

Salvá

aberración	---	ABERRACION. f. [Desvío de los rayos de la luz]
abrasado	---	
aceite	---	ACEITE. m. Jugo untoso é inflamable, de un color amarillento más ó menos verdoso, que se saca de la aceituna. También se llama así el líquido que se saca de otros cuerpos naturales y tiene semejanza con el de la aceituna, como de las almendras, nueces, linaza, etc.
aceite animal de Dippel	---	
aceite comun	---	
aceite de oliva	---	
aceite de petróleo	---	
aceite de petróleo blanco	---	
aceite de vitriolo	---	
aceite esencial	---	
aceite esencial de alhucema	---	
aceite esencial de espliego	---	
aceite esencial de lavanda	---	
acelerador	---	
acetato amónico	---	
acetato de cal	---	
acetato de plata	---	
acetato de plomo	---	
acetato-nitrato de plata	---	
aceto-azoato de plata	---	
aceto-azotato	---	
aceto-nitrato	---	
ácido	---	ÁCIDO m. Quím. Toda sustancia que por combinación con el oxígeno ó con otro cuerpo apto ha adquirido el guato agrio, y la propiedad de enrojecer los colores azules vegetales, y de formar sales con los álcalis y los óxidos metálicos, como ácido marino, nítrico, sulfúrico, etc.
ácido acético	---	
ácido agállico	---	
ácido azóico	---	
ácido bromhídrico	---	
ácido carbónico	---	
ácido cítrico	---	
ácido clorhídrico	---	
ácido fénico	---	
ácido fluorhídrico	---	
ácido hidroc্লórico	---	
ácido nítrico	---	AGUA FUERTE. ÁCIDO NÍTRICO Se llama así por la actividad con que

	disuelve la plata y otros metales. (s. v. agua)
ácido pirogálico	---
ácido sulfúrico	---
ácido tártrico	---
acromatismo	---
afinidad	AFINIDAD. f. Quím. La fuerza con que se atraen recíprocamente las moléculas de los cuerpos, y se unen mas ó menos estrechamente.
afocar	---
agente revelador	---
agitador	---
agua	*! AGUA. f. Cuerpo líquido y trasparente de que se forman los mares, rios, fuentes, etc.
agua bromada	---
agua clara	---
agua comun	---
agua corriente	---
agua de goma	---
agua de Javelle	---
agua de lluvia	AGUA LLUVIA. La que cae de las nuves. (s. v. agua)
agua destilada	---
agua filtrada	---
agua fuerte	AGUA FUERTE. ÁCIDO NÍTRICO Se llama así por la actividad con que disuelve la plata y otros metales. (s. v. agua)
agua gomosa	---
agua hypo sulfatada	---
agua llovediza	---
agua ordinaria	---
agua pura	---
agua pura comun	---
agua pura ordinaria	---
agua régia	AGUA RÉGIA. El ácido nítrico y muriático combinados en ciertas proporciones. Se llamó así porque disuelve el oro, al cual llamaban los alquimistas rey de los metales. (s.v. agua)
agua salada	---
albúmina	---
albuminado	---
albuminar	---
álcali	ÁLCALI. m. Quím. Nombre genérico que se da á diferentes sustancias sólidas ó líquidas de sabor acre y cáustico, que tienen la propiedad de combinarse fácilmente con los ácidos y formar sales.
alcalino	ALCALINO, NA. adj. Lo que es de álcali, ó tiene álcali.
alcohol	ALCOHOL. m. Quím. Licor muy diáfano y sin color, mucho mas ligero que el

	agua, inflamable, volátil, de sabor acre y picante, que resulta por la destilación del vino y de otros licores espirituosos.
alcohol ordinario	---
alcoholizado	---
alcoholizar	---
algodón	ALGODON. m. La borra larga y blanca que se saca del fruto de la planta del mismo nombre.
algodón-pólvora	---
alicate	ALICATES. m. pl. Especie de tenazas con puntas muy pequeñas y de diferentes figuras, que usan varios artífices en obras menudas y delicadas de todos metales, ya para retorcer los hilos, ya para asegurar las piecillas que quieren limar, ó ya para colocarlas en sus lugares y otros usos.
allemande	---
almidon	ALMIDON. m. Sustancia muy blanca, ligera y suave al tacto, que se extrae por medio del agua fría de las semillas cereales, principalmente del trigo, y también de las raíces de varias plantas.
almidon inglés	---
alumbre de cromo	---
alun	---
alunar	---
amalgama	AMALGAMA. f. Quím. Mezcla del mercurio con los metales.
amalgamar	AMALGAMAR. a. Quím. Unir y mezclar el azogue con otros metales.
ambar amarillo	---
amoníaco	AMONIACO. m. Quím. Fluido aeriforme sumamente volátil, de olor muy fuerte y penetrante, que se exhala de las sustancias animales cuando se pudren ó se queman. Si está disuelto en agua, se conoce con el nombre de ÁLCALI VOLÁTIL.
amplificación	---
amplificar	---
análisis	---
anteojo	---
antifotogénico	---
aparato	---
aparato óptico	---
apoya-cabezas	---
arrow-root	---
arte daguerreotípico	---
arte fotográfico	---
asfalto	ASFALTO. m. Betun sólido lustroso, muy quebradizo y de color comunmente negro, que arde y se derrite al fuego como la pez. Sobrenada en las aguas del lago Asfáltico de Judéa, y en otras varias partes de Europa y América. Se emplea como medicamento, y entra en la composición de algunos barnices [y de una especie de escayola que suple en muchas partes al enlosado de piedra].
atracción (molecular)	---

avivar	---
azoato de plata	---
azoato de potasa	---
azoato de zinc	---
azogue	AZOGUE. m. Metal de color blanco, sumamente pesado, que se mantiene naturalmente flúido.
azucar cande	AZUCAR CANDE Ó CANDI. AZUCAR PIEDRA. (s.v. azucar) AZUCAR PIEDRA Ó CANDE. La que por medio de repetidas clarificaciones y de una evaporacion lenta y tranquila está reducida á cristales blancos y transparentes. (s. v. azucar)
bañar	BAÑAR. a. Untar una cosa con algun líquido consistente, de manera que secándose este, quede pegado á ella como una costrilla.
baño	---
baño de agua filtrada	---
baño de albúmina	---
baño de alun	---
baño de bicromato	---
baño de cianuro	---
baño de cianuro de potasio	---
baño de cloruro de oro	---
baño de cloruro de sodio	---
baño de hierro	---
baño de nitrato de plata	---
baño de plata	---
baño de revelar	---
baño de sal	---
baño de viraje	---
baño fijante	---
baño reductor	---
baño refrigerante	---
baño revelador	---
baño sensibilizador	---
baño sensible	---
baño-maría	BAÑO DE MARÍA [Ó BAÑO MARÍA]. Quím. El de agua, ó en el que el agua sirve de medio para templar el calor del fuego (s.v. baño)
barniz	*BARNIZ. m. Composicion líquida con [Quítese este con.] que se da á las pinturas, las maderas finas y otras cosas, para que tengan mas lustre, y se conserven mejor.
barniz de benjuí	---
barnizado	---
barnizar	BARNIZAR. a. Dar barniz.
bastidor	---
bastidor de bristol	---

bastidor de reproducir	--
bastidor volante	---
bastidor-clement	---
bencina	---
bencina anhidra	---
bencina cristalizable	---
benjuí	BENJUÍ. m. Bálsamo concreto que fluye naturalmente y por incision del tronco del árbol llamado laserpicio, y de los ramos de un árbol que se cria en la India oriental. Se usa como perfume y como medicamento.
benzol	---
betun	*BETUN. m. Materia combustible de diferentes colores algo semejantes á las resinas, que se encuentra en la superficie de la tierra, y contiene un ácido particular, como el sucino y otros.
betun de judea	BETUN JUDÁICO Ó DE JUDEA. Asfalto. (s. v. betun)
betun judáico	BETUN JUDÁICO Ó DE JUDEA. Asfalto. (s. v. betun)
bi-fundición	---
bicarbonato de sosa	---
bicloruro	---
bicloruro de mercurio	---
bicromato de potasa	---
bifundido	---
biyoduro de mercurio	---
blanco	BLANCO. m. [El color blanco. Lo de este color que forma un conjunto con otras cosas que lo tienen diverso; y así decimos: el BLANCO del ojo.]
bristol	---
brocha	*BROCHA. f. Escobilla de cerda atada al extremo de una varilla, de que usan los pintores.
bromal	---
bromo	---
bromoforme	---
bromuro	---
bromuro amónico	---
bromuro argéntico	---
bromuro de almidon	---
bromuro de amoníaco	---
bromuro de amonio	---
bromuro de arsénico	---
bromuro de bario	---
bromuro de cadmio	---
bromuro de cal	---
bromuro de cobre	---
bromuro de cobre y plata	---
bromuro de dietilamina	---

bromuro de litio	---
bromuro de monoetilamina	---
bromuro de plata	---
bromuro de potasa	---
bromuro de potasio	---
bromuro de trietilamina	---
bromuro de yodo	---
bromuro de zinc	---
bromuro doble de cadmio y amonio	---
bromuro potásico	---
bromuro sódico	---
bromuro yodoso	---
bruñido	BRUÑIDO. m. La acción y efecto de bruñir.
bruñidor	BRUÑIDOR. m. Instrumento para bruñir.
bruñir	BRUÑIR. a. sacar lustre á algunas cosas, como á los metales, piedras, madera, etc.
bugía	BUJÍA. f. Vela de cera como de media vara de largo. Las hay de diferente grueso.
caballete	*CABALLETE. Pint. Especie de bastidor mas ancho de abajo que de arriba, sobre el cual descansa el lienzo que se ha de pintar, y se sube ó baja segun es necesario.
caja de bromar	---
caja de yodurar	---
caja del yodo	---
calor	---
calórico	CALÓRICO. m. Quím. Según la opinión común de los químicos, flúido sutilísimo que no se puede pesar ni reducir á espacio determinado, causa de la fluidez de los cuerpos y de la sensación de calor.
cámara	---
cámara de fuelle	---
cámara de(l) mercurio	---
cámara fotográfica	---
cámara mercurial	---
cámara oscura	[CÁMARA OSCURA. Instrumento óptico en el que se ven pintados sobre un papel blanco ó un vidrio deslustrado los objetos exteriores.] (s. v. cámara)
cámara oscura acromática	---
cámara oscura perfeccionada	---
caoutchoc no vulcanizado	+CAUCHO. m. especie de resina ligera de América.
capa sensible	---
caparrosa	CAPARROSA. f. Sal de color verde esmeralda, compuesta de hierro y ácido sulfúrico, que se encuentra formada por la naturaleza, y sirve para hacer tinta, teñir de negro y otros usos.
cápsula	---

cápsula de bromar	---
cápsula de evaporar	---
carbonato amónico	---
carbonato de magnesia	---
carbonato de plata	---
carbonato de potasa	---
carbonato de sosa	---
cargar	---
cáustico	*CÁUSTICO, CA. adj. que se aplica al medicamento corrosivo, que abrasa y consume la carne como si la quemara. Usase comunmente como sustantivo en la terminacion masculina.
celoidina de Sehering	---
cera	*CERA. f. Sustancia oleosa concreta que recojen y preparan las abejas, y sirve para hacer velas y otros usos.
cera amarilla	CERA AMARILLA. La que tiene el color que saca comunmente del panal, despues de separada de la miel y derretida y colada. (s. v. cera)
cera vírgen	---
ceroleina	---
cerveza	CERVEZA. f. Bebida de olor y sabor vinoso, que se hace dejando fermentar en agua la cebada ó el trigo con la yerba llamada vulgarmente lúpulo.
chapa de plata	---
chasis	---
chasis-prensa	---
chloro-bromuro de yodo	---
cianuro	---
cianuro de potasa	---
cianuro de potasio	---
cianuro rojo	---
cismo	---
cisquero	CISQUERO. m. Muñequilla hecha de lienzo, apretada y atada con un hilo, dentro de la cual se pone carbon molido, y sirve para pasarla por encima de los dibujos picados, á fin de traspasarlos á alguna tela ó á otro papel.
cittrato férrico amoniacal	---
cittrato ferroso	---
claro	CLARO. Pint. La porcion de luz que baña la figura ú otra parte del lienzo.
cliché 1	---
cliché 2	---
cliché al colodión	---
cliché al colodión húmedo	---
cliché al colodión	---
cliché al gelatino-bromuro	---
cliché directo	---

cliché instantáneo	---
cliché invertido	---
cliché negativo	---
cliché pelicular	---
cliché pelicular al gelatino-bromuro	---
cliché positivo	---
clorhidrato amónico	---
clorhidrato de amoníaco	---
cloro	+ cloro. m. Quím Sustancia simple, gaseosa, de color amarillo verdoso, que despidе un olor sofocante.
cloro-bromuro	---
clorurage	---
clorurar	---
cloruro	---
cloruro de cal	---
cloruro de calcio	---
cloruro de oro	---
cloruro de plata	---
cloruro de sodio	---
cloruro de yodo	---
cloruro de zinc	---
cloruro de zinc desecado	---
cloruro de zinc siruposo	---
cloruro mercúrico	---
cobre	*COBRE. m. Metal algo menos dúctil que el oro y la plata, de color que tira á rojo, y de uso bien conocido.
cola de pez	COLA DE PESCADO. La pasta ó cola blanca, muy correosa y en forma de asas pequeñas de perol, que se hace de la piel y de diferentes membranas de algunos pescados, y principalmente de la vejiga aérea de algunas especies de esturiones, que es la mejor. Se usa para pegar cosas delicadas, y para clarificar diferentes licores. (s.v. cola)
colocar (en) el foco	---
colocar á foco	---
colocar en el punto	---
colodión	---
colodión de líneas	---
colodión de medias tintas	---
colodión húmedo	---
colodión iodurado	---
colodión isocromático	---
colodión normal	---
colodion seco	---
colodion sensible	---

colodionado	---
colodionar	---
color en polvo	---
combinacion	---
compuesto	---
concentracion	---
concentrado	---
contacto	---
contra-prueba	---
controtipia	---
controtipo	---
copa de ensayo	---
copiar	COPIAR. a. Imitar la naturaleza en las obras de pintura ó escultura.
crystal	CRISTAL. m. El vidrio muy claro y trasparente, que resulta de la mezcla de tres partes de arena con una de sosa ó potasa, y con una corta cantidad de cal y de litargirio.
crystal colodionado	---
crystal cuadrulado	---
crystal deslustrado	---
crystal esmerilado	---
crystal luna	---
crystal no bruñido	---
crystal raspado	---
crystal reticulado	---
crystal reticulado positivo	---
crystalizacion	*CRISTALIZACION. f. La accion de cristalizarse alguna cosa (...) La concrecion de ciertas sustancias en formas regulares, ocasionada por la falta de calórico. cristalizar. a. Reducir a cristales por medio de ciertas operaciones químicas las sustancias salinas, térreas, metálicas y otras.
cristalizado	---
cubeta	---
cubeta de bromar	---
cubeta de descomposicion	---
cubeta de yodurar	---
cyanina	---
daguerreotipo	---
debilitar	---
decantación	DECANTACION. f. El acto de inclinar suavemente una vasija sobre otra, para que caiga el líquido que hay en la primera, sin que caiga el poso.
decantar	DECANTAR. a. Inclinar suavemente una vasija sobre otra, para que caiga el líquido que hay en la primera, sin que caiga el poso.
desarrollar	---

desbromurante	---
deseccacion	DESECACION. f. La accion ó efecto de desecar.
deseccador	---
desecar	DESECAR. a. Sacar, extraer la humedad de alguna cosa.
desencerado	---
desencerar	---
desenfocado	---
desenionado	---
deshidratacion	---
destilacion	DESTILACION. f. La accion y efecto de destilar. DESTILAR. a. Sacar por alambique ó retorta algun licor mediante la accion del fuego.
dextrina	---
diafragma	---
diagrama redondo	---
diálisis	---
dializar	---
dibujo fotográfico	---
diluído	---
diseño	---
disepimento	---
disolución 1	DISOLUCION. f. La accion ó efecto de disolver
disolución 2	DISOLUCION. f. La accion ó efecto de disolver
disolución madre	---
disolvente	DISOLVENTE. p. a. de DISOLVER. Lo que disuelve. Úsase tambien como sustantivo masculino.
disolver	*DISOLVER. a. Deshacer, desleir algun cuerpo sólido el algun líquido, desuniendo sus partículas.
distancia focal	---
disuelto	*DISUELTO, TA. p. p. [irr.] de DISOLVER.
duro	---
efervescencia	*EFERVESCENCIA. f. Especie de ebullicion espumosa y con cierto ruido, ocasionado [ocasionada] por el desprendimiento de algun cuerpo que estando mezclado ó combinado con otro, se desprende de él en estado de gas; como cuando fermenta el mosto, ó se echa ceniza en algun ácido.
embudo	EMBUDO. m. Instrumento hueco, ancho por arriba y estrecho por la extremidad, y que sirve para trasvasar licores.
emulsion	---
emulsion á la fécula	---
emulsion á la gelatina	---
emulsion al almidon	---
emulsion al colodion	---
emulsion Chardon	---
emulsion de bromuro de plata	---

emulsion Kennet	---
emulsion mixta de fécula y gelatina	---
encerado 1	---
encerado 2	---
encerar	ENCERAR. a. Aderezar con cera y otros ingredientes alguna cosa.
encolado	---
encorvado	---
encorvador	---
encorvar	*ENCORVAR. a. Doblar y torcer alguna cosa poniéndola corva. [Es muy usado como recíproco.]
engrudo	ENGRUDO. m. Masa de harina desleída en agua á fuego lento, y puesta en punto para pegar y unir una cosa con otra.
eosina	---
eosina de reflejos amarillos	---
eosina de reflejos azules	---
equivalente	---
eritrosina	---
escoplo	ESCOPLO. m. Instrumento de hierro acerado, con mango de madera. Es ordinariamente de casi una tercia de largo, y mas de un dedo de grueso, con un chaflan al extremo, que forma un corte llamado boca. Con él se abren en la madera á golpe de mazo los huecos ó cajas para las ensambladuras.
esencia	---
esencia de espliego	--
esencia de labanda	--
esencia de trementina	---
espíritu de nitro	---
espíritu de vino	---
espuesto	---
estampa	*ESTAMPA. f. Cualquiera efigie ó figura trasladada, por medio del tórculo ó prensa, de la lámina de bronce, plomo ó madera en que esta grabada, ó de la piedra litográfica en que está dibujada.
estar en su punto	---
estearina	---
estereoscópico	---
estereóscopo	---
estudio	*!ESTUDIO.m. La pieza donde los pintores, escultores y arquitectos tienen los modelos, estampas y otras cosas necesarias para estudiar.
estufa de corriente de aire	---
éter	*ÉTER. m. Quím. Licor tan claro y cristalino como el agua mas pura, muy ligero, inflamable, oloroso, poco soluble en el agua, y tan volátil, que arrojado al aire ó echado en la mano, desaparece inmediatamente. Se emplea en diferentes experimentos, y es medicinal.
éter acético	---

éter alcoholizado	---
éter sulfúrico	---
evaporacion	EVAPORACION. f. La accion y efecto de evaporar ó evaporarse.
evaporadera	---
evaporar	*EVAPORAR. a. Disminuir la catidad de algun líquido, reduciéndole á vapor por medio del fuego, del sol ó del aire. Usase como recíproco, [y algunas veces como neutro.]
experimento	EXPERIMENTO. m. La accion y efecto de experimentar. EXPERIMENTAR. a. Probar y examinar prácticamente la virtud y propiedades de alguna cosa.
exponer	---
exposición	---
fécula	FÉCULA. f. Una goma particular que se extrae de una infinidad de vegetales, sumamente blanca, tenue, insípida y alimenticia.
fécula de patata	---
ferri-cianuro potásico	---
fijacion	---
fijado 1	---
fijado 2	---
fijador	---
fijamiento	---
fijante	---
fijar	---
fijo	---
filtracion	FILTRACION. f. La accion de filtrar ó filtrarse.
filtrado	---
filtrar	*FILTRAR. a. Hacer que un cuerpo líquido pase por otro sólido [pase por un filtro].
filtro	FILTRO. m. [el artificio dispuesto con papel, lienzo, arena, ó con alguna piedra calcárea, de modo que pasando el agua ó cualquier otro líquido por él, quedan clarificados.]
fisaje	---
física	FÍSICA. f. La ciencia que explica la naturaleza y las propiedades de los cuerpos.
físico 1	*FÍSICO, CA. [ant.] El que profesa la física.
físico 2	*FÍSICO, CA. adj. Lo que pertenece á la física.
fluído luminoso	---
fluoruro de potasio	---
foco	---
foco aparente	---
foco químico	---
foco real	---
fórmula	---
fotogénico	---

fotgrabado	---
fotografía	---
fotografía al carbon	---
fotografía de campaña	---
fotografía industrial	---
fotografiado	---
fotografiar	---
fotográfico	---
fotógrafo	---
fotógrafo retratista	---
fotometria	---
fotométrico	---
fotoquimia	---
fototipia	---
fuelle	---
fundición	FUNDICION. f. La accion y efecto de fundir los metales.
fundir	*FUNDIR. a. Derretir y liquidar los metales.
galería	---
galipodio	---
galonitrato de plata	---
galvánicamente	---
galvanoplastía	---
gas ácido chloroso	---
gelatina	GELATINA. f. JALETINA. JALETINA. m. especie de jalea mas fina y ménos condensada que se sirve en las mesas, y se compone de jugo de cualquier fruta mezclado con azúcar; y tambien se hace con sustancia de pechugas de gallina, manos de ternera y polvos de asta de ciervo.
gelatina extra de Nelson	---
gelatino-bromuro de plata	---
glicerina	---
goma	GOMA. f. Jugo viscoso y sólido, sin olor ni sabor, que fluye naturalmente y por incision del almendro, acacia y otras plantas leñosas. Es disoluble en el agua y se quema sin arder.
goma elástica	GOMA ELÁSTICA. Especie de resina de color pardo y muy ligera que viene de América, y que en virtud de su gran elasticidad y de no dejar paso al agua, tiene muchas aplicaciones en las artes, como para hacer sondas, tirantes, barnices, borrar el lápiz, etc. (s. v. goma)
grano	---
heliografía	---
heliográfico	---
herir	---
hidroclorato de amoníaco	---
hiposulfito	---

hiposulfito de sosa	---
hoja de bristol	---
hoja de plata	---
hoja de plata chapeada	---
hoja de plata pegada	---
hornilla de gas	---
hueso calcinado	---
hydriodato de potasa	---
hydro-clorato de sosa	---
iluminacion	iluminacion. f. La accion y efecto de iluminar.
iluminado	---
iluminar 1	*!ILUMINAR. a. Alumbrar, dar luz ó resplandor.
iluminar 2	*!ILUMINAR. a. Teñir con los colores correspondientes las carnes, ropas y demas de una estampa.
imagen	IMÁGEN. f. Figura, representacion, semejanza y apariencia de alguna cosa.
imagen daguerriense	---
imagen fotogénica	---
imagen fotográfica	---
imagen negativa	---
imagen pelicular	---
impresión	---
impresion foto-mecánica	---
impresión instantánea	---
impresión positiva	---
impresionabilidad	---
impresionable	---
insolación	---
insolar	---
insolubilizar	---
instantaneidad	---
instrumento binocular	---
instrumento dióptrico	---
instrumento óptico	---
kaolin	---
laboratorio	LABORATORIO. m. La oficina en que se hacen las operaciones químicas.
laboratorio amarillo	---
laboratorio rojo	---
lámina	LÁMINA. f. Plancha delgada de algun metal.
lámina de cobre	---
lámina de metal	---

lámina de plata chapada	---
lámina de plata pegada	---
lámina pegada	---
lámpara de alcohol	---
lámpara de espíritu	---
lámpara de espíritu de vino	---
lámpara-regulador	---
lavado	LAVADO. m. LAVADURA.
lavadura	LAVADURA. f. La acción y efecto de lavar ó lavarse.
lavar	*LAVAR. a. Limpiar con agua ú otro licor cualquiera cosa. Se usa tambien como recíproco.
lente	*LENTE. com. Diópt. Vidrio circular, cóncavo ó convexo, de que se usa en los instrumentos dióptricos.
lente acromática	---
lente biconvexa	---
lente convexa	---
lente de afocar	---
lente periscópica	---
licor de ioduros	---
licor de oro	--
licor sensible	---
limpiar	*LIMPIAR. a. Quitar la suciedad ó inmundicia de alguna cosa. Se usa tambien como recíproco.
líquido acelerador	---
líquido aceleratriz	---
llegar a su punto	---
locion	LOCION. f. LAVACION. La acción de lavar alguna cosa. Tiene mas uso en la farmacia. LAVACION. f. LAVADURA Ó LOCION. Se usa mas comunmente en farmacia.
luz	!LUZ. f. Lo que ilumina los objetos y los hace visibles.
luz artificial	---
luz blanca	---
luz difusa	---
luz solar	---
luz zenital	---
máquina	---
marco	---
mate	---
materia revelatriz	---
materia sensible	---

matras	MATRAZ. m. Vaso de que se usa en las boticas: los hay de distintas formas y tamaños, según los usos á que se aplican.
media placa	---
media tinta	média tinta. Pint. La tinta general que se da primero para pintar al temple y fresco, sobre la cual se va colocando el claro y oscuro (s.v. tinta) MÉDIA CAMA, MÉDIA FORTUNA, MÉDIA NARANJA, MÉDIA TINTA Y MÉDIA VARA. V. CAMA, FORTUNA, NARANJA, TINTA Y VARA. (s. v. média)
mercurio	MERCURIO. m. Metal, AZOGUE.
mercurio metálico	---
metal	*METAL. m. Mineral pesado, opaco, de lustre particular, brillante aun en polvo ó arena, de color fijo, y capaz de conducir el calor y la electricidad de un cuerpo á otro.
mezcla	---
mezclado	---
mira	MIRA. f. Cierta pieza que se pone en algunos instrumentos para dirigir la vista y asegurar la puntería.
modelo	MODELO. m. El ejemplar ó forma que se propone y sigue en la ejecucion de alguna obra de las nobles artes.
monocromo	---
mordiente	---
muñeca	*MUÑECA. f. Envoltorio de trapos finos con que los estampadores limpian las planchas, á fin de que no quede tinta mas que en las rayas grabadas.
negativo	---
negativo compuesto	---
negativo de líneas	---
negro	*NEGRO, GRA. adj. que se aplica á todo cuerpo que bañado por la luz, es de color totalmente oscuro, porque aun cuando la recibe, no hace reflexion de ella. Se usa frecuentemente como sustantivo masculino [por el color negro].
negro animal	---
negro de humo	---
nitrate	---
nitrate argéntico	---
nitrate de plata	---
nivelar	NIVELAR. a. Poner un plano en la posicion horizontal justa.
notacion	---
objetivo	OBJETIVO, VA. adj. En los anteojos de larga vista [se llama OBJETIVO] el vidrio ó lente que está mas distante al ojo del observador.
objetivo doble	---
objetivo gran-angular	---
obturador	---
obturador de guillotina	---
obturador de pantalla	---
operación	!OPERACION. f. La accion de obrar ó la ejecucion de alguna cosa.

operador	---
óptica	ÓPTICA. f. ciencia físico matemática, que trata del órgano y modo de la vision y de los rayos visuales.
óptico	---
oro	*ORO. Metal precioso, muy pesado, ductil, de color brillante amarillo, inalterable á la accion del fuego y de cualquier cuerpo, excepto el agua régia.
oscuro	---
óxido de plata	---
pan de cristal	---
pan de plata	---
papel	*PAPEL. m. Composicion sutil en forma de hojas, hechas comunmente de trapos de lienzo desleídos en agua, molidos y reducidos á pasta, que sirve para escribir y otros usos.
papel plateado	---
papel sensibilizado	---
papel á la ceroleina	---
papel Bristol	---
papel calotypo	---
papel chrysotypo	---
papel contínuo impresionable	---
papel de estraza	PAPEL DE ESTRAZA. El basto, de color oscuro y en que no se puede escribir. (s. v. papel)
papel de sajonia	---
papel energiatypo	---
papel fotogénico	---
papel negativo	---
papel positivo	---
papel salado	---
papel seco	---
papel sensible	---
papel tornasol	---
papel yodurado	---
parafina	---
parasol	---
pasado	---
pasapartu	---
pasar(se)	---
película	---
película-suple	---
per-cloruro de hierro	---

per-sal metálica	---
permanganato de plata	---
permanganato de potasa	---
pez	PEZ. f. El jugo resinoso que se saca por incision del pino akbar, despues de que se ha condensado. Es lustroso, quebradizo, ligero y de color mas ó menos negro.
pié de clorurar	---
pié de fijar	---
piedra pomez	PIEDRA PÓMEZ. Piedra de color gris ó amarillento, esponjosa, muy dura, quebradiza, y mas ligera que el agua. Se halla en las inmediaciones de los volcanes. (s. v. piedra)
pieza alumbrada	---
pieza oscura	---
pila galvánica	---
pincel	PINCEL. m. Instrumento con que el pintor asienta los colores en el lienzo, etc. Hácese de un cañon de escribir, metiéndole dentro pelo de la cola de las ardillas, fuñas, martas ú otros animales, ajustándolos y puliéndolos.
pinza	PINZAS. f. pl. Instrumento de hierro á modo de unas tenazuelas suaves, de que se sirven los cirujanos para poner y quitar las hilas y otras cosas en las heridas y llagas, y tambien se usa de ellas para despinzar las telas de lana, para sir ó agarrar las cosas muy menudas, y para otros usos.
placa	---
placa daguerreotípica	---
placa isocromática	---
placa lenta	---
placa metálica	---
placa ordinaria	---
placa sensible	---
plancha	PLANCHA. f. Lámina ó pedazo de metal llano y delgado.
plancha chapeada de plata	---
plancha daguerriense	---
plancha de metal	---
plancha de plaqué	---
plancha de plata chapeada	---
plancheta de bruñir	---
planímetra	---
planimetría	---
plaqué	---
plata	*PLATA. f. Metal muy conocido, blanco, sonoro y dúctil: el mas precioso despues del oro y de la platina.
plata chapeada	---
plata plaqueada	---
plateado	---
platear	PLATEAR. a. Dar ó cubrir de plata alguna cosa, como un retablo, un marco,

	etc.
polvo de pulir	---
polvos de talco	---
pomez	PÓMEZ. f. PIEDRA PÓMEZ.
poner en (el / su) punto	---
poner en el foco	---
positivo	---
potasa ordinaria	---
precipitacion	PRECIPITACION. f. Quím. La caída de las partículas mas gruesas de algun metal etc. al fondo de la vasija.
precipitado	PRECIPITADO. m. Cualquiera cosa que se precipita al fondo de una vasija por medio de alguna operacion química.
precipitar	*!PRECIPITAR. a. Quím. Separar el mismo disuelto y hacerle caer en polvos debajo de su disolvente. [Es muy usado como recíproco.]
preparacion	---
preparado	---
prisma	PRISMA. m. Diópt. Pieza de cristal en forma de PRISMA TRIANGULAR, muy usado en los experimentos concernientes á la luz y á los colores.
probeta	---
proceder	---
procedimiento	---
procedimiento heliografico	---
producto	---
proto yoduro de plata y mercurio	---
proto-cloruro de hierro	---
proto-sal metálica	---
prueba	---
prueba dibujo	---
prueba estereoscópica	---
prueba fotográfica	---
prueba negativa	---
prueba positiva	---
pulimentar	PULIMENTAR. a. Bruñir alguna cosa, darle lustre.
pulimento	PULIMENTO. m. Lustre, bruñido, tersura que se da á algunas cosas que la admiten, como metales, mármoles, etc.
pulir	*PULIR. a. PULIMENTAR.
punto	---
punto de vista 1	PUNTO DE VISTA. Aquel desde donde ha de mirarse un objeto, para verlo con toda su perfeccion. Llámase tambien así lo que se mira, particularmente hablando de campiñas, llanuras, etc.; y por esto decimos: desde aquí se disfruta un excelente PUNTO DE VISTA. (s. v. punto)
punto de vista 2	---
purificacion	*PURIFICACION. f. el acto [y efecto] de purificar ó limpiar de toda mancha ó

	imperfeccion.
purificar	*PURIFICAR. a. Quitar de cualquiera cosa lo que le es extraño, dejándola en el ser y perfeccion que debe tener segun su calidad.
química	QUÍMICA. f. Ciencia que componiendo y descomponiendo los cuerpos trata de averiguar la accion íntima de unos con otros, y las fuerzas con que la ejercen.
química fotográfica	---
químicamente	QUÍMICAMENTE. adv. m. Segun las reglas de la química.
químico 1	QUÍMICO. m. El que profesa la química.
químico 2	QUÍMICO, CA. adj. Lo que pertenece á la química.
quinetoscopo	---
rayo de luz	RAYO DE LUZ Ó RAYO DE ESPECIES. Ópt. Es la línea de luz difundida por el medio diáfano. (s.v. rayo)
rayo luminoso	---
reaccion	---
reactivo	REACTIVO. m. Quím. La sustancia que se emplea para averiguar las propiedades químicas de los cuerpos.
rebajado	---
rebajador	---
rebajar	---
rebaje	---
reduccion	REDUCCION. f. Quím. Descomposicion de un cuerpo en sus principios ó elementos. Quím. Operacion por la cual se separa un cuerpo de los demas con que está combinado, para que resulte enteramente puro.
reductor	---
refinar	REFINAR. a. Hacer mas fina ó mas pura alguna cosa, separando las heces y materias heterogéneas, ó groseras.
reforzado	---
reforzador	---
reforzador de bicloruro de mercurio	---
reforzador de cobre	---
reforzar	---
refuerzo	---
refuerzo al mercurio	---
reproducción	---
reproducir	---
resina	RESINA. f. Materia untosa, inflamable y viscosa que sudan ciertos árboles, y especialmente el pino.
resina copal	---
retocar	---
retratista fotógrafo	---
retrato	RETRATO. m. La pintura ó efigie que representa con semejanza la figura de alguna persona ó animal.

revelación	---
revelado 1	---
revelado 2	---
revelador	---
revelar	---
revenido	---
revenir	---
rewolver fotógrafo	---
rojo de Inglaterra	---
sacar	---
sagú	*SAGÚ [Y SAGUI]. Fécula que se extrae de varias especies de palmeras, y se usa para sopa, por ser muy nutritiva.
sal 1	*!SAL. f. [algunos escritores antiguos le dan el género masculino, y aun al presente le unimos el adjetivo amoníaco; lo que nunca se hace, si precede el artículo.] Sustancia compuesta de la parte metálica que contiene la sosa y de otro principio particular. Tiene sabor propio muy fuerte, salta en el fuego y se emplea para sazonar los manjares, conservar las carnes y otros usos. Se extrae del agua del mar [y de algunas fuentes y lagos] por la evaporacion; y esta es la SAL] COMUN. [Sal.]
sal 2	*!SAL. f. [algunos escritores antiguos le dan el género masculino, y aun al presente le unimos el adjetivo amoníaco; lo que nunca se hace, si precede el artículo.] Quím. Cuerpo compuesto de un ácido y de un óxido metálico.
sal comun	*!SAL. f. [algunos escritores antiguos le dan el género masculino, y aun al presente le unimos el adjetivo amoníaco; lo que nunca se hace, si precede el artículo.] Sustancia compuesta de la parte metálica que contiene la sosa y de otro principio particular. Tiene sabor propio muy fuerte, salta en el fuego y se emplea para sazonar los manjares, conservar las carnes y otros usos. Se extrae del agua del mar [y de algunas fuentes y lagos] por la evaporacion; y esta es la SAL COMUN. [Sal.]
sal de cocina	---
sal de oro	---
sal de plata	---
sal ferrosa	---
sal marina	---
salar	---
salep	+SALEP. m. La raíz seca de satíron.
saturación	SATURACION. f. Med. El acto y efecto de saturar.
saturado	---
saturar	SATURAR. a. Disolver en algun líquido toda la cantidad de otra sustancia que aquel puede admitir.
semi-lente	---
sensibilidad	---
sensibilidad extrema	---
sensibilización	---
sensibilizador	---
sensibilizar	---

El léxico técnico de la fotografía en español en el s. XIX

sensible	---
solarizacion	---
solarizado	---
solarizar(se)	---
solución	---
solucion reductora	---
sombbrero	*SOMBRERILLO, TO. m. [La muñequilla de trapo con que los estampadores limpian la plancha despues de haberle dado tinta.]
suave	---
sub-bromuro de plata	---
sublimado corrosivo	SUBLIMADO Ó SUBLIMADO CORROSIVO. m. El mercurio que combinándose con el ácido muriático, se sublima por la accion del fuego.
sucino	SUCINO. m. ÁMBAR ÁMBAR. Betun fósil, de color amarillo, mas ó menos oscuro y trasparente, ligero y de tal dureza, que despues de labrado y pulimentado se emplea en collares y otros adornos. Si se frota se hace eléctrico, y cuando se quema desprende un olor algo aromático.
sulfato de cobre	---
sulfato de hierro	---
sulfato de hierro amoniacal	---
sulfato de hierro natural	---
sulfato de protóxido de hierro	---
sulfidrato de amoníaco	---
sulfito de sosa	---
sulfuro de plata	---
sulfuro de potasa	---
sustancia aceleratriz	---
sustancia sensible	---
susyodurado	---
susyoduro de plata	---
tablero de reproducciones	---
talcado	---
taller	TALLER. m. Oficina en que se trabaja alguna obra de manos.
tapioca	TAPIOCA. f. El almidon mas blanco y puro que en América se saca de la yuca.
tapon	---
tenacillas	TENAZA. f. pl. Instrumento de hierro formado por dos brazos largos como tijera, vueltas las puntas chatas, que se unen y aprietan una con otra, para prender y asir ó agarrar alguna cosa.
termómetro	TERMÓMETRO. m. Instrumento de física, que sirve para medir los grados de calor ó frio por medio de un licor encerrado en un tubo de cristal, en el cual sube, cuando se enrarece con el calor, y baja, cuando se condensa con el frio.
tiempo de exposición	---

tierra de porcelana	---
tierra podrida	---
tinta 1	*TINTA. f. pl. Color que se sobrepone a cualquier cosa, o conque se tiñe.
tinta 2	*TINTA. f. pl. Pint. Los colores que se emplean para la imitacion de los objetos.
tintura de eosina	---
tintura de yodo	---
tirada	---
tirar	---
transparencia	---
trementina	TREMENTINA. f. Líquido algo espeso, pegajoso, resinoso, inflamable y opaco que se extrae del pino. Hay varias especies que producen otros árboles, como la de abeto, terebinto y alerce. La mas usada es la de pino.
tres-piés	---
tres-pies de nivelar	---
tricolor	---
trípode	---
trípode para nivelar	---
trípoli	TRÍPOL. m. especie de piedra blanda y blanca, que sirve para dar pulimento á los metales, maderas finas y otras cosas.
trípoli de Venecia	---
último plano	---
vaselina	---
velado	---
velar	---
velo de mercurio	---
vidrio	*VIDRIO. m. Cuerpo diáfano y muy quebradizo, que se forma artificialmente de la mezcla de arena y barrilla fundidas en un horno.
virar	---
visitar	---
vista	---
vitriolo	*VITRÍOLO. [VITRIOLO.] m. Sal compuesta de un metal y el ácido sulfúrico, de color azul, que disuelto en agua tiñe de su color el hierro que se meta [mete] en esta.
yodado	---
yodage	---
yodar	---
yodo	---
yoduración	---
yodurado 1	---
yodurado 2	---
yodurage	---
yodurar	---

El léxico técnico de la fotografía en español en el s. XIX

yoduro	---
yoduro de almidon	---
yoduro de amoniaco	---
yoduro de amonio	---
yoduro de cadmio	---
yoduro de litio	---
yoduro de plata	---
yoduro de potasa	---
yoduro de potasio	---
yoduro de zinc	---
yoduro rojo de mercurio	---
yoduro verde de mercurio	---