

Domínguez

aberración	Aberracion, s. f. Ópt. Divergencia regular de los rayos luminosos que atraviesan cuerpos diáfanos, como el cristal, el agua, etc.
abrasado	---
aceite	Aceite, s. m. Producto untoso de varias sustancias vegetales ó animales, comunmente líquido, casi insoluble en el agua, mas ó menos soluble en el alcohol, inflamable, y coagulable á cierta baja temperatura. Hasta estos últimos tiempos fué considerado aceite como uno de los principios inmediatos de los vegetales, formado de oxígeno, hidrógeno y carbono; pero segun los esperimentos de Braconnot y de Chevreui, parece estar compuesto de dos sustancias particulares. Se dividen los aceites en fijos, crasos ó dulces y en volátiles y esenciales: los primeros son los que se sácan de las semillas ó de los pericarpos de las plantas dicotiledóneas; tales son el aceite de olivo, el de almendras dulces, el de linaza, el de ricino, etc.: estos aceites, sometidos a la accion del fuego, se descomponen y suministran un aceite empireumático, gas hidrógeno carbonatado y carbono; son emolientes, laxantes, y á cierta dosis son purgantes y aun eméticos; y los segundos, conocidos tambien con el nombre de esencias, se hállan en los vegetales aromáticos, escepto en el interior de la semilla: estos aceites, sometidos á una temperatura medianamente elevada, se volatilízan sin experimentar alteracion alguna. Á diferencia de los fijos, son solubles en el agua y dan origen á las diversas aguas aromáticas.
aceite animal de Dippel	---
aceite comun	Aceite comun; el que se saca de la aceituna. (s. v. aceite)
aceite de oliva	---
aceite de petróleo	aceite de petróleo; jugo que destilan naturalemnte ciertas piedras de Levante. (s. v. aceite)
aceite de petróleo blanco	---
aceite de vitriolo	aceite de vitriolo; aceite sulfúrico concentrado. (s. v. aceite)
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, da. adj. Que tiene un sabor agrio, picante, que tiene la propiedad de enrojecer los colores azules vegetales, y se une á otros cuerpos llamados bases salificables, para formar compuestos que llévan el nombre de sales. los ácidos

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

son formados de dos, tres, ó cuatro elementos; los ácidos binarios pertenecen ordinariamente á la naturaleza inorgánica, los ternarios á los vegetales, y los cuaternarios, á las sustancias animales.

ácido acético	---
ácido agálico	---
ácido azóico	--
ácido bromhídrico	Bromídrico, s. m. Quím. Ácido o compuesto binario, resultante de la combinacion del bromo y el hidrógeno.
ácido carbónico	---
ácido cítrico	Cítrico, ca. adj. Quím. Calificacion aplicada á un ácido estraído del jugo del limon, y usado en medicina como refrigerante y diurético.
ácido clorhídrico	---
ácido fénico	---
ácido fluorhídrico	Fluorhídrico, ca. adj. Epíteto que se aplica á los ácidos formados de sílice y de flúor.
ácido hidroclórico	---
ácido nítrico	Nítrico, ca. adj. Quím. Perteneiente al nitro. Epíteto que se aplica especialmente al ácido que el nitro forma con la potasa.
ácido pirogálico	---
ácido sulfúrico	Sulfúrico, ca. adj. Quím. Epíteto aplicado á un ácido cuya base es el azufre.
ácido tártrico	Tártrico, ca. adj. Quím. Calificacion aplicada al ácido que existe en el tártaro del vino, y que fué aislado ó extractado en 1770.
acromatismo	Acromatismo, s. m. Fís. Destruccion de los colores estraños que se obsérvan en la imágen de un objeto cuando se mira por medio de un vidrio lenticular.
afinidad	Afinidad, s. f. Quím. Atraccion, fuerza misteriosamente natural con que se atraen y unen recíprocamente con mas ó menos intimidad las moléculas de los cuerpos.
afocar	---
agente revelador	---
agitador	---
agua	Agua, s. f. Cuerpo, ordinariamente líquido, trasparente, inodoro, incoloro, insípido, algo compresible y poco elástico, cuyo volúmen contiene una parte de oxígeno en peso de 88, 90, y dos de hidrógeno, en el de 11, 10, Tiene afinidad con un gran número de cuerpos elementales, disuelve la mayor parte de los vegetales, y no se mezcla con las sustancias grasientas ó aceitosas.
agua bromada	---
agua clara	---
agua comun	---
agua corriente	---
agua de goma	---
agua de Javelle	---
agua de lluvia	---
agua destilada	---

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

agua filtrada	---
agua fuerte	Agua fuerte; licor compuesto de vinagre, sal y cardenillo, de espíritus extraídos de nitro y vitriolo. (s. v. agua)
agua gomosa	---
agua hypo sulfatada	---
agua llovediza	---
agua ordinaria	---
agua pura	---
agua pura comun	---
agua pura ordinaria	---
agua régia	Agua regia; cáustico que proviene de la acción del ácido nítrico con el hidrocórico. (s. v. agua)
agua salada	---
albúmina	Albúmina, s. f. Quím. Fluido viscoso, incoloro, algo salobre, soluble ó desleible en el agua, en los ácidos y en los álcalis, coagulable por el calor y por el contacto del ácido muriático oxigenado; constituye una de las materias inmediatas á los cuerpos orgánicos, tanto animales como vegetales, y se cree que es un compuesto de ázoe, hidrógeno y carbono. Encuéntrase dicha sustancia en la clara, de la que es casi el único constituyente, en los líquidos serosos, en la sustancia cerebral y nerviosa, en el humor vítreo del ojo, en el jugo de muchas plantas, etc.
albuminado	Albuminado, da. adj. Que contiene albúmina ó participa de su naturaleza, de sus propiedades, etc.
albuminar	---
álcali	Álcali, s. m. Quím. Nombre genérico que se dá a diferentes sustancias sólidas ó líquidas, de sabor acre y cáustico, que tiene la propiedad de combinarse fácilmente con los ácidos y formar sales. = Orden de cuerpos que se distinguen por varias propiedades especiales, tales como las de ser solubles en el agua y alcohol, tener un sabor acre y urinoso, poner verdes los colores azules de los vegetales, volver á azular los enrojecidos por los ácidos, formar jabones con los aceites, sales y ácidos, con los que se combinan muy fácilmente.
alcalino	Alcalino, na. Quím. Que se refiere ó pertenece á los álcalis, que contiene álcali ó participa de su naturaleza y propiedades.
alcohol	Alcohol, Alcoholado, Alcoholador, Alcoholar, Alcoholera, Alcoholizar, etc. V. ALCOOL, ALCOOLADO, ALCOOLADOR, ALCOOLAR, ALCOOLERA, ALCOOLIZAR, etc. Alcool, s. m. Quím. Líquido volátil, inflamable, mas ligero que el agua, incoloro, diáfano, de sabor acre y picante, cálido y ardiente, de un olor aromático: resulta por destilación del vino y otros licores espirituosos, á lo cual debió la denominación de espíritu de vino y espíritu ardiente. Puede extraerse también de la cerveza, de la sidra, y en general, de todos los frutos que contienen azúcar y son susceptibles de fermentación.
alcohol ordinario	---
alcoholizado	Alcohol, Alcoholado, Alcoholador, Alcoholar, Alcoholera, Alcoholizar, etc. V. ALCOHOL, ALCOOLADO, ALCOOLADOR, ALCOOLAR, ALCOOLERA, ALCOOLIZAR, etc. Alcoholizado, da, part. pas. de Alcoholizar.

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

alcoholizar	Alcohol, Alcoholado, Alcoholador, Alcoholar, Alcoholera, Alcoholizar, etc. V. ALCOHOL, ALCOOLADO, ALCOOLADOR, ALCOOLAR, ALCOOLERA, ALCOHOLIZAR, etc. Alcoolizar, V. ALCOOLAR. Alcoholar, v. a. Quím. Extraer y rectificar ó purificar el espíritu de cualquier licor.
algodón	Algodon, s. m. Bot. Especie de pelusa sedosa, blanda y esponjosa, mas ó menos blanca, que envuelve y cubre la semilla del algodnero.
algodón-pólvora	--
alicate	Alicates, s. f. Tecn. 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 piececillas que quieren limar, ó ya para colocarlas en su lugar, y otros usos.
allemande	---
almidon	Almidon, s. m. Principio inmediato de los vejetales, que existe en los granos de los cereales y en una porcion de plantas. Sustancia muy blanca, ligera, insípida, inodora, muy suave al tacto y de un aspecto cristalino, que se extrae por medio del agua fria, de las semillas y de las raices de varias plantas. Sus usos en las artes son muy variados; sirve á la preparacion de las telas, y entra en la composicion de los confites; dividido y cernido, servía para empolver; forma la base de los fideos, y por último, no solo nos proporciona un alimento sólido en la mastificacion, sinó que es además el elemento del arte del cervecero, y del destilador de aguardiente de granos y patatas.
almidon inglés	---
alumbre de cromo	---
alun	---
alunar	---
amalgama	Amalgama, s. f. Quím. Mezcla ó liga metálica, en la cual entra por mucho el mercurio. V. ALIGACION y COPELACION.
amalgamar	Amalgamar, v. a. Quím. Hacer amalgamas, unir ó mezclar el mercurio con otros metales. = V. COPELAR.
ambar amarillo	Ámbar, s. m. Nombre que se dá á dos sustancias diferentes que se distinguen con los epítetos, <i>amarillo</i> y <i>gris</i> . <i>Ámbar amarillo</i> , llamado tambien carabé ó sucino, es una materia combustible, sólida, ya transparente, ya opaca, amarilla ó pardusca, formada de hidrógeno, oxígeno y carbono, y que al arder exhala un olor mas ó menos grato. Se electriza por medio del rozamiento, y se usa para fabricar puños, bastones, collares, pendientes y otros artículos de lujo. Es susceptible de ser torneada y grabada; se pueden hacer de ella espejos, prismas, vidrios ardientes, etc., se puede sobre todo emplearla con buen éxito en la composicion de barnices.
amoníaco	Amoníaco, s. m. Quím. Gas incoloro, cáustico, volátil en extremo, acre, nocivo á la respiracion, de un olor vivísimo y picante que le hace finalmente reconocer. Se obtiene descomponiendo el hidrociorato de amoníaco (sal amoníaca) por medio de la cal. Como flúido aeriforme, de olor muy fuerte, sutil, penetrantísimo, se exhala de las sustancias animales cuando se pudren ó se queman. Es fácilmente soluble en el agua y tiene muchas interesantes propiedades que le dan numerosas aplicaciones tanto en las artes, como en la medicina. Llamósele antiguamente <i>álcali volátil</i> , <i>álcali fluor</i> y <i>espíritu de la sal amoníaca</i> , segun sus alteraciones, etc.
amplificacion	---

amplificar	---
análisis	Análisis, s. f. Quím. Separación de los principios ó factores constituyentes de los cuerpos, para determinar la proporción en que entran á constituirlos.
anteojo	---
antifotogénico	---
aparato	---
aparato óptico	---
apoya-cabezas	---
arrow-root	Arrow-root, s. m. Nombre inglés de una fécula estraida de la raíz del <i>maranto índico</i> , de las Indias Orientales. Esta fécula se usa en medicina como analéptica y fortificante.
arte daguerreotípico	---
arte fotográfico	---
asfalto	Asfalto, s. m. Miner. Masa compacta, bituminosa, inflamable, sólida y lustrosa, muy quebradiza, comunmente negra ó pardo-oscura, y que, cuando es pura, arde con llama fuerte sin dejar cenizas ni escorias, y exhalando un olor como de pez. Contiene azufre, ó por lo menos ácido sulfúrico; el espíritu de vino y el éter obran ligeramente en esta sustancia, que los antiguos empleaban para embalsamar sus momias, y bajo cuyo nombre se comprenden algunas variedades ó especies igualmente bituminosas y combustibles. Se emplea como medicamento, y entra en la composición de diferentes barnices. Toma su denominación del lago Asphaltites ó Asfáltico de Judea, donde sobrenada, aunque también se encuentra en Europa y América.
atracción (molecular)	---
avivar	---
azoato de plata	---
azoato de potasa	---
azoato de zinc	---
azogue	Azogue, s. m. Miner. Especie de metal blanco-argentino, sumamente ponderoso, extraordinariamente voluble, versátil ó movable en el estado líquido, y que se mantiene naturalmente flúido. V. MERCURIO.
azúcar cande	Azúcar cande ó candi ó azúcar piedra, s. comun.; la que por medio de repetidas clarificaciones y de una evaporación lenta y tranquila, queda reducida á cristales blancos, sólidos, diáfanos, transparentes. (s.v. azúcar)
bañar	Bañar, v. a. Untar un cuerpo con un líquido consistente, para que, después de seco este, quede pegado á la superficie de aquel, como una costrilla ó capa.
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	---

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

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 s. m.; baño en el que el agua sirve de medio para mitigar ó templar el calor del fuego. (s.v. baño)
barniz	Barniz, s. m. Género de confeccion, preparacion ó composicion líquida, de sustancias mas ó menos fuertes y pegajosas, con que se da á las pinturas, á las molduras, á las maderas finas, á michísimas cosas, comunicándoles cierto lustre consistente ó duradero, que hace se conserven mejor, y sirve asimismo para retocarlas en casos de deterioro.
barniz de benjuí	---
barnizado	Barnizado, da; part. pas. de Barnizar.
barnizar	Barnizar, v. a. Dar barniz, cubrir, vestir ó revocar de barniz.
bastidor	---
bastidor de bristol	---
bastidor de reproducir	---
bastidor volante	---
bastidor-clement	---
bencina	Benzina, s. f. Quím. Aceite volátil producido por la destilacion del ácido benzóico.
bencina anhidra	---
bencina cristalizabile	---
benjuí	Benjuí, s. m. Bálsamo concreto que fluye naturalmente y por incision del tronco del árbol llamado <i>laserpicio</i> y de los ramos de otro árbol que se cria en la India Oriental. úsase como perfume y como medicamento.
benzol	---
betun	Betun, s. m. Miner. Especie de materia combustible ó inflamable, de diferentes colores, algo semejante á la resina, que se encuentra en la superficie y entrañas de la tierra, y contiene un ácido particular; como el <i>sucino</i> etc.
betun de judea	Betun judáico ó de judea. v. ASFALTO (s. v. betun)
betun judáico	Betun judáico ó de judea. v. ASFALTO (s. v. betun)
bi-fundición	---
bicarbonato de sosa	---

bicloruro	---
bicloruro de mercurio	---
bicromato de potasa	---
bifundido	---
biyoduro de mercurio	---
blanco	Blanco, s. m. Fís. Color que resulta de la union de los siete de que se compone un rayo solar.
bristol	---
brocha	Brocha, s. f. Escobilla de cerda, atada al extremo de una varita ó palito, y usada por los pintores para teñir ó dar color.
bromal	---
bromo	Bromo, s. m. Quím. Cuerpo simple así denominado á causa del olor fuerte y desagradable que exhala.
bromoforme	---
bromuro	Bromuro, s. m. Miner. Género de compuestos minerales, que resulta de la combinacion del bromo con otros cuerpos simples.
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	---

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

bruñido	Bruñido, s. m. Accion y efecto de bruñir.
bruñidor	---
bruñir	Bruñir, v. a. Pulir, lustrar, limar, abrillantar, sacar el lustre ó brillo á algunas cosas; como á los metales, piedras, maderas, etc.
bugía	Bujía, s. f. Vela de cera blanca, como de media vara de largo. Las hay de diferente grueso y calidad.
caballete	Caballete, s. m. 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, s. m. Quím. Uno de los flúidos imponderables, cuya presencia se manifiesta por una sensacion de calor; agente principal de las fuerzas repulsivas: obra sobre los cuerpos, dilatándolos y tendiendo á separar sus moléculas; su continua propension al equilibrio origina una multitud de fenómenos físicos y químicos.
cámara	---
cámara de fuelle	---
cámara de(l) mercurio	---
cámara fotográfica	---
cámara mercurial	---
cámara oscura	Cámara oscura, s. f. Fís.; instrumento de óptica por medio del cual se trasladan al fondo de una caja las imágenes de los objetos exteriores. (s. v. cámara)
cámara oscura acromática	---
cámara oscura perfeccionada	---
caoutchoc no vulcanizado	---
capa sensible	---
caparrosa	Caparrosa, s. f. Quím. Vitriolo formado por la combinacion del ácido sulfúrico con el hierro, el cobre y el zinc; ó bien 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 varios usos. Su verdadero nombre en la moderna química es <i>sulfato de hierro, de cobre y de zinc</i> .
cápsula	Cápsula, s. f. Quím. Vaso redondo de porcelana, de platina etc. propio para evaporar los líquidos.
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. Calificación que se da á las sustancias que corroen, queman, consumen y desorganizan las partes á que se aplican.
celoidina de Sehering	---
cera	Cera, s. f. Sustancia oleosa concreta, insoluble en el agua, derretible al calor, recogida y preparada por las laboriosas abejas, que sirve para la fabricacion de velas o bujías, y para otros importantísimos usos.
cera amarilla	Cera amarilla, s. f; la que tiene el color tirante á flavo que se saca comunmente del panal, después de separada de la miel y derretida y colada. (s.v. cera)
cera vírgen	Cera vírgen, s. f.; la que no está aun melada, en el estilo de los colmeneros. La que esta aun en el panal y sin labrarse. Fam. La cera amarilla en general. (s.v. cera)
ceroleina	---
cerveza	Cerveza, s. f. Bebida refrigerante mas ó menos amarga, aunque no tanto que la torne im potable, de olor y sabor algo vinoso; que se hace dejando fermentar en el agua la cebada ó el trigo con la yerba llamada vulgarmente <i>lúpulo</i> . Háse generalizado en nuestro suelo como refresco en tiempo de calores; pero donde mas se gasta, como carecen de vino, es en Inglaterra.
chapa de plata	---
chasis	---
chasis-prensa	---
chloro-bromuro de yodo	---
cianuro	Cianuro, s. m. Quím. Combinacion de cianógeno con un cuerpo simple, escepto con el oxígeno, en la que los productos atómicos son los mismos que en las bases.
cianuro de potasa	---
cianuro de potasio	---
cianuro rojo	---
cismo	---
cisquero	Cisquero, s. m. Muñequilla hecha de lienzo, atada y apretada 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, s. m. Pint. La porcion de luz que baña la figura ú otra parte de 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. s.m. Gas amarillo verdoso, de olor y sabor fuerte y desagradable, susceptible de liquidarse bajo la presión de algunas atmósferas, y cuya acción sobre la economía animal es sumamente enérgica, produciendo en corta proporción el efecto de un veneno.
cloro-bromuro	---
clorurage	---
clorurar	---
cloruro	Cloruro, s. m. Quím. Nombre dado á todos los compuestos de cloro y otra sustancia que no sea el oxígeno y el hidrógeno, y que se obtiene combinando el cloro gaseoso con los metales.
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, s. m. Miner. Cuerpo metálico, simple, combustible, que se halla en todas las regiones del globo; nativamente sólido, brillante, rojizo, muy maleable, mas duro y elástico que la plata, mas fusible que el oro: exhala, frotado, un olor nauseabundo particular, y forma aleaciones muy sonoras. Por sus numerosas propiedades tiene muchísima aplicación en las artes.
cola de pez	Cola de pescado, s. f.; 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 varios 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 colores. (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	---

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

colodión normal	---
colodion seco	---
colodion sensible	---
colodionado	---
colodionar	---
color en polvo	---
combinacion	Combinacion, s. f. Quím. Union íntima entre las moléculas constitutivas de dos ó varios cuerpos, por el efecto de la reaccion recíproca que ejercen los unos sobre los otros, y de la cual resulta un compuesto dotado de propiedades diferentes de las de los compuestos.
compuesto	---
concentracion	---
concentrado	---
contacto	---
contra-prueba	---
controtipia	---
controtipo	---
copa de ensayo	---
copiar	---
crystal	Crystal, s. m. El vidrio terso, límpido, clarísimo y trasparente, que resulta por lo comun de la mezcla de tres partes de arena con una de sosa ó potasa, y con una corta cantidad proporcionada 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	Crystalizacion, s. f. Quím. Operacion por la cual se aproxíman entre sí, ó unas á otras, las partes de una sustancia en virtud de sus propias atracciones, para formar formas poliedras, regulares ó geométricas.
crystalizado	Cristalizado, da. part. pas. de Cristalizar y Cristalizarse. Cristalizar, v. a. Quím. Hacer cristalizaciones. = Reducir á cristales por medio de conducentes operaciones químicas las sustancias salinas, térreas, metálicas, etc. Cristalizarse, v. pron. Reducirse á cristal una sustancia dada.
cubeta	---
cubeta de bromar	---
cubeta de descomposicion	---
cubeta de yodurar	---
cyanina	---

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

daguerreotipo	---
debilitar	---
decantación	Decantacion, s. f. La accion de decantar; operacion por medio de la cual, después de haber dejado reposar un líquido, se echa en otro vaso muy poco á poco, de manera que no arrastre consigo el poso.
decantar	Decantar, v. a. Inclinar una vasija de manera que el líquido en ella contenido, se vierta con suavidad y sin arrastrar el poso.
desarrollar	---
desbromurante	---
deseccacion	Deseccacion, s. f. Accion y efecto de desecar ó desecarse.
deseCADOR	---
deseCAR	DeseCAR, v. a. Secar, estraer la humedad de alguna cosa.
desencerado	---
desencerar	---
desenfocado	---
desenionado	---
deshidratacion	---
destilacion	Destilacion, s. f. Accion y efecto de destilar. Destilar, v. a. Sacar, estraer por alambique ó retorta algun licor, mediante la accion del fuego.
dextrina	Dextrina, s. f. Quím. Uno de los principios inmediatos de la cebada germinada, que se obtiene en forma seca, trasparente, vidriosa y amarillenta. La dextrina es como una goma estraible de toda especie de fécula, y se emplea en la preparacion de diferentes líquidos mas ó menos espirituosos; como tambien en el análisis de varios productos vejetales.
diafragma	---
diagragma redondo	---
diálisis	---
dializar	---
dibujo fotográfico	---
diluído	Diluido, da. part. pas. de Diluir. Diluir, v. a. Estender un líquido ó disolucion añadiéndole agua para que esté menospesa ó cargada. La Academia hace de este verbo sinónimo de desleir: á nosotros nos parece que hay alguna sistincion entre ambos: se <i>diluye</i> un jarabe, se <i>diluye</i> un líquido en que hay algo ya <i>desleido</i> , y se <i>deslíe</i> , el azúcar, se <i>deslíe</i> una pastilla, etc. un color se <i>deslíe</i> al disolverlo combinándolo con el agua, y se <i>diluye</i> cuando después de desleido se añade agua por parecer muy subido.
diseño	---
disepimento	---
disolucion 1	Disolucion, s. f. Desleimiento de sustancia sólida en materia líquida.
disolucion 2	Disolucion, s. f. Accion ó efecto de disolver ó disolverse . (...) Desleimiento de sustancia sólida en materia líquida.
disolucion madre	---
disolvente	Disolvente, part. a. de Disolver. Quím. Cuerpo disolutivo.
disolver	Disolver, v. a. Deshacer, desleir algun cuerpo sólido en algún líquido,

	desuniendo, descomponiendo, segregando, precipitando sus partículas.
distancia focal	---
disuelto	Disuelto, ta. part. pas. irr. de Disolver.
duro	---
efervescencia	Efervescencia, s. f. Fís. Desprendimiento rápido de un gas que atraviesa á un líquido en forma de burbujas, las cuales viénen á rebentarse en la superficie, produciendo un hervor mas ó menos pronunciado.
embudo	Embudo, s. m. Instrumento á manera de cono heco y truncado, mas ancho de arriba que de abajo y que sirve para trasvasar los licores.
emulsion	Emulsion, s. f. Med. Especie de Bebida, con apariencia de leche, que se hace con almendras, chufas, pepitas de melon ú otras simientes machacadas y esprimidas en agua. Vulgarmente se llama horchata.
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, v. a. Aplicar una capa de cera á alguna cosa, bañar ó untar con ella.
encolado	---
encorvado	---
encorvador	---
encorvar	Encorvar, v. a. Doblar, ladear, inclinar, torcer alguna cosa poniéndola ó dejándola corva.
engrudo	Engrudo, s. f. Materia pegajosa hecha con harina ó almidon y agua, cociéndola á fuego lento y que se emplea para pegar una cosa con otra.
eosina	---
eosina de reflejos amarillos	---
eosina de reflejos azules	---
equivalente	---
eritrosina	---
escoplo	Escoplo, s. m. Instrumento de hierro acerado, con un mango, generalmente de madera, teniendo en su totalidad como una tercia de largo. Su grueso es vario, desde medio dedo hasta una pulgada de ancho. La estremidad opuesta al mango es achaflanada formando filo, para taladrar la madera, forzándolo á golpe de mazo ó á pulso si aquella es blanda, ó ya para abrir en ella huecos ó cajas para ensamblar unas piezas con otras ó con otros varios fines.
esencia	Esencia, s. f. Aceite aromático, volátil, muy sutil, estraído de algunos vegetales odoríferos Farm.Nombre dado á unos aceites volátiles, separados por la destilacion, ó sacados por medio de un escipiente.
esencia de espliego	---

esencia de labanda	---
esencia de trementina	---
espíritu de nitro	---
espíritu de vino	---
espuesto	---
estampa	Estampa, s. f. Cualquiera efigie, imagen ó figura trasladada al papel ú otra materia, por medio del tórculo ó prensa, de la lámina de bronce, plomo ó madera en que está grabada, ó de la piedra litográfica en que está dibujada.
estar en su punto	---
estearina	Estearina, s. f. Quím. Sustancia incolora, insípida, poco aromática, fusible á 38 grados del termómetro centígrado, soluble en el alcohol bullente; es uno de los principios inmediatos que constitúyen parte de la grasa, y se compone de carbono, hidrógeno y oxígeno.
estereoscópico	---
estereóscopo	---
estudio	Estudio, s. m. La pieza donde los pintores, escultores y arquitectos tiénen los modelos, estampas, dibujos y otras cosas para estudiar.
estufa de corriente de aire	---
éter	Éter, s. m. Quím. Licor espirituoso 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. Empléase en diferentes esperimentos, y es medicinal.
éter acético	---
éter alcoholizado	---
éter sulfúrico	---
evaporacion	Evaporacion, s. f. Accion ó efecto de evaporar ó evaporarse. Ascension lenta y gradual de un líquido, bajo la forma de flúido aeriforme. Fís. Fenómeno que presenta un líquido disipándose por sí solo, sin causa aparente, y pasando al estado de vapor. Transformacion de un líquido en vapor, por su combinacion con el calórico.
evaporadera	---
evaporar	Evaporar, v. a. Reducir un líquido á vapor por su combinacion con el calórico; ó disminuir la cantidad de algun líquido, reduciéndolo á vapor por medio del fuego, del sol, ó del aire; segun el caso.
experimento	Experimento, s. m. Operacion analítica encaminada al descubrimiento de una verdad, al exámen práctico y reconocimiento circunstanciado de alguna cosa, á la investigacion parcial ó total de las cualidades constitutivas de un todo.
exponer	---
exposición	---
fécula	Fécula, s. f. Quím. Especie de goma particular, que se estrae de una infinidad de vegetales: es una sustancia sumamente blanca, pulvurenta, seca, insípida, tenue, combustible, alimenticia. Se encuentra en todas las raíces tuberosas, en las semillas de las gramíneas, y forma ó constituye la parte nutritiva de muchas plantas. Hay varias clases de <i>fécula</i> .
fécula de patata	---
ferri-cianuro potásico	---

fijacion	---
fijado 1	---
fijado 2	---
fijador	---
fijamiento	---
fijante	---
fijar	---
fijo	---
filtracion	Filtracion, s. f. Acción ó efecto de filtrar ó filtrarse. Paso ó penetracion de un líquido á través de un cuerpo que retiene todas las partículas que se oponen á la clarificacion de él.
filtrado	Filtrado, da. part. pas. de Filtrar y Filtrarse.
filtrar	Filtrar, v. a. Hacer que un cuerpo líquido pase á través de un cuerpo sólido, para purificarlo de las materias que lo entúrbian ó se oponen á su clarificacion, limpieza etc.
filtro	Filtro, s. m. Farm. La manga, lienzo ú otra cosa por donde se cuélan los líquidos en las boticas.
fisaje	---
física	Física, s. f. Ciencia que esplica la naturaleza y propiedades de los cuerpos.
físico 1	Físico, s. m. El que profesa la física, ó es muy inteligente en ella.
físico 2	Físico, ca. adj. Perteneciente ó relativo á la física.
fluído luminoso	---
fluoruro de potasio	---
foco	Foco, s. m. Fís. El punto donde se reúnen los rayos luminosos, ya reflejados, ya refractados por medio de un espejo ó lente, por manera que el punto donde la reunion de los rayos solares pasados á través de un lente convejo, llega á producir la combustion es lo que se llama <i>foco</i> .
foco aparente	---
foco químico	---
foco real	---
fórmula	---
fotogénico	Fotogénico, ca. adj. Epíteto dado á las imágenes cuyo principal agente es la luz, como sucede en la daguérreotipia. Concerniente ó relativo á la fotogenia, ó á la daguérreotipia.
fotograbado	---
fotografía	Fotografía, s. f. Fís. Arte de fijar la imagen de los objetos exteriores, como edificios, paisajes, retratos etc. por medio de la cámara oscura y de varios procedimientos químicos sobre planchas de metal convenientemente pulimentadas y preparadas, como sucede en la daguérreotipia.
fotografía al carbon	---
fotografía de campaña	---
fotografía industrial	---
fotografiado	---
fotografiar	---
fotográfico	Fotográfico, ca. adj. Propio de la fotografía, ó hecho con arreglo á ella, por su

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

	medio etc. Pertenciente á dicha arte ó dedicado á ella.
fotógrafo	Fotógrafo, fa. s. El que se dedica ó ejerce la fotografía.
fotógrafo retratista	---
fotometría	Fotometría, s. f. Parte de la física que trata de los medios de apreciar ó medir la intensidad ó vivacidad de la luz.
fotométrico	Fotométrico, ca. adj. Fís. Pertenciente á la fotometría.
fotoquímica	---
fototipia	---
fuelle	---
fundición	Fundicion, s. f. Arte de fundir metales.
fundir	Fundir, v. a. Derretir, deshacer, liquidar, volver, tornar, convertir líquido por medio del calor de un cuerpo que era sólido; hacerlo pasar de este estado á aquel por la elevacion de la temperatura.
galería	---
galipodio	Galipodio, s. m. Resina de pino.
galonitrato de plata	---
galvánicamente	Galvánicamente, adv. de mod. Fís. De una manera galvánica; por medio del galvanismo. Galvanismo, s. m. Fís. Serie de fenómenos eléctricos observados primeramente por Galvani, quien los consideró independientes de la electricidad ordinaria. Estos fenómenos consisten en unos movimientos muy sensibles ó pronunciados que se manifiestan en las sustancias animales que conservan irritabilidad, cuando se la coloca entre dos placas ó planchas metálicas distantes una de otra, y se establece entre estos una comunicacion por medio de una vara metálica. Volta ha probado que estos fenómenos son el resultado de la electricidad ordinaria que en este caso se desarrolla por el contacto de sustancias de diferente naturaleza, como lo es en otros que se desarrolla por el roce ó por el calor.
galvanoplastia	---
gas ácido chloroso	---
gelatina	Gelatina, s. f. Sustancia animal de consistencia varia: es incolora, insípida, susceptible de pasar á la fermentacion acética, soluble en el agua, temblante, insoluble en los líquidos alcohólicos, en los aceites flojos y volátiles; muy abundante en el sistema huesoso, en los tejidos fibrosos ó membranosos, etc., de donde se estrae por una lenta y laboriosa coccion, cuajándola en forma de jalea, y es reputada como uno de los tónicos mas corroborantes y fuertes.
gelatina extra de Nelson	---
gelatino-bromuro de plata	---
glicerina	Glicerina, s. f. Quím. Principio dulce de los aceites.
goma	Goma, s. m. Sustancia viscosa, sólida, inodora é insípida, que fluye naturalmente ó por incision, de ciertos árboles, que no contiene ázoe; es insoluble en el alcohol, forma con el agua una especie de mucílago mas ó menos espeso, y no es susceptible de fermentacion espiritosa.
goma elástica	Goma elástica, s. m. ; jugo lechoso oxigenado por el contacto del aire y obtenido por incision del <i>hevea guianensis</i> , del <i>jatropha elástica</i> , del artocarp y de la higuera índica, árboles todos de la América meridional. Luego que está enteramente seco, es blanco, sólido, inodoro, insípido, blando, flexible, muy elástico, tenaz y mas ligero que el agua; su peso específico es de 0,9335. En el comercio se presenta de un color negruzco ó pardo, porque los

indios suelen desecarla al humo; de suerte que esta circunstancia unida á la de su resistente flexibilidad, le da el aspecto de un cuero curtido. Es insoluble en el agua y en el alcohol, y tiene mucha aplicacion en las artes. Hay otras muchas especies de goma, calificadas por epítetos que los distinguen entre sí; como *goma laca*, *goma ánime*, etc. que se esplican en los artículos correspondientes á *laca*, *ánime*, etc. (s.v. goma)

grano	---
heliografía	---
heliográfico	---
herir	Herir, v. a. Bañar, hablando de los rayos luminosos.
hidroclorato de amoníaco	---
hiposulfito	Hiposulfito, s. m. Quím. Sal producida por la combinacion del ácido hiposulfuroso con una base salificable.
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, s.f. La accion, ó el efecto de iluminar.
iluminado	Iluminado, da. part. pas. de Iluminar y de Iluminarse.
iluminar 1	Iluminar. v. a. Dar luz á una cosa, bañarla de resplandor, derramar claridad sobre ella.
iluminar 2	Iluminar. v. a. Dar los colores correspondientes á un dibujo ó estampa, á una carta geográfica, á un retrato o paisaje litografiado, fotografiado, calcografiado, etc.
imagen	Imágen, s. f. Representacion ó imitacion de un objeto cualquiera, como una estatua, una pintura, la reproduccion de las formas de un espejo etc.
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	Kaolin, s. m. Especie de tierra con la cual estan entremezclados unos cuerpecillos resplandecientes y como cristalizados. Sírvense de ella en la China para fabricar la porcelana. Caolin, s. m. V. FELDESPATO ARGILOFORME. (En el diccionario aparece caolín, pero no argiliforme).
laboratorio	Laboratorio, s. m. Oficina ó paraje donde se trabaja, prepara ó dispone alguna cosa, y especialmente el lugar en que se prepáran productos químicos ó se hácen todas aquellas operaciones concernientes á esta ciencia.
laboratorio amarillo	---
laboratorio rojo	---
lámina	Lámina, s. f. Plancha delgada de 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, s. m. V. LAVADURA.
lavadura	Lavadura, s. f. La accion ó el efecto de lavar ó de lavarse; acto ú operacion de limpiar con agua alguna cosa.
lavar	Lavar, v. a. Limpiar con agua í otro licar una cosa cualquiera.
lente	Lente, s. m. Díóptr. Especie de vidrio circular, cóncavo ó convejo, usado 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, v. a. Quitar á alguna cosa la suciedad, inmundicia ó porquería.
líquido acelerador	---

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

líquido aceleratriz	---
llegar a su punto	---
locion	Locion, s. f. Quím. Operacion que consiste en lavar las tierras, cenizas ú otras materias, para estraer de ellas las partes solubles que contiénen. En farmacia se hace esta operacion con una porcion de sustancias, con el objeto de quitarles toda impureza.
luz	Luz, s. f. Fís. El flúido sutilísimo y verdaderamente maravilloso, que todo lo ilumina, todo lo colora, todo lo hace visible á nuestros ojos; sin cuya intervencion ningun objeto, ninguna cosa creada podria ostentar sus naturales formas.
luz artificial	---
luz blanca	---
luz difusa	---
luz solar	---
luz zenital	---
máquina	---
marco	---
mate	Mate, adj. Aplícase tambien á los colores que no ofrécen brillo, como sucede cuando una pintura se confecciona con agua de cola, á diferencia de la que se hace al óleo.
materia revelatriz	---
materia sensible	---
matras	Matraz, s. m. Quím. Vaso muy usado en los laboratorios químicos, gabinetes farmacéuticos etc. Los matraces puéden ser de distintas sustancias, formas y tamaños; pero generalmente preséntan una figura ovoide con un cuello ó tubo recto, á diferencia de las retortas, que lo tiénen inclinado ó recurbo.
media placa	---
media tinta	Media tinta, s. f. Pint.; la tinta general que se da primero para pintar al temple y al fresco y tambien el matiz medio entre el claro y el oscuro de un cuadro, que sirve para temprarlos y armonizarlos. (s.v. tinta)
mercurio	Mercurio, s. m. Quím. Metal líquido, brillante, de un color blanco azulados, insípido é inodoro, llamado comunmente azogue. Es el único de todos los metales, que goza de la propiedad de estar siempre líquido á la temperatura ordinaria. Combinado con el cloro, se le da el nombre de <i>mercurio dulce ó calome</i> ; y en estado de sulfuto, ó lo que es lo mismo, combinado con el azufre, se llama comunmente <i>cinabrio</i> . Entra en ebullicion á los 350 grados del centígrado, convirtiéndose en vapor fácilmente condensable. Pesa trece veces mas que el agua, y no se hiela hasta los 39 ó 40 grados bajo cero. Tiene mucho uso en la metalurgia para beneficiar las minas de oro y de plata; en las artes, como materia colorante, en estado de cinabrio; para dorar y platear, en estado de amalgama de oro ó de plata; y para azogar los espejos, en estado de amalgama de estaño. En la economía animal ejerce una poderosa accion; obra fuertemente sobre el sistema nervioso, y produce en los que lo manéjan con frecuencia, temblores muy difíciles de curar. La medicina ha sabido aprovecharse tambien de esta enérgica accion, usándolo en una porcion de medicamentos muy eficaces, cuando se empléan con las precauciones convenientes, especialmente en las enfermedades sifilíticas. Este metal no se presenta muy abundante en la naturaleza, y las minas de donde se estraen son bien notables y determinadas.

mercurio metálico	---
metal	Metal, s. m. Miner. Nombre comun á una seccion de cuerpos simples, sólidos á la temperatura y presion ordinarias, a escepcion del mercurio, que se estráen del seno de la tierra, que se encuéntran en toda especie de terrenos, con especialidad en los primitivos y en los de transicion, y cuyas principales propiedades son la maleabilidad, la ductilidad, la pesadez, el olor, el sabor, la sonoridad, el brillo, y la facilidad con que conducen ó se comunican por ellos el calórico y la elctricidad; en cuya propiedad se fundó el célebre Trancclin al elevar esos aparatos maravillosos, llamados pararrayos. Los alquimistas solo conocieron siete metales, á cada uno de los cuales asignáron el nombre del planeta á que estaba consagrado; mas adelante los metales han sido divididos en perfectos é imperfectos, en nobles é innobles, autópsidos y heterópsidos, preciosos y no preciosos, segun la abundancia ó la escasez con que se encuentran, segun su pureza, su aspecto, su valor, su utilidad, usos á que se destinan mas comunmente, etc.
mezcla	Mezcla, s. f. Union ó agregacion de materias ó cosas diversas que se confúnden entre sí, sin perder sus caracteres especiales, y sin que resulte un compuesto con propiedades distintas de las que tiénen sus componentes. La Academia define esta palabra del modo siguiente: "Mistura ó incorporacion de una cosa con otra;" y dice en mistura: "La mezcla, juntura ó incorporacion de alguna cosa." No es ya nuevo en la Academia este círculo vicioso dentro del cual se confúnden y oscurécen sus definiciones, dejando al curioso lector tan ignorante como estaba. Mas de una vez lo hemos criticado, para demostrar que no es falta de ligereza é inadvertida, tal que pudiera decirse <i>aliquando dormitat Homerus</i> , y para hacer ver que este pernicioso modo de definir es peculiar del desordenado método establecido en la formacion de un Diccionario publicado por los decanos de la literatura.
mezclado	Mezclado, da. part. pas. de Mezclar. Mezclar, v. a. Juntar, unir ó agregar cuerpos ú objetos diversos, confundiéndolos unos con otros.
mira	Mira, s. f. Botoncito ó punto de metal que se pone en los cañones de las armas de fuego, junto á la boca, cerca de la recámara, ó en ambas partes, y en otros instrumentos para dirigir la vista ó tirar visuales.
modelo	Modelo, s. m. Art. Todo objeto cuya imitacion se propone un artista.
monocromo	---
mordiente	Mordiente, s. m. El agua fuerte con que se muerde una lámina ó plancha.
muñeca	---
negativo	---
negativo compuesto	---
negativo de líneas	---
negro	Negro, gra, adj. Se aplica tambien al mismo color absolutamente obscuro, que con mas propiedad debiera llamarse negacion de color, porque no se deja ver reflejado ninguno de los rayos luminosos. Úsase mucho como sustantivo en esta misma acepcion.
negro animal	---
negro de humo	---
nitrate	Nitrato, s. m. Quím. Género de sales formadas por la combinacion del ácido nítrico con una base salificable.
nitrate argéntico	---
nitrate de plata	Nitrato de plata; s. m. Quím. Sal cristalizable en láminas delgadas y semitransparentes, que es un veneno violento. (s.v. nitrato)

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

nivelar	Nivelar, v. a. Poner un plano perfectamente horizontal.
notacion	---
objetivo	Objetivo, va. adj. Ópt. Epíteto dado al vidrio ó lente que, en los anteojos de larga vista, se halla á mayor distancia del ojo del observador.
objetivo doble	---
objetivo gran-angular	---
obturador	---
obturador de guillotina	---
obturador de pantalla	---
operación	Operacion, s. f. El acto de operar, obrar, hacer ejecutar ó practicar alguna cosa.
operador	Operador, ora. s. Cualquier agente ó poder que tiene la virtud ó la facultad de operar, y que la ejerce.
óptica	Óptica, s. f. Didáct. Ciencia físico-matemática que trata en general de la luz, y particularmente del órgano de la vision, de los rayos visuales, y de los fenómenos concernientes á estas dos cosas.
óptico	Óptico, ca. s. La persona instruida en óptica, ó que se dedica á esta parte de la física.
oro	Oro, s. m. Miner. Metal mas dúctil y mas tenaz que todos los demas, muy maleable, sólido, poco duro, fusible al soplete, y que solamente puede atacarse por el agua regia. Presenta un color amarillo mas o menos puro, tirando algunas veces al blanco amarillento, al verde ó al rojo; y es el mas pesado de todos los metales, si se exceptúa el platino. Siempre se encuentra en la naturaleza en el estado nativo; proviniendo la mayor parte del que corre en el comercio, de la locion de las arenas auríferas. Hay minas de este precioso metal en Europa, en Asia, en África, y con mas abundancia en América.
oscuro	---
óxido de plata	---
pan de cristal	---
pan de plata	---
papel	Papel, s. m. Composicion hecha con trapos de hilo, de seda ó de algodón, ablandados en agua, molidos y reducidos á pasta, la cual se estiende de modo que forme hojas delgadas, que se sécan al aire ó en cilindros calentados por el vapor.
papel plateado	---
papel sensibilizado	---
papel á la ceroleina	---
papel Bristol	---
papel calotypo	---
papel chrysotypo	---
papel continuo impresionable	---
papel de estraza	Papel de estraza, s. m.; 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	Parafina, s. f. Quím. Especie de aceite, producido por la destilacion de ciertas materias orgánicas.
parasol	---
pasado	---
pasapartu	---
pasar(se)	---
película	---
película-suple	---
per-cloruro de hierro	---
per-sal metálica	---
permanganato de plata	---
permanganato de potasa	---
pez	Pez, s. f. Jugo resinoso, que se saca del pino albar, por incision, y se condensa hasta que adquiere la consistencia conveniente. Es negruzco, quebradizo y lustroso.
pié de clorurar	---
pié de fijar	---
pedra pomez	Piedra pómez, s. f.; piedra de color gris ó amarillento, esponjosa, durísima, quebradiza, y mas ligera ó específicamente mas leve que el agua. Hállase en los contornos, cercanías ó inmediaciones de los volcánes. (s. v. piedra)
pieza alumbrada	---
pieza oscura	---
pila galvánica	---
pincel	Pincel, s. m. Instrumento artístico de que se vale el pintor, para asentar los colores, trazar rasgos característicos etc. en el lienzo, cuadro ó cosa semejante. Hácese de un cañon de escribir, ú objeto equivalente, metiéndole dentro pelo de la cola de las ardillas, fuinas, martas ú otros animales, ajustándolos y puliéndolos convenientemente.
pinza	Pinzas, s. f. pl. Tenacillas pequeñas de varias construcciones, segun los usos á que se aplican en diferentes artes como en la cirujía, en la imprenta, en la fabricacion de flores y en todos los casos en que necesitan asirse cuerpos muy diminutos, ó sujetos á ajarse con los dedos ó á desbaratarse con las manos.
placa	---
placa daguerreotípica	---

placa isocromática	---
placa lenta	---
placa metálica	---
placa ordinaria	---
placa sensible	---
plancha	Plancha, s. f. Especie de lámina ó pedazo de metal, llano y delgado. Las hay de muy diversos tamaños, figuras, gruesos, etc., segun los objetos á que se destinan.
plancha chapeada de plata	---
plancha daguerriense	---
plancha de metal	---
plancha de plaqué	---
plancha de plata chapeada	---
plancheta de bruñir	---
planímetra	---
planimétrie	---
plaqué	Plaqué, s. m. Especie de metal cubierto ó vestido de una lámina ú oja de oro, de plata etc. mas ó menos delgada ó fina, segun el grado en que se quiera ponerla.
plata	Plata, s. f. Metal conocidísimo, tanto como apreciado por su esquisita riqueza, por su incuestionable y alta valía, es blanco, sonoro, dúctil, y el mas precioso despues del oro y de la platina. Fabrícase de tan riquísima sustancia todo género de monedas y vistosos artefactos.
plata chapeada	---
plata plaqueada	---
plateado	---
platear	Platear, v. a. Dar plata ó cubrir de plata algun objeto, alguna cosa; hermosear ó pulir argentando, etc. Se usa tambien como pronominal.
polvo de pulir	---
polvos de talco	---
pomez	Pómez, (piedra) V. PIEDRA PÓMEZ.
poner en (el / su) punto	---
poner en el foco	---
positivo	---
potasa ordinaria	---
precipitacion	Precipitacion, s. f. Quím. Accion por la cual se separa un cuerpo de otro en que está en disolucion, reuniéndose paulatinamente las partículas en el fondo de la vasija, ó adhiriéndose á un cuerpo estraño introducido en el disolvente.
precipitado	Precipitado, s. m. Quím. Resultado de la precipitacion; materia separada de un disolvente por medio de la precipitacion.
precipitar	Precipitar, v. a. Quím. Separar un cuerpo disuelto del líquido disolvente, haciendo que se vaya pasando en el fondo de la vasija ó adhiriéndose á un cuerpo estraño introducido en la disolucion.

preparacion	Preparacion, s. f. Toda composicion química, farmacéutica, ó industrial en que entran varios ingredientes.
preparado	---
prisma	Prisma, s. f. Dióptr. Pieza de cristal en forma de <i>prisma triangular</i> , muy usado en los esperimentos concernientes á la luz, cuyos siete colores distinta y perceptiblemente refleja, como otros tantos rayos de vistosísimo efecto, analizando y descomponiendo así la muy tenue sustancia luminosa.
probeta	---
proceder	---
procedimiento	Procedimiento, s. m. Especie de ensayo ó experimento.
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, v. a. Bruñir, limar, perfeccionar alguna cosa, especialmente como objeto artístico; darle lustre ó pulimento. Se usa tambien como pronominal.
pulimento	Pulimento, s. m. Brillantez, limpidez, lustre, bruñido, tersura que se da á algunos objetos ó cosas susceptibles de ella; como metales, mármoles etc.
pulir	Pulir, v. a. V. PULIMENTAR.
punto	---
punto de vista 1	---
punto de vista 2	---
purificacion	Purificacion, s. f. Accion ó efecto de purificar ó purificarse.
purificar	Purificar, v. a. Limpiar, lavar, barrer lo impuro de algun objeto, de alguna cosa.
química	Química, s. f. Ciencia superiormente útil y poderosa, que componiendo, analizando y comparando los cuerpos, trata de averiguar la accion íntima de unos con otros, las fuerzas con que la ejércen, y los elementos que los constitúyen.
química fotográfica	---
químicamente	Químicamente, adv. de mod. Segun las reglas de la química; obrando en fuerza de principios ó precedentes químicos, partiendo de ellos, ciñéndose ó sujetándose á las observaciones, decisiones ó disposiciones químicas, etc.
químico 1	Químico, s. m. El profesor de química; y por estension, cualquier sugeto inteligente en química, dado al estudio ó conocimiento de las investigaciones y operaciones químicas.
químico 2	Químico, adj. Concerniente ó relativo á la química, que toca ó pertenece á esta ciencia; propio, peculiar, privativo ó exclusivo de ella, etc.

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

quinetoscopo	---
rayo de luz	Rayo de luz ó rayo de especies, s. m. Dícese ópticamente de una línea lúcida difundida por el medio diáfano. (s. v. rayo)
rayo luminoso	---
reaccion	---
reactivo	Reactivo, s. m. Quím. La sustancia que se emplea para averiguar las propiedades químicas de los cuerpos.
rebajado	---
rebajador	---
rebajar	---
rebaje	---
reduccion	Reduccion, s. f. Quím. Descomposicion de un cuerpo en sus principios ó elementos. = Operacion por la cual se separa un cuerpo de los demás con que está combinado, para que resulte enteramente puro.
reductor	Reductor, ra. s. El que reduce. Reducir, v. a. Quím. Descomponer un cuerpo en sus principios ó elementos. = Separar un cuerpo de los demás con que está combinado, para que resulte enteramente puro y acendrado, ó sin mezcla de materia estraña.
refinar	Refinar, v. a. Hacer mas fina ó mas pura alguna cosa, segregando 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, s. f. Clase de materia untosa, viscosa é inflamable, que súdan ciertos árboles, y especialmente el pino. Sirve para varios usos.
resina copal	Copal, adj. Epíteto dado á la resina denominada ánime. s. m. V. ÁNIME. Ánime, s. m. Especie de resina medianamente dura, de color amarillo cetrino y trasparente, que fluye de un árbol de América, algo semejante al algarrobo.
retocar	---
retratista fotógrafo	---
retrato	Retrato, s. m. La pintura ó efigie que representa con mas ó menos semejanza la figura de alguna persona ó de algun animal.
revelación	---
revelado 1	---
revelado 2	---
revelador	---
revelar	---
revenido	---

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

revenir	---
revolver fotógrafo	---
rojo de Inglaterra	---
sacar	---
sagú	Sagú, s. m. Fécula que se extrae de la médula de varias especies de palmeras y de la cual se hacen sopas y papillas, especialmente para servir de alimento en la primera infancia.
sal 1	Sal, s. f. Sustancia dura, soluble en el agua, de sabor penetrante, compuesta de ácido hidrocórico y de sosa. Se extrae del agua del mar por evaporación, y se emplea para condimento ó para la conservación de carnes; también se encuentra en estado consistente en algunos terrenos.
sal 2	Sal, s. f. Quím. Nombre genérico de todas las sustancias compuestas de uno ó varios ácidos y uno ó varios óxidos metálicos.
sal comun	---
sal de cocina	---
sal de oro	---
sal de plata	---
sal ferrosa	---
sal marina	---
salar	Salar, v. a. Impregnar alguna cosa con sal ó agua salada.
salep	Salep, s. m. Sustancia vegetal y alimenticia de que hacen grande uso los orientales.
saturación	Saturación, s. f. La acción y el efecto de saturar, de saturarse.
saturado	Saturado, da. part. pas. de Saturar y Saturarse.
saturar	Saturar, v. a. Med. Disolver en algún líquido toda la cantidad de otra sustancia, que aquel puede admitir.
semi-lente	---
sensibilidad	---
sensibilidad extrema	---
sensibilización	---
sensibilizador	---
sensibilizar	---
sensible	---
solarización	---
solarizado	---
solarizar(se)	---
solución	---
solucion reductora	---
sombrerillo	---
suave	---
sub-bromuro de plata	---
sublimado corrosivo	Sublimado ó sublimado corrosivo, s. m. Quím; Nombre que recibe el mercurio siempre que combinándose con el ácido muriático, se sublima por la acción del fuego.

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

sucino	Sucino, s. m. Ámbar. Ámbar, s. m. Nombre que se dá á dos sustancias diferentes que se distinguen con los epítetos, <i>amarillo</i> y <i>gris</i> . <i>Ámbar amarillo</i> , llamado tambien carabé ó sucino, es una materia combustible, sólida, ya transparente, ya opaca, amarilla ó pardusca, formada de hidrógeno, oxígeno y carbono, y que al arder exhala un olor mas ó menos grato. Se electriza por medio del rozamiento, y se usa para fabricar puños, bastones, collares, pendientes y otros artículos de lujo. Es susceptible de ser torneada y grabada; se pueden hacer de ella espejos, prismas, vidrios ardientes, etc., se puede sobre todo emplearla con buen éxito en la composicion de barnices.
sulfato de cobre	Sulfato de cobre, s. m. Quím. Vitriolo azul; se obtiene calcinando y esponiendo al aire el sulfuro de cobre. (s.v. sulfato)
sulfato de hierro	Sulfato de hierro, s. m. Quím.; caparrosa verde; se obtiene cociendo el deutóxido de hierro con el ácido sulfúrico dilatado en dos veces su peso en agua. (s.v. sulfato)
sulfato de hierro amoniacal	---
sulfato de hierro natural	---
sulfato de protóxido de hierro	---
sulfidrato de amoniaco	---
sulfito de sosa	--
sulfuro de plata	---
sulfuro de potasa	---
sustancia aceleratriz	---
sustancia sensible	---
susyodurado	---
susyoduro de plata	---
tablero de reproducciones	---
talcado	---
taller	Taller, s. m. Oficina ú obrador donde se trabaja en algun oficio ó arte mecánico.
tapioca	Tapioca, s. f. El almidon mas blanco y puro que en américa se saca de la yuca. Med. Fécula del manioc. Es muy nutritiva y conveniente en la convalecencia de cualquier enfermedad.
tapon	---
tenacillas	Tenaza, s. f. Instrumento de hierro formado de dos brazos largos á manera de tijera, de puntas chatas, que se únen y apriétan una contra otra para prender y asir ó agarrar alguna cosa. Como utensilio doméstico tiene un gran uso en las cocinas, estufas, braseros, chimeneas etc.
termómetro	Termómetro, s. 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 enardece con el calor, y baja cuando se condensa con el frio. Se usa tambien en el sentido metafórico, por lo que anuncia ciertas cosas.
tiempo de exposición	---
tierra de porcelana	---
tierra podrida	---
tinta 1	Tinta, s. f. Capa de color que se sobrepone á cualquiera cosa para teñirla y la misma infusion con que se tiñe, y así se dice <i>dar una tinta, dos tintas</i> , etc.

tinta 2	---	tinta, s.f. Pint. Color que se emplea para imitacion de los objetos; matiz que resulta de la mezcla de algunos colores.
tintura de eosina	---	
tintura de yodo	---	
tirada	---	
tirar	---	
transparencia	---	
trementina	---	Trementina, s. f. Líquido algo espeso, pegajoso, resinoso, inflamable y opaco que se estrae del pino. Hay varias especies producidas por otros árboles; como la del abeto, terebinto, alerce etc. La mas usada es la del pino.
tres-piés	---	
tres-pies de nivelar	---	
tricolor	---	
trípode	---	Trípode, s. f. Pié de tres puntas en que se apóyan varios instrumentos de astronomía y geodesia.
trípode para nivelar	---	
trípoli	---	Trípol, s. m. Especie de piedra blanda y blanca, que sirve para dar pulimento á los metales, maderas finas y otras cosas. Trípoli, s. m. Miner. Piedra tierna de un color amarillo rojizo y de un grano muy fino que se usa para pulimentar los cristales, metales, vidrios y piedras duras. Está compuesta casi totalmente de sílice y alumina.
trípoli de Venecia	---	
último plano	---	
vaselina	---	
velado	---	
velar	---	
velo de mercurio	---	
vidrio	---	Vidrio, s. m. Cuerpo trasparente, frágil, diáfano y muy quebradizo que se forma artificialmente de la mezcla de arena y barrilla fundidas en un horno.
virar	---	
visitar	---	
vista	---	
vitriolo	---	Vitriolo, s. 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 en esta.
yodado	---	
yodage	---	
yodar	---	
yodo	---	
yoduración	---	
yodurado 1	---	
yodurado 2	---	
yodurage	---	
yodurar	---	
yoduro	---	

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

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	---