликоль	glicol
Глина	arcilla
Глинозём	bol
Глицерид	glicerido
Глицерин	glicerina
Глюкоза	glucosa
Гниение	putrimiento, putrefaccion
Гомогенизация	homogenizacion
Гомогенность	homogenidad
Гомолог	homologo
Горелка	quemador
Горение	combustion, ignicion
Гореть, сгорать	arder, combustir
Горючее	combustible
Готовить	preparar, aprestar
Градуировать	graduar
Градус	grado
Кельвина	grado de Kelvin
Фаренгейта	grado de Fahrenheit
Цельсия	grado de Celsio
Грамм	gramo
Гранула	granula
Графит	grafito
Группа	grupo
алкильная	grupo alquilo
арильная	grupo arilo
атомная	grupo atomico
гидроксильная	grupo hidroxilo
карбоксильная	grupo carboxilo
карбонильная	grupo carbonilo
кислотная	grupo acido
конечная	grupo final
функциональная	grupo funcional
Гудрон	alquitran, brea
Давление	presion
атмосферное	presion atmosferica
высокое	presion alta
низкое	presion baja
нормальное	presion normal
Движение	movimiento

беспорядочное	movimiento caotico
броуновское	movimiento browniano
молекулярное	movimiento molecular
непрерывное	movimiento continuo
равномерное	uniforme movimiento
Двухвалентный	bivalente
Дегидратация	deshidratacion
Дегидрирование (дегидрогенизация)	deshidrogenacion
Действие	accion
коррозионное	accion corrosivo
поверхностное	accion por camisa
разрушающее	accion destructiva
растворяющее	acciondisolvente
тепловое	accion termica
Действовать	actuar
Дейтерий	deuterio, hidrogeno pesado
Декан	decano
Декантация	decantacion
Деление	division, fision
атома	fision atomo
самопроизвольное	fision espontaneo
ядра	fision nuclear
Делить	dividir, reparte
Десорбция	desorcion
Детергент	detergent
Детонация	detonacion
Детонировать	detonar
Деформация	deformacion
Диен	dieno
Димер	dimero
Динамит	dinamita
Диоксид	dioxido
азота	dioxido de nitrogene
кремния	dioxide de silicio
свинца	dioxido de plomo
серы	dioxido de azufre
углерода	dioxido de carbono
Диполь	dipolo
Дисперсность	dispersion
Диссоциация	disociacion
ионная	disociacion ionico
термическая	disociacion termico
электролитическая	dicociacion electrolitica
Диссоциировать	disociar

Дистиллировать	destilar
Дистиллят	destilado
Дистилляция	destilacion
Диффузия	difusion
Дихромат	dicromato
Добавлять, добавить	agregar, complementar
Доза	dosis
безопасная	dosis seguro
облучения	dosis de irradiacion
радиации	dosis de radiacion
Дозиметрия	dosimetria
Доля	parte
массовая	parte de masas
мольная (молярная)	parte molar
объёмная	parte volumetrico
Домна	alto homo
Донор	donador
Допускать, допустить	admitir
Достигать, достигнуть	alcanzar, lograr
Древесина	madera
Дробить	divider, desmenozar
Дробление	reduccion de tamano
Дуралюмин (дюраль)	duraluminio
Дым	humo
Дымить	echar humo, humear
Дыхание	aliento
Единица	unidad
абсолютная	unidad absoluta
атомная	unidad atomica
атомная единица массы	unidad atomico de masa
безразмерная	unidad adimensional
измерения	unidad de medida
структурная	unidad estructural
физическая	unidad fisico
Едкий	acre, corrosive, caustico
Емкость	cabida
Жаропрочность	thermorresistencia
Жаростойкость	resistencia al calor
Желатин(а)	gelatinmf
Железный	de hierro
Железо	hierro
двухвалентное	hierro divalente
самородное	hierro nativo

сварочное	hierro maleable
трёхвалентное	hierro trivalente
углеродистое	carburo de hierro
Железобетон	hormigon armado
Жёсткость воды	calentamiento con agua
временная	dureza temporai con agua
общая	dureza comun, dureze general
постоянная	dureza permanente
Жесть	plancha, chapa
Жидкость	liquido
Жир	grasa, manteca
животный	grasa animal
жидкий	aceite graso
пищевой	grasa alimentica
растительный	grasa vegetal
рыбий	grasa aceite
синтетический	grasa sintetica
твёрдый	grasa solida
Жирный	grasiento
Зависеть	depender
Зависимость	dependencia
Загораться	encenderse
Загружать, загрузить	cargar, llenar
Загрязнение	contaminacion
атмосферное	contaminacion atmoosferica
воздуха	polucion del aire
окружающей среды	polucion del medio ambiente
радиоактивное	contaminacion radioactiva
Загрязнять, загрязнить	contaminar
Загустевать	ponerse especo
Задержать, задерживать	retener, detener
Зажигать, зажечь	encender
Закаливать, закалять	templar
Закалка	temple
Заканчивать, закончить	terminar, acabar
Заключение	conclusion
Закон	ley
Авогадро	ley Avogadro
действующих масс (действия масс)	ley de accion de masas
кратных отношений	ley de las proporciones multiples
периодический	ley periodica
постоянства состава	ley de las proporciones definidas
сохранения массы	ley de la conservacion de masa

сохранения энергии	ley de la conservacion de la energia
эквивалентов	ley de equivalente
электролиза	ley de electrolisis
Закономерность	conformidad con la ley, regularidad
Замедлять	disminuir, demorar
Заменять, заменить	sustituir, reemplazar
Замерзание	congelacion
Замерзнуть, замерзать	congelar
Замерять	medir
Заместитель	sustituto
Замещать, заместить	sustituir
Замещение	substitucion
Замораживать	helar, congelar
Занимать, занять	ocupar
Запас энергии	provision de energia
Запах	olor
ароматный	olor aromatico
душистый	olor fragante
неприятный	olor desagradable
приятный	olor agradable
резкий	olor penetrante
характерный	olor caracteristico
Заполнение	lleno
Заполнять, заполнить	llenar, henchir
Заряд	carga
атомный	carga atomica
иона	carga de ion
отрицательный	carga negativa
положительный	carga positive
электрический	carga electrica
электрона	carga electron
ядра	carga nuclear
Заряжать, зарядить	cargar
Заряженный	cargado
Застывать, застыть	congelar
Затвердевать	endurecer, ponerse duro
Защита	defense, proteccion
от излучения	proteccion contra la radiacion
окружающей среды	proteccion del medio
от коррозии	proteccion contra la corrosion
от ржавчины	tratamiento contra la herrumbre
электрохимическая	defense electrolitica
Защищать, защитить	defender, proteger
Звено	eslabon
Знак химический	signo quimico



Значение	sentido, significado
абсолютное	sentido absoluto
численное	valor numerico
Зола	ceniza
Золото (аурум)	oro
Избыток	exceso, sobra
Известняк	caliza
Известь	cal
гашёная	cal apagada, cal muerta
натронная	cal sodada
негашёная	cal viva, cal caustica
хлорная (белильная)	cal clorada
Извлечение	extraccion
Изготовление	fabricacion, confeccion
Излучать, излучить	irradiar
Излучение	irradiacion, emision
альфа-излучение	irradiacion alfa
бета-излучение	irradiacion beta
гамма-излучение	irradiacion gama
искусственное	irradiacion artificial
непрерывное	emission continuo
радиоактивное	irradiacion radioactiva
самопроизвольное	emission espontaneo
сильное	emision fuerte
тепловое	emission termico
ядерное	irradiacion nuclear
Измельчать, измельчить	pulverizar
Измельчение	pulverizacion
Изменение	cambio, modificacion
объёма	cambio de volumen
свойства	cambio de propiedad
состава	cambio de composicion
состояния	cambio de estado
Изменять, изменить	cambiar, modificar
Измерение	medicion, medida
объёма	medida de volumen
температуры	tomar de temperatura
Измерять, измерить	medir, mensurar
Изображать, изобразить	representar
Изображение	representacion, imagen
Изобретение	invencion
Изоляция	aislamiento
Изомер	isomero
мета-	isomero meta

орто-	isomero orto
пара-	isomero para
транс-	isomero trans
цис-	isomero cis
Изомерия	isomeria
геометрическая	isomeria geometrica
пространственная	isomeria espacial
структурная	isomeria estructural
ядерная	isomeria nuclear
Изотоп	isotopo
естественный	isotopo natural
искусственный	isotopo artificial
природный	isotopo nuclear
радиоактивный	isotopo radioactivo
стабильный	isotopo estable
тяжёлый	isotopo pesado
устойчивый	isotopo estable
Ингибитор	inhibidor
Индекс	indice
Индикатор	indicador
Инертность	inercia
Инсектицид	insecticida
Интенсивность	intensidad
Интенсивный	intensivo
Интервал	intervalo
Иод	yodo
Иодат	yodato
Иодид	yoduro
Иодирование	yodacion
Иодный	yodico
Иодоводород	yoduro de hidrogeno
Ион	ion
активный	ion activo
возбуждённый	ion activado
гидроксильный	ion hidroxilo
кислотный	ion acido
отрицательный	anion negativo
положительный	cation, ion positivo
Ионизация	ionizacion
Ионизировать	ionizar
Исключение	exclusion
Испарение	evaporacion, vaporizacion
Испарять	evaporar, vaporizar
Использовать	utilizar
Исследование	investigacion, estudio

Исследовать	investigar, estudiar
Источник	fuente
Кадмий	cadmio
Кали едкое	potasa caustica
Калибровать	calibrar
Калий	potasio
Калориметрия	calorimetria
Кальций	calcio
Каолин	caolina, caolin
Капать	gotear
Капля	gota
Капрон	capron
Карбид	carburo
Карбонат	carbonato
Катализ	catalisis
гетерогенный	catalisis heterogenea
гомогенный	catalisis homogenea
Катализатор	catalizador
Катализировать	catalizar
Катион	cation
Катод	catodo
Катодный	catodico
Каучук	caucho
Качество	cualidad
Квант света	quantum de luz
Кварц	cuarzo
Квасцы	alumbre
алюминиевые	alumbre de aluminio
алюмокалиевые	alumbre de potasio
железные	alumbre ferroso
хромовые	alumbre cromico
Керамика	ceramica
Керосин	petroleo, kerosina
Кетон	cetona
Кипение	ebullicion
Кипеть	bullir, hervir
Кипятить	hervir, bullir
Кислород (кислород)	oxigeno
Кислота	acido
азотистая (нитритная)	acido nitroso
азотная (нитратная)	acido nitrico
алифатическая	acido alifatico
ароматическая	acido aromatico
бензойная	acido benzoico

бескислородная	hidracido
борная	acido borico
бромоводородная (бромидная)	acido bromhidrico
двухосновная	acido dibasico
дикарбоновая	acido dicarboxido
дымящая	acido fumante
иодоводородная (иодидная)	acido yodhidrico
карболовая	acido carbolico
карбоновая	acido carboxilico
кислородная	oxacido
концентрированная	acido concentrado
кремниевая (силикатная)	acido silicico
лимонная	acido citrico
марганцовая	acido manganeseo
метафосфорная (метафосфатная)	acido metafosforico
минеральная	acido mineral
многоосновная	acido polibasico
муравьиная	acido formico
насыщенная (предельная)	acido saturado
ненасыщенная (непредельная)	acido no saturado
неорганическая	acido inorgsnico
одноосновная	acido monoprotico
олеиновая	acido oleico
органическая	acido organico
ортофосфорная (ортофосфатная)	acido ortofosforico
пальмитиновая	acido palmitico
плавиковая	acido fluorhidrico
разбавленная	acido diluido
серная (сульфатная)	acido sulfurico
сернистая (сульфитная)	acido sulfuroso
сероводородная (сульфидная)	acido sulfhidrico
сильная	acido fuerte
синильная	acido cianhidrico, (prusico)
слабая	acido debil
соляная (хлоридная)	acido clorhidrico
стеариновая	acido estearico
трёхосновная	acido tribasico
угольная	acido carbonico
уксусная	acido acetico
фосфорная	acido fosforico
фтороводородная (фторидная)	acido fluorhidrico
хлороводородная (хлоридная)	acido clorhidrico
хромовая	acido cromico
четырёхосновная	acido tetrtbasico
щавелевая	acido oxalico

Кислотность	acidez
Кислотостойкость (кислотоупорность)	resistencia a la acides
Кислый, кислотный	acetoso, acido
Класс	clase
Классификация	clasificacion
Клей	goma, cola
Клетчатка	cellulosa
Коагулировать	coagular
Коагуляция, коагулирование	coagulacion
Кобальт	cobalto
Ковалентность	covalencia
Ковать	forjar, fraguar
Ковкость	maleabilidad, ductilidad
Кокс	coque
Коксование	coquificacion
Колба	matraz
мерная	matraz medido
коническая	matraz conico
круглодонная	matraz de fondo redondo
перегонная	matraz de destilacion
плоскодонная	matraz con fondo plano
Количество	cantidad
Коллоид	coloide
Колчедан	pirita
Кольцо	anillo
ароматическое	anillo aromatico
бензольное	anillo bencenico
Компонент	componente
Конденсат	condensado
Конденсация	condensacion
Конденсировать	condensar
Константа	constante
диссоциации	constante de disociacion
основности	constante de basicidad
равновесия	constante de equilibrio
Конфигурация	configuracion
Концентрация	concentracion
безопасная	concentracion seguro
мольная	concentracion molar
процентная	concentracion porcentaje
раствора	concentracion de solucion
эквивалентная	concentracion equivalente
Концентрирование	concentracion
Концентрировать	concentrar

Корродировать	corroer
Коррозия	corrosion
атмосферная	corrosion atmosferica
газовая	corrosion gaseosa
жидкостная	corrosion liquida
кислотная	corrosion acida
контактная	corrosion por contacto
местная	corrosion local
металлов	corrosion de metal
поверхностная	corrosion superficial
химическая	corrosion quimica
Корунд	corundo, corindon
Коэффициент	coeficiente
Краситель	colorante
Красить	tenir, colorear
Краска	pintura, tinta
Крахмал	almidon
Крашение	tenidura, tinte
Крекинг	cracking
Кремнезём	silice, bioxido de silicio
Кремний	silicio
Криптон	krypton
Кристалл	crystal
Кристаллизация	cristalizacion
Кристаллогидрат	cristalohidrato
Круговорот	ciclo
воды	ciclo del agua
углерода	ciclo del carbono
Ксенон	xenon
Ксилол	xileno
Купорос	vitriolo
железный	vitriolo verde, caparrosa verde
медный	sulfato de cobre
свинцовый	vitriolo de plomo
цинковый	vitriolo blanco, sulfato de cinc
Лаборатория	laboratorio
Лава	lava
Лак	barniz, laca
автомобильный	laca automovilistica
бесцветный	laca incolora
защитный	laca protector
масляный	barniz graso, barniz de aceite
светочувствительный	barniz fotoactivo
синтетический	barniz sintetico

спиртовой эмалевый	laca en solucion alcoholica barniz esmalte
Лакмус	tornasol
Лантан	lantano
Лантан(о)иды	lantanuros
Латунь	laton
Легирование	aleacion
Лёд	hierro
Ледяной	glacial
Лекарство	medicina, medicamento
Летучесть	volatilidad
Лигроин	ligroina
Литий	litio
Литр	litro
Лить	verter, llenar, fundir
Лужение	estanadura
Луч	rayo
Люминесценция	luminiscencia
Люминофор	luminoforo
Магма	magma
Магнезия	magnesia
Магний	magnesio
Магнит	man, magneto
Магнитный	magnetico, imantado
Макромолекула	macromolecula
Максимум	maximo
Марганец (манган)	manganeso
Маргарин	margarina
Масло	aceite, mantequilla
вазелиновое	aceite de vaselina
жидкое	aceite liquido
кукурузное	aceite de maiz
льняное	aceite de linaza
машинное	aceite de automovil
минеральное	aceite mineral
моторное	aceite motor
оливковое	aceite de oliva
пищевое	aceite comestible
растительное	aceite vegetal
синтетическое	aceite sintetico
Маслянистый	aceitoso, oleoso
Масса	masa
абсолютная	masa absoluta
атома	masa atomica

изотопная	masa de isotopa
критическая	masa critica
молекулярная	masa molecular
молярная	masa molar
относительная атомная	masa relative atomica
относительная молекулярная	masa relative molecular
реакционная	masa de reaccion
эквивалентная	masa equivalente
электрона	masa electron
Материал	material
Материя	materia
Мгновенный	instantaneo, momentareo
Медленный	lento
Медный	cobrizo, de cobre
Медь (купрум)	cobre
Мел	creta, tiza
Мензурка	vaso graduado
Мера	medida
Месторождение	yacimiento
полезного ископаемого	deposito mineral
Металл	metal
активный	metal activo
благородный	metal noble
жаропрочный	metal refractario
жидкий	metal liquido
кислотоупорный	metal resistente a los acidos
коррозионностойкий	metal resistente a la corrosion
лёгкий	metal ligero
мягкий	metal blando
неактивный	metal inactivo
неблагородный	metal no noble
переходной	metal de transicion
радиоактивный	metal radioactivo
самородный	metal nativo
тугоплавкий	metal refractario
тяжёлый	metal pesado
цветной	metal no ferros
чёрный	metal negro
щёлочноземельный	metal alcalinoterros
щелочной	metal alcalino
Металлоид (неметалл)	metaloide
Металлургия	metalurgia
Метан	metano
Метанол	metanol
Метафосфат	metafosfato



Метил	radical metilo
Метилоранж	metilonaranjado
Метод	metodo
Механизм реакции	mecanismo de reaccion
Микромолекула	micromolecula
Минерал	mineral
Минимальный	minimo
Многовалентный	polivalente, multivalente
Модификация	modificacion
Модифицировать	modificar
Молекула	molecula
возбуждённая	molecula activada
двухатомная	molecula diatomica
дипольная	molecula dipolar
многоатомная	molecula poliatomica
неполярная	molecula no polar
одноатомная	molecula monoatomica
полимерная	molecula polimerica
полярная	molecula polar
радиоактивная	molecula radioactiva
разветвлённая	molecula ramificada
сложная	molecula compueste, molecula compleja
цепная	molecula en cadena
Молибден	molibdeno
Моль	mol
Молярность	concentracion molar
Мономер	monomero
Моносахарид	monosacarido
Мрамор	marmol
Мутнеть	enturbiarse
Мутный	turbio
Мыло	jabon
туалетное	jabon de olor
хозяйственное	jabon de lavar
Мыловарение	fabricacion de jabon
Мышьяк	arsenico
Наблюдать	observar
Наблюдение	observacion
Набухать, набухнуть	hincharse
Нагревание	calentamiento, calda
Нагревать, нагреть	calentar
Название	nombre
Называться	llamarse

Накаливание	ignicion
Накаливать, накалисть	calendar, poner candente
Накипь	escoria
Наливать, налить	verter
Нанесение	aplicacion
Наносить, нанести	depositar
Наполнение	relleno
Наполнять, наполнить	rellenar, colmar
Направление	direccion
Направленный	dirigido
Наркоз	narcosis
Настойка	tintura
Насыщать, насытить	raturar
Натрий	sodio
Наука	ciencia
Нафталин	naftalina
Нафтенy	naftenos
Находиться	hallarse, encontrarse
Нашатырь	sal amoniacal
Негорючий	incombustible
Недостаток	insuficiencia, defecto
Независимо	independientemente
Нейтрализация	neutralizacion
Нейтрализовать	neutralizar
Нейтрон	neutron
Неметалл	metaloide
Неоднородный	heterogeneo
Неон	neon
Непостоянный	inconstante
Нефтепродукт	derivado del petroleo
Нефтехимия	petroquimica
Нефть	petroleo
Неэлектролит	no electrolito
Никель	niquel
Нитрат	nitrato
Нитрит	nitrito
Нитробензол	nitrobenceno
Нитрование	nitracion
Нитроглицерин	nitroglicerina
Нитрогруппа	grupo nitro
Нитросоединение	derivado nitrado
Нитроцеллюлоза	nitrocelulosa
Номенклатура	nomenclatura
тривиальная	nomenclatura trivial
химическая	nomenclatura quimica

Номер	numero
атомный	numero atomico
порядковый	numero ordinal
Нормальность раствора	normalidad de solucion
Нуклон	nucleon
Обезвоживание	deshidratacion
Обезжиривание	desengrasado
Обесцветить, обесцвечивать	decolorar
Обесцвечивание	decoloracion
Обжигание, обжиг	cocimiento, calcinacion
Обжигать, обжечь	quemar
Обладать, владеть	tener, poseer
Облако электронное	nube electronica
Облучать	irradiar
Облучение	irradiacion
Обмен веществ	metabolismo
Обменивать, обменять	cambiar
Обнаруживать, обнаружить	descubrir
Обозначать, обозначить	senalar, marcar, designar
Обозначение	designacion
Оболочка	envoltura
валентная	capa de valencia
свободная	capa libre
электронная	capa electronica
Оборудование	maquinaria, instalacion
Образование	formacion
комплекса	formacion de complejo
кристаллов	formacion de la cristal
осадка	formacion de la precipitado
цепи	formacion de la cadena
Образовывать, образовать	formar, crear, fundar
Обратимость	reversibilidad
Объём	volumen
атомный	volumen atomico
газовый	volumen de gas
молярный	volumen molar
Огнеопасный	inflamable
Огнеупорный	refractario, resistente al fuego
Огонь	fuego
Ограниченный	limitado, restringido
Одинаковый	igual, indetico
Одновалентный	monovalente
Одноосновный	monobasico
Однородный	homogeneo

Озон	ozono
Озонирование	ozonizacion
Окисление	oxidacion
Окислитель	oxidante
Окислять, окислить	oxidar
Окраска, окрашивание	tinte, color
Окрашивать, окрасить	tenir, pintar, colorear
Оксид	oxido
амфотерный	oxido anfotero
безразличный	oxido indiferente
высший	oxido superior
кислотный	oxido acido
металла	oxido de metal
неметалла	oxido de no metal
основной	oxide basico
Оксикислота	oxiacido
Олеум	oleum
Олефины	olefinas
Олифа	aceite secante, aceite de linaza
Олово (станнум)	estano
Омыление	saponificacion
Определение	definicion, determinacion
Определять, определить	definir, determinar
Опыт	experiencia
Орбиталь	orbitale
Ориентация	orientacion
Ориентировать	orientar
Ортофосфат	ortofosfato
Осадить, осаждать	precipitar
Осадок	precipitado, sedimento
Осаждение	sedimentacion
Основание	base, fundamento
Основность	basicidad
Остаток	resto, resta, residuo
кислотный	radical acido
нерастворимый	resta insoluble
Осуществлять	realizar, cumplir
Отдавать, отдать	devolver, dar, restituir
Отделить, отделять	separar, apartar, aislar
Открытие	descubrimiento, invento
Отличаться	deferenciarse
Отличие	diferencia, distincion
Отношение	relacion, actituo
Отравление	envenenamiento, intoxicacion
Отравлять, отравить	envenenar, intoxicarse

Отталкивание	repulsion
взаимное	repulsion mutua
Отщепление	desdoblamiento
Охлаждать, охладить	enfriar
Охлаждение	refrigeracion, refrigerio
Очистка	purificacion
Очищать, очистить	purificar, limpiar, rectificar
Пар	vapor
Пара	par
неподелённая	
электронная	par electronico
Параметр	parametro
Пара-изомер	par-isomere
Парафин	parafina
Парафинирование	parafinado
Пассивирование	pasivacion
Пассивный	pasivo
Пена	espuma
Пентан	pentano
Перегонать, перегонять	destilar
Перегонка	destillacion, rectificacion
дробная	destillacion fraccionada
непрерывная	destillacion continuo
нефти	destillacion de petroleo
фракционная	destillacion fraccionario
Перегруппировка	redisposicion, redistribucion
Перемешивание	mezcla
Перемешивать, перемешать	mezclar, entremezclar
Переработка	elaboracion, tratamiento
Переход	transicion
Период	periodo
большой	periodo grande
малый	periodo pequeno
полураспада	periodo de vida media
Перманганат	permanganato
Пероксид	peroxido
водорода	peroxide de hidrogeno
Песок	arena
Пестицид	pesticida
Печь	horno
газовая	horno para obtener el gas
доменная	alto horno
мартеновская	horno Martin
обжиговая	horno de calcinacion

плавильная	horno de fundicion
промышленная	horno industrial
электрическая	hornillo electrico
Пигмент	pigmento
Пирит	pirita
Пиролиз	pirolisis
Плавить	fundir
Плавление	fundicion
Пламя	llama
Пластическая масса	masa plastica
Пластичность	plasticidad
Пластичный	plastico
Платина	platino
Плѐнка	pelicula
Оксидная	pelicula oxida
поверхностная	pelicula superficial
полимерная	pelicula polimerica
Плотность	densidad
газа	densidad de gas
жидкости	densidad de liquido
относительная	densidad relativa
среды	densidad de medio
Плутоний	plutonio
Поверхность	superficie
Повышать, повысить	elever, subir
Повышение	elevacion
Поглощать, поглотить	engullir, absorber
Поглощение	absorcion
Подвергать, подвергнуть	someter, exponer
Подгруппа	subgrupo
главная	subgrupo a
побочная	subgrupo b
Поджечь, поджигать	encender, prender fuego
Поднять, поднимать	levantar
Подогреть, подогреть	recalentar
Показатель	indice
водородных ионов	exponente del ion hidrogeno
кислотности	indice de acidez
Показать, показывать	mostrar
Покрытие	revestimiento
антикоррозионное	revestimiento anticorrosivo
гальваническое	revestimiento galvanico
защитное	cubierta protectora
металлическое	revestimiento metalico
огнеупорное	revestimiento refractario

пластмассовое	revestimiento plastico
свинцовое	revestimiento de plomo
электролитическое	revestimiento electrolitico
электрохимическое	revestimiento electroquimico
Полезные ископаемые	minerales
Поливинилхлорид	cloruro de polivinilo
Поликонденсация	policondensacion
Полимер	polimero
Полимеризация	polimerizacion
Полисахарид	polisacarido
Полистирол	poliestireno
Полиэтилен	polietileno
Положение	posicion
Получать, получить	obtener, resultar, recibir
Получение	recibo
Поляризация	polarizacion
Полярность	polaridad
Помещать, поместить	colocar, poner
Понижение	descenso baja
Понизить, понижать	bajar, rebajar
Порох	polvora
Порошок	polvo
аморфный	polvo amorfo
кристаллический	polvo cristalino
металлический	polvo metalico
стиральный	polvos de lavar
Порядок	orden
Постепенно	gradualmente
Постепенный	gradual
Постоянная (константа)	constante
Авогадро	constante de Avogadro
атомная	constante atomica
газовая	constante de los gases
распада	constante radioactiva
универсальная	constante universal
ядерная	constante nuclear
Поташ	potasa
Потенциал	potencial
Появление	aparicion
Правило	regla
валентностей	regla de valencias
Марковникова	regla de Markovnik
Превращать, превратить	converter, transformar
Превращение	transformacion, conversion
аллотропическое	cambio alotropico

внутримолекулярное	transformacion intramolecular
изомерное	isomerizacion
необратимое	transformacion irreversible
обратимое	transformacion reversible
структурное	transformacion estructural
химическое	transformacion quimica
Предел	limite
Предсказать, предсказывать	predecir, pronosticar
Пренебрегать, пренебречь	desdenar, menospreciar
Препарат	preparacion, preparado
Прибор	aparato
Приготовить	preparar
Приготовление	preparacion
Признак	signo, indicio
Применение	aplicacion
Применять, применить	aplicar, adaptar, emplear
Примесь	mezcla, adicion
Принадлежать	pertenecer
Принимать, принять	aceptar, tomar
Природа	naturaleza
Присоединение	agregacion
Присоединять, присоединить	juntar, agregar, incorporar
Присутствие	presencia
Притягивать, притянуть	atraer
Притяжение	atraccion
взаимное	atraccion mutua
магнитное	atraccion magnetico
электростатическое	atraccion electrostatica
Причина	causa
Проба	prueba, ensavo
Пробирка	tubo de ensayo, probeta
Проводить, провести	transmitir, conducir
Проводимость	conductividad, conductibilidad
Проводник	conductor
Продукт	producto
вторичный	producto secundario
газообразный	producto gaseoso
гидролиза	producto de hidrolisis
главный	producto principal
деления	producto de fision
замещения	producro de sustitucion
исходный	producto inicial
конечный	producto final
коррозии	producto de corrosion
окисления	producto de oxidacion



основной	producto principal
побочный	subproducto
присоединения	producto de agregacion
промежуточный	producto intermedio
реакции	producto de la reaccion
химический	producto quimico
Производство	produccion
Происходить, произойти	suceder, ocurrir
Промежуток	intervalo, espacio
Промышленность	industria
Проникать, проникнуть	penetrar
Пропан	propano
Пропен (пропилен)	propeno
Пропил	propilo
Пропускать, пропустить	dejar pasar
Пространство	espacio
Противодействие	resistencia
Противодействовать	resistir
Противоположный	opuesto, contrario
Протон	proton
Процент	por ciento
Процесс	proceso
автокаталитический	proceso autocatalitico
бессемеровский	proceso Bessemer
биохимический	proceso bioquimico
восстановительный	proceso de reduccion
гальванический	proceso galvanico
гомогенный	proceso homogenio
горения	proceso de la combustion
доменный	proceso del alto horno
замкнутый	proceso cerrado
мартеновский	procedimiento Martin-Siemens
металлургический	proceso metalurgico
необратимый	proceso irreversible
непрерывный	proceso continuo
обменный	proceso intercambiable
обратимый	proceso reversible
окислительно-восстановительный	proceso de oxidacion-reduccion
окислительный	proceso oxidante
побочный	proceso secundario
термохимический	proceso termoquimico
технологический	proceso tecnologico
фотохимический	proceso fotoquimico
химический	proceso quimico
ядерный	proceso nuclear

Прочность	resistencia
Прочный	firme, durable, estable
Работа	trabajo
Равновесие	equilibrio
Равномерно	regularmente
Радиация	radiacion
Радикал	radical
алкильный	radical alquilo
арильный	radical aribo
кислотный	radical acido
основной	radical basico
свободный	radical libre
устойчивый	radical estable
Радиоактивность	radioactividad, radioaccion
естественная	radioactividad natural
искусственная	radioactividad artificial
окружающей среды	radioactividad del medio ambiente
Радиохимия	radioquimica
Радон	radon
Разбавление	dilucion
Разбавлять, разбавить	dilvir, desleir
Разделять, разделить	divider, separar
Разлагать, разложить	descomponer
Различать, различить	distinguir, diferenciar
Различие	diferencia, diversidad
Различный, разный	diferente
Разложение	disgregacion, descomposicion
каталитическое	descomposicion catalitica
молекулы	descomposicion de molecula
термическое	descomposicion termica
химическое	descomposicion quimica
Размещать, разместить	disponer
Разновидность	variedad
Разнообразный	diverso, variado
Разрушать, разрушить	destruir
Разрушение	destruccion
Распад	desintegracion
атомный	desintegracion del atomo
естественный	desintegracion natural
искусственный	desintegracion artificial
радиоактивный	desintegracion radioactiva
самопроизвольный	autodescomposicion
ядра	desintegracion del nucleo
Распадаться	desagregarse

Расплав	fundicion
Расплавлять, расплавить	fundir
Расплавленный	fundido
Расположение	disposicion
Расположить, располагать	disponer
Распространение	propagacion, difusion
Расстояние	distancia, extension
Раствор	solution, solucion
водный	solucion acuosa
газообразный	solucion gaseoso
гетерогенный	solucion heterogenea
гомогенный	solucion homogenea
жидкий	solucion liquida
идеальный	solucion ideal
истинный	solucion verdadera
кислый	solucion acida
концентрированный	solucion concentrada
молярный	solucion molar
насыщенный	solucion saturada
нейтральный	solucion neutral
ненасыщенный	solucion no saturada
нормальный	solucion normal
пересыщенный	solucion sobresaturada
прозрачный	solucion transparente
разбавленный	solucion diluida
спиртовой	solucion alcoholica
твёрдый	solucion solida
титрованный	solucion valorada
щелочной	solucion alcalina
электролита	solucion electrolitica
Растворение	disolucion
Растворимость	solubilidad
Растворитель	disolvente
Растворять, растворить	disolver
Расчёт	calculo, computo
Рассчитывать, рассчитать	calcular, contar
Расщепление	desintegracion
Реагент	agente quimico
Реагировать	reaccionar
Реактив	reactivo
Реактор	reactor
Реакция	reaccion
автокаталитическая	reaccion autocatalitica
бурная	reaccion rapida
бимолекулярная	reaccion bimolecular

восстановительная	reaccion reductora
гетерогенная	reaccion heterogenea
гомогенная	reaccion homogenea
деления	reaccion divisoria
диссоциации	reaccion de disociacion
замещения	reaccion de substitucion
ионная	reaccion ionica
каталитическая	reaccion catalitica
качественная	reaccion cualitativa
кислая	reaccion acida
межмолекулярная	reaccion intermolecular
нейтрализации	reaccion neutralizacion
нейтральная	reaccion neutral
необратимая	reaccion irreversible
обмена	reaccion de cambio
обратимая	reaccion reversible
окислительно-восстановительная	reaccion de oxidacion-reduccion
осаждения	reaccion de sedimentacion
параллельная	reaccion paralela
побочная	reaccion colateral
полимеризации	reaccion de polymerizacion
присоединения	reaccion de agregacion
разложения	reaccion descomposicion
самопроизвольная	reaccion espontaneo
соединения	reaccion de combinacion
термическая	reaccion termica
термоядерная	reaccion termonuclear
управляемая	reaccion controlada
химическая	reaccion quimica
цепная	reaccion acadena, ... de cadena
щелочная	reaccion alcalina
экзотермическая	reaccion exotermica
эндотермическая	reaccion endotermica
ядерная	reaccion nuclear
Регулировать	regular
Резина	goma
Результат	resultado
Ректификация	rectificacion
Ржаветь	herrumbrarse
Ржавление	enmohecimiento
Ржавчина	herrumbre orin
Ржавый	herrumbroso, mohoso
Ртуть (меркурий)	mercurio
Рубидий	rubidio
Руда	mineral

бедная	mineral pobre
богатая	mineral de elevada concentracion
Ряд	fila, serie
алифатический	serie alifatica
ароматический	serie aromatica
бензольный	serie bencenica
вертикальный	serie vertical
гомологический	serie homologa
горизонтальный	serie horizontal
напряжений	serie electromotriz
радиоактивный	serie radioactiva
растворимости	serie de solubilidad
электрохимический	serie electroquimica
Сажа	hollin
Самовоспламенение	autoignicion
Сахар	azucar
Сахароза	sacarosa
Сварка	soldadura
Свет	luz
Свинец (плюмбум)	plomo
Свинцовый	plomizo
Свойство	propiedad
физическое	propiedad fisica
химическое	propiedad quimica
Связь	enlase, contacto
атомная	enlase atomico
валентная	enlase valente
водородная	puente de hidrogeno
генетическая	enlace genetico
двойная	enlase doble
донорно-акцепторная	enlase donante-aceptador (recibidor)
ионная	enlase ionico
ковалентная	enlase covalente
металлическая	enlase metalico
насыщенная	enlase saturado
ненасыщенная	enlase no saturado
неполярная	enlase apolar
одинарная	enlace unico
полярная	enlase polar
простая	enlase simple
сопряженные	enlaces conjugados
тройная	enlase acetilenico
химическая	enlase quimico
электронная	enlase electronico

Сгорание	combustion
медленное	combustion lento
неполное	combustion incompleta
равномерное	combustion uniforme
Сгорать, сгореть	quemarse, consumirse
Селитра	salitre
Семейство элементов	familia de elementas
Сера (сульфур)	azufre
моноклинная	azufre monoclinico
ромбическая	azufre rombico
самородная	azufre nativo
Серебро (аргентум)	plata
Сероводород	hidrogeno sulfurado
Сероуглерод	sulfuro de carbono
Сжечь, сжигать	quemar
Сжигание	quemadura
Сжижать	licuar, liquidar
Сжижение	licuacion, licuefaccion
Сила	fuerza
Силикат	silicato
Символ	simbolo
химический	simbolo quimico
Синтез	sintesis
атомов	sintesis de atomicas
изомеров	sintesis de isomeras
термоядерный	sintesis termoyuclear
химический	sintesis quimica
ядерный	sintesis nuclear
Синтезировать	sintetizar
Система	sistema
бинарная	sistema binaria
гетерогенная	sistema henerogenea
гомогенная	sistema homogenea
двухкомпонентная	sistema de dos componentes
дисперсная	sistema dispersa
единиц	sistema de unidad
замкнутая	sistema cerrado
изолированная	sistema aislada
многокомпонентная	sistema de muchos componentes
равновесная	sistema de equilibria
периодическая	sistema periodica
реакционная	sistema de reaccion
уравнений	sistema de ecuaciones
устойчивая	sistema resistente
химическая	sistema quimica

эквивалентная	sistema equivalente
Скандий	scandio
Скорость	velocidad
Слой	capa
активный	capa activa
антикоррозионный	capa anticorrosiva
защитный	capa protector
поверхностный	capa superficial
чувствительный	capa sentida
Смачивать, смочить	humedecer
Смесь	mezcla
бинарная	mezcla binaria
взрывоопасная	mezcla exposiva
неоднородная	mezcla heterogenea
однородная	mezcla homogenea
реакционная	mezcla reactiva
Смешивать, смешать	mezclar
Смола	resina, alquitran
ископаемая	resina fosil
природная	resina natural
синтетическая	resina sintetica
Соблюдать, соблюсти	observar
Сода	soda
кальцинированная	soda calcinada, soda anhidra
каустическая	soda caustica
кристаллическая	soda cristalizada
пищевая	bicarbonato sodico
питьевая	soda bebediza
Содержание	contenido
Содержать	contener
Содержимое	contenido
Соединение	compuesto, combinacion
амфотерное	compuesto anfjtero
белковое	compuesto albuminoideo
бинарное	compuesto binario
высокомолекулярное	compuesto macromolecular
гетероциклическое	compuesto heterociclico
комплексное	compuesto complejo
летучее	compuesto volatil
неорганическое	compuesto inorganico
непредельное	hydrocarburos no saturados
неустойчивое	compuesto inestable
органическое	compuesto organico
предельное	hydrocarburos saturados
радиоактивное	compuesto radioactivo

стойкое	compuesto estable
химическое	compuesto quimico
Соединять, соединить	combinar
Создавать, создать	crear, fundar
Сокращать, сократить	reducirse
Соль	sal
безводная	sal arida
водная	sal acuosa
двойная	sal binaria
диссоциированная	sal disociada
каменная	sal gema, sal de piedra
кислая	sal acida
комплексная	sal complexa
основная	sal basica
поваренная	sal de cocina
средняя	sal neutra
Сольват	solvato
Сольватация	solvatacion
Соответствовать	corresponder
Сополимер	copolimerj
Сополимеризация	copolimerizacion
Сопровождать	acompanar
Сорбент	sorbente
Сорбция	sorcion
Состав	composicion
изотопный	composicion isotopico
качественный	composicion cualitativo
количественный	composicion cuantitativo
молекулярный	composicion molecular
процентный	composicion porcentaje
раствора	composicion soluble
смеси	composicion de mezcla
химический	composicion quimico
элементарный	composicion elemental
Составлять, составить	componer
Состояние	estado
агрегатное	estado de agregacion
активное	estado activo
аморфное	estado amorfo
валентное	estado valente
возбужденное	estado excitado
газообразное	estado gaseoso
жидкое	estado liquido
квантовое	estado cuantico
кристаллическое	estado cristalino



основное	estado basico
равновесное	estado de equilibrio
стабильное	estado estable
твёрдое	estado solido
Состоять из	complete de
Сосуд	vaso
Сохранение	conservacion
Сохранять, сохранить	conservar
Спирт	alcohol
абсолютный	alcohol absoluta
алифатический	alcohol alifatico
ароматический	alcohol aromatico
безводный	alcohol anhidro
двухатомный	alcohol diatomico
древесный	alcohol de madera
метиловый	alcohol metilico, metanol
многоатомный	alcohol poliatomico
нашатырный	amoniaco
одноатомный	alcohol monohidrico
первичный	alcohol primario
трёхатомный	alcohol triatomico
этиловый	alcohol etilico
Сплав	aleacion
Способ	manera, proceder
Способность	capacidad
реакционная	capacidad reaccionario
Сравнить, сравнивать	comparar
Среда	medio
агрессивная	medio de corrosion
активная	medio activo
водная	medio acuatico
жидкая	medio liquido
инертная	medio inerte
кислая	medio acido
коррозионная	medio corrosivo
нейтральная	medio neutral
неоднородная	medio heterogeneo
окружающая	medio ambiente
реакционная	medio reaccion
щелочная	medio alcalino
Сродство к электрону	afinidad electron
Стабильный (устойчивый)	estable
Стадия	estadio etapa
Сталь	acero

жаропрочная	acero termorresistente
жаростойкая	acero resistente al calor
легированная	acero especial
инструментальная	acero de instrumentos
нержавеющая	acero inoxidable
углеродистая	acero al carbono
Стальной	aceroso, acerado
Стеарин	estearina
Стекло	vidrio, cristal
армированное	vidrio armado
безосколочное	vidrio inastilablo
витринное	vidrio de mostrador
жидкое	vidrio liquido
органическое	vidrio organico
термостойкое	vidrio termoresistente
увеличительное	vidrio aumentativo
Степень	grado
диссоциации	grado de disociacion
окисления	grado de oxidacion
полимеризации	grado de polimerizacion
Стереоизомерия	estereoisomeria
Стирол	estireno
Стойкость	resistencia, firmeza
коррозионная	firmeza corrosiva
химическая	firmeza quimica
Строение	estructura
Столкновение	colision
Стронций	estrocio
Структура	estructura
атомная	estructura atomica
валентная	estructura valente
кристаллическая	estructura cristalina
молекулярная	estructura molecular
пространственная	estructura espacial
химическая	estructura quimica
электронная	estructura electrica
Сульфат	sulfato
Сульфид	sulfuro
Сульфит	sulfito
Суперфосфат	superfosfato
Существовать	existir
Схема	esquema
Сходство	semejanza, simitud
Сырье	material prima

Таблица	tabla
периодическая	tabla periodica
Твёрдость	dureza
Текучесть	fluider
Тело	cuerpo
кристаллическое	cuerpo cristalino
твёрдое	cuerpo solido
физическое	cuerpo fisico
Температура	temperatura
абсолютная	temperatura absoluta
атмосферная	temperatura atmosferica
воздуха	temperature de aire
воспламенения	temperature de ignicion
вспышки	temperature de explosion
горения	temperature de combustion
замерзания	temperature de congelacion
застывания	temperature de fluidez critica
испарения	temperature de evaporizacion
кипения	temperature de ebullicion
комнатная	temperatura interior
кристаллизации	temperatura de cristalizacion
критическая	temperatura critica
плавления	temperature de fusion
разложения	temperature de descomposicion
реакции	temperature de reaccion
стандартная	temperature standartizada
Теория	teoria
квантовая	teoria cuantica
химического строения	teoria de la estructura quimica
Теплопроводность	conductibilidad termica
Теплота, тепло	calor, calorico
гидратации	calor de hidratar
образования	calor de formacion
плавления	calor de fusion
разложения	calor de descomposicion
растворения	calor de disolucion
реакции	calor de reaccion
Термометр	termometro
ртутный	termometro de mercurio
спиртовой	termometro alcoholico
Термостат	termostato
Термостойкость (теплостойкость)	estabilidad a los de temperatura
Термохимия	termoquimica
Технология	tecnologia

Тигель	crisol
Тип реакции	tipo de reaccion
Типичный, типовой	tipico
Титан	titanio
Титр	titulo
Титрование	titulacion
Титровать	titular
Токсичность	toxicidad
Токсичный	toxico
Толуол	tolueno
Топливо	combustible, carburante
автомобильное	combustible automovilista
водородное	combustible hidrogeno
газовое	combustible gaseoso
жидкое	combustible liquido
искусственное	combustible artificial
моторное	combustible motor
природное	combustible natural
синтетическое	combustible sintetico
твёрдое	combustible solido
ядерное	combustible nuclear
Точка зрения	punto de vista
Точность измерения	puntualidad de medicion
Трение	friccion
Трёхвалентный	trivalente
Тритий	tritio
Тушить	apagar
Уайт-спирит	bencina para lacas
Убывать, убыть	decrecer, disminuir
Увеличение	aumento
Увеличивать, увеличить	aumentar, ampliar
Увлажнять, увлажнить	humedecer, mojar
Углевод	hidrato de carbono
Углеводород	hidrocarburo
алифатический	hidrocarburo alifatico
(ациклический)	
алициклический	hidrocarburo aliciclico
ароматический	hidrocarburo aromatico
газообразный	hidrocarburo gaseoso
диеновый	hidrocarburo dieno
предельный (насыщенный)	hidrocarburo saturado
непредельный (ненасыщенный)	hidrocarburo no saturado
циклический	hidrocarburo ciclico
Углекислота	acido carbonico

Углерод	carbono
Углеродистый	carbonoso, carburo
Уголь	carbon
активированный	carbon acivado
бурый	lignite, carbon gris
древесный	carbon vegetal
каменный	carbon de piedra
Удаление	apartamiento
Удалять, удалить	alejar
Удобрение	abono, fertilizante
азотное	fertilizante nitrico
аммиачное	fertilizante amoniacal
гранулированное	fertilizante granulado
жидкое	fertilizante liquido
калийное	fertilizante potasico
комплексное	fertilizante complejo
минеральное	fertilizante mineral
органическое	fertilizante organico
сложное	fertilizer compuesto
смешанное	fertilizer miscelaneo
фосфорное	fertilizer fosfatado
Удобрять	abonar, fertilizar
Указать, указывать	indicar, senalar
Уксус	vinagre
Улетучиваться	volatizarse
Уменьшать, уменьшить	reducir
Уменьшение	reduccion
Упаривать, упарить	evaporar
Употреблять, употребить	emplear, utilizar
Уравнение	ecuacion
ионное	ecuacion ionica
молекулярное	ecuacion molecural
реакции	ecuacion de reaccion
состояния	ecuacion de estado
термохимическое	ecuacion termoquimica
химическое	ecuacion quimico
Уравнять, уравнивать	equiparar
Уран	uranio
Уровень	nivel
возбуждённый	nivel excitado
завершённый	nivel acabado
незавершённый	nivel incompleto
энергетический	nivel energetico
Усиление	reforzamiento
Усиливать, усилить	reforzar

Условия	condicions
одинаковые	condicions igual
нормальные	condicions normal
Устойчивость	estabilidad
Участвовать	participar
Фаза	fase
водная	fase acuosa
газовая	fase gaseoso
жидкая	fase liquido
кристаллическая	fase cristalina
твёрдая	fase solido
Фактор	factor
Фармакология	farmacologia
Фармацевт	farmaceutico, farmaceuta
Фарфор	porcelana
Фаянс	loza
Фенил	fenilo
Фенол	fenol
Фенолфталеин	fenolftaleina
Фенолят	fenolato
Фермент	fermento
Ферросплав	aleacion ferrosa
Фильтр	filtro
Фильтрат	filtrado
Фильтрование (фильтрация)	filtraciom
Фильтровать	filtrar
Фольга	hoja metakica
алюминиевая	hoja de aluminio
медная	hoja de cobre
оловянная	papel de estano
свинцовая	hoja de plomo
Форма	forma
Формалин	formalina
Формальдегид	formaldehido
Формула	formula
графическая	formula grafica
молекулярная	formula molecular
общая	formula general
строения	formula estructural
структурная	formula estructural
химическая	formula quimica
электронная	formula electronica
электронно-графическая	formula electronica-grafica
эмпирическая	formula empirica

Формулировка	formulacion
Формулировать	formular
Фосфат	fosfato
Фосфор	fosforo
белый	fosforo blanco
жёлтый	fosforo amarillo
фиолетовый	fosforo violeto
чёрный	fosforo negro
Фосфорит	fosforita
Фотон	foton
Фотосинтез	fotosintesis
Фракция	fraccion
Фреон	freon
Фтор	fluor
Фторид	fluoruro
Фторирование	fluoracion
Фтороводород	fluoruro de hidrogeno
Функция	funcion
Хаотический	caotico
Характер	caracter, naturaleza
Характеризовать	caracterizar
Характеристика	caracteristica
Химик	quimico
Химикат	productos quimicos
Химия	quimica
агрономическая	quimica agricola, agroquimica
аналитическая	quimica analitica
квантовая	quimica quantum
металлов	quimica de metales
неорганическая	quimica inorganica
общая	quimica comun
органическая	quimica organica
прикладная	quimica aplicable
радиационная	quimica de la radiacion
теоретическая	quimica teorica
физическая	quimica fisica
ядерная	quimica nuclear
Хлор	cloro
Хлорат	clorato
Хлорид	cloruro
Хлорирование	cloracion
Хлористый	clorado
Хлороводород	clorhidrico
Хлорный	clorico

Хлороформ	cloroformo
Холодильник	refrigerador
Холодный	frio
Хранение	conservacion
Хранить, сохранить	guardar, conserbar
Хром	cromo
Хромат	cromato
Хроматография	cromatografia
Хромирование	cromado
Хромит	cromita
Хрупкий	fragil, quebradizo
Хрупкость	fragilidad
Хрусталь	crystal
Царская водка	agua regia
Цвет	color
белый	color blanco
голубой	color azul
зеленый	color verde
красный	color rojo
малиновый	color carmesi
синий	color azul
фиолетовый	color violaceo
Целлофан	celofan
Целлюлоза	celulosa
Цемент	cemento
Цементировать	cementar
Центр	centro
Центральный	central
Цепь	cadena
атомная	cadena atomica
боковая	cadena lateral
кольцевая	celula anular
молекулярная	cadena molecular
незамкнутая	circuito no está cerrado
неразветвлённая	de cadena ramificada
основная	cadena principal
открытая	cadena abierta
полимерная	cadena polimerica
разветвлённая	cadena ramificada
углеродная	cadena carbura
Циан	cianogeno
Цианид	cianuro
Цианистый	cianuro
Цикл	ciclo



Циклоалкан	cicloalcano
Цинк	zinc
Цинкат	zincato
Цинковый	zincoso, de zinc
Частица	particula
активная	particula activa
атомная	particula atomica
заряженная	particula cargada
нейтральная	particula neutral
неустойчивая	particula inestable
поляризованная	particula polarizado
радиоактивная	particula radioactiva
свободная	particula libre
устойчивая	particula resistente
элементарная	particula elemental
Часть	parte
массовая	parte de masas
составная	elemento, componente
Чередование	alternacion
Четырёхатомный	tetraatomico
Четырёхвалентный	tetravalente
Число	numero
Авогадро	numero de Avogadro
атомное	numero atomico
массовое	numero de masas
октановое	numero de octano
омыления	numero de saponifacacion
азимутальное квантовое	numero azimutal cuantico
главное квантовое	numero principal cuantico
магнитное квантовое	numero magnetico cuantico
спиновое квантовое	numero espinico cuantico
Чистота	limpieza
Чувствительность	sensibilidad
Чугун	hierro fundido
ковкий	hierro maleable
легированный	hierro de aleacion
литейный	hierro fundido
передельный	hierro converso
Шар	bola
Шахта	mina
Шихта	carga
Шкала	escala
Шлак	escoria

Шпат	feldespato
железный	siderita
плавиковый	espato fluor
полевой	feldespato
Штатив	soporte, sosten
Щёлочь	alcali
едкая	alcali caustico
Щёлочность	alcalinidad
Эбонит	ebonita
Эквивалент	equivalente
химический	equivalente quimico
Эквивалентность	equivalencia
Экология	ecologia
Эксикатор	desecador
Эксперимент	experimento
Экспериментировать	experimentar
Экстракт	extracto
Экстракция	extraccion
Эластичность	elasticidad
Электровалентность	enlace electrovalente
Электрод	electrodo
активный	electrodo activo
водородный	electrodo hidrogeno
угольный	electrodo de carbono
Электролиз	electrolisis
Электролит	electrolito
сильный	electrolito fuerte
слабый	electrokito debil
твёрдый	electrolito solido
Электрон	electron
быстрый	electron rapido
валентный	electron valente
внешний	electron externo
медленный	electron lento
обобществлённый	electrónica socializados
неспаренный	electrón no apareado
свободный	electron libre
Электроотрицательность	electronegativite
Электропроводность	conductibilidad electrica
Электрохимия	electroquimica
Элемент	elemento
активный	elemento activo
переходный	elemento transitorio

трансурановый	elemento transuranico
химический	elemento quimico
Элементарный	elemental
Эмаль	esmalte
Эмульгатор	emulsificador, emulsionador
Эмульсия	emulsion
Энергия	energia
атомная	energia atomica
внутриядерная	energia intranuclear
возбуждения	energia de agitacion
ионизации	energia de ionizacion
связи	energia de enlace
ядерная	energia nuclear
Этан	etano
Этанол	etanol
Этерификация	esterificacuion
Этил	etilo
Этилен (этен)	etene, etilene
Этиленгликоль	etilen-glicol, etano-diol
Эфир	eter
простой	eter simple
сложный	ester complejo
Явление	fenomeno
физическое	fenomeno fisico
химическое	fenomeno quimico
Яд	veneno, ponsna, toxico
Ядохимикат	producto quimico venenoso
Ядро	nucleo
атомное	nucleo atomico
бензольное	nucleo bencenio
расщепленное	núcleo hendido
радиоактивное	nucleo radioactivo
сложное	nucleo complejo
Ячейка	celdilla, celula
электролитическая	celdilla electrolitica