

Palabra	Significado	Fuente
Arte Experimental	El arte experimental, es aquel que busca innovar, romper con los moldes establecidos, creando nuevas propuestas y formas de ver el arte y la vida. El arte se encuentra en todo, animaciones, esculturas, marionetas o cualquier otro experimento plástico y/o audiovisual que el artista se proponga, también se ve la innovación en la música, el cine.	<a href="https://prezi.com/dqgo_xu4nzdr/arte-experimental/">https://prezi.com/dqgo_xu4nzdr/arte-experimental/</a>
Aerostato	Es una aeronave que sirve para volar, compuesto por una bolsa que encierra una masa de gas más ligero que el aire, lo ayuda a que esta aeronave se eleve.	<a href="https://enciclopedia.us.es">https://enciclopedia.us.es</a>
Aficionado	Se entiende a quien practica por placer una actividad, generalmente deportiva o artística, sin recibir habitualmente dinero a cambio. También se llama así a las personas que desempeñan mal su oficio o labores.	<a href="https://es.oxforddictionaries.com">https://es.oxforddictionaries.com</a>
Almirante	Es un grado militar de la marina de guerra que se le da a una determinada persona, este rango equivale al de general.	<a href="https://es.wikipedia.org">https://es.wikipedia.org</a>
Anales	Se refiere a una forma concreta de escrito histórico que registra los hechos cronológicamente, año por año.	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Anales">http://es.wikipedia.org/wiki/Anales</a>
Anfibio	Son los animales que pueden vivir tanto en tierra como sumergidos en el agua, tienen la capacidad de la respiración branquial en el periodo larvario y pulmonar en la adultez.	<a href="https://definicion.de/anfibios/">https://definicion.de/anfibios/</a>

<b>Archipiélago</b>	Se denomina con ese término a un conjunto o cadenas de islas. Estas vastas zonas se encuentran generalmente situadas en el mar abierto, es decir, es mucho menos frecuente encontrarlas cerca de masas de tierra firme.	<a href="https://www.definicionabc.com">https://www.definicionabc.com</a>
<b>Asteroides</b>	Los asteroides son objetos rocosos y habitualmente metálicos que orbitan alrededor del Sol pero que son demasiado pequeños para ser considerados como planetas o planetas enanos. Se conocían anteriormente como "planetas menores".	<a href="https://www.todoelsistemasolar.com.ar/asteroide.html">https://www.todoelsistemasolar.com.ar/asteroide.html</a>
<b>Astronomía</b>	La astronomía es el estudio del universo, los objetos celestes que componen el universo, y los procesos que gobiernan el ciclo de vida de esos objetos (estructura, movimiento, origen y desarrollo).	<a href="http://www.areaciencias.com/astronomia/que-es-la-astronomia.html">http://www.areaciencias.com/astronomia/que-es-la-astronomia.html</a>
<b>Astrónomos</b>	Los astrónomos estudian la física del universo. Investigan las estrellas, los planetas, las galaxias y otros cuerpos celestes. Usan telescopios desde tierra o en el espacio, analizan los datos y utilizan modelos teóricos para estudiar los objetos. Los astrónomos también diseñan y construyen nuevos equipamientos para recopilar datos.	<a href="http://www.educaweb.com/profesion/astronomo-335/">http://www.educaweb.com/profesion/astronomo-335/</a>
<b>Atmósfera</b>	La atmósfera es la capa de gases que se encuentra alrededor de la Tierra, evitando que los rayos del sol la atravesen, protegiendo la vida sobre la Tierra, absorbiendo gran parte de la radiación solar ultravioleta en la capa de ozono.	<a href="http://blog.nuestroclima.com/la-atmosfera/">http://blog.nuestroclima.com/la-atmosfera/</a>
<b>Best sellers</b>	Aquellos libros, películas, discos o videojuegos, que consiguen de inmediato una enorme cantidad de ventas y por caso como consecuencia de la enorme repercusión que logran entre el público.	<a href="https://www.definicionabc.com/comunicacion/best-seller.php">https://www.definicionabc.com/comunicacion/best-seller.php</a>

<b>Casquete polar</b>	Casquete polar o capa de hielo, es la gran masa de hielo que cubre terrenos, islas y mares en altas latitudes, tanto en el Ártico como en la Antártida. Son el conjunto de glaciares que cubren un polo de la Tierra, o también de algún otro planeta como sucede en Marte, cuyos casquetes polares son de hielo seco.	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Casquete_polar">https://es.wikipedia.org/wiki/Casquete_polar</a>
<b>Ciencia Ficción</b>	Es un género cuyos contenidos se encuentran basados en supuestos logros científicos o técnicos que podrían lograrse en el futuro. Este sustento científico hace que la ciencia ficción se diferencie del género fantástico, donde las situaciones y los personajes son fruto de la imaginación.	<a href="https://definicion.de/ciencia-ficcion/">https://definicion.de/ciencia-ficcion/</a>
<b>Coetáneo</b>	Es un adjetivo que permite nombrar dos cosas o seres vivos de la misma edad o contemporáneos. Se puede entender que las cosas que son coetáneas comparten la condición de tener la misma edad o de coincidir en una misma época.	<a href="https://definicion.de/coetaneo/">https://definicion.de/coetaneo/</a>
<b>Cometa</b>	Un cometa es un cuerpo celeste formado por hielo, rocas y polvo que giran alrededor del Sol describiendo órbitas elípticas, parabólicas o hiperbólicas. Por lo general, sus órbitas son muy excéntricas, por lo que, periódicamente, en ocasiones giran muy cerca del astro rey, para posteriormente ir alejándose.	<a href="http://www.curiosfera.com/que-es-un-cometa/#Definicion_de_cometa">http://www.curiosfera.com/que-es-un-cometa/#Definicion_de_cometa</a>
<b>Electroimán</b>	Un electroimán es un imán cuyo campo magnético se produce mediante el paso de una corriente eléctrica. Esto es, un imán accionado por electricidad.	<a href="https://www.vix.com/es/btg/curiosidades/3634/que-es-un-electroiman">https://www.vix.com/es/btg/curiosidades/3634/que-es-un-electroiman</a>
<b>Escafandra autónoma</b>	La escafandra autónoma es el aparato que los buceadores utilizan para respirar bajo el agua durante sus inmersiones. Se le llama autónoma porque incluye una reserva de gases respirables que libera al buzo de toda dependencia de la superficie durante la inmersión.	<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Escafandra_aut%C3%B3noma">https://es.wikipedia.org/wiki/Escafandra_aut%C3%B3noma</a>
<b>Expedición</b>	Una expedición es un viaje hacia tierras desconocidas con un determinado fin. Hoy en día es difícil referir a un viaje de estas características debido al conocimiento geográfico que se tiene de cada región del planeta. No obstante, en el pasado era común este tipo de viajes con la finalidad de descubrir rutas comerciales, nuevos territorios o ampliar las posesiones de un determinado reino.	<a href="https://definicion.mx/expedicion/">https://definicion.mx/expedicion/</a>

<b>Exploradores</b>	Un explorador, persona que practica la exploración geográfica, ósea que se dedica a la investigación de los distintos territorios, que aún tienen cosas que descubrir.	<a href="https://www.wikizero.com/es/Explo">https://www.wikizero.com/es/Explo</a>
<b>Exposiciones multiples</b>	Esta técnica es específica de la fotografía analógica y consiste en realizar dos o más disparos en un mismo fotograma. Para ello la cámara debe soportar disparar varias veces sin avanzar la película. En caso de fotografía digital este concepto no existe y hay que recurrir a la edición digital.	<a href="http://www.thewebfoto.com/old/frames/curso/cu_rso05_01.htm">http://www.thewebfoto.com/old/frames/curso/cu_rso05_01.htm</a>
<b>Extraterrestre</b>	En la cultura popular y en la ufología, se denomina extraterrestre a todo ser vivo originario de algún sitio del Cosmos ajeno a la Tierra o a su atmósfera. Aunque la palabra extraterrestre se emplea para todo aquello que es ajeno a la Tierra.	<a href="https://educalingo.com/es/dic-es/extraterrestre">https://educalingo.com/es/dic-es/extraterrestre</a>
<b>Fantasmagoría</b>	Hace alusión a la habilidad, arte o destreza de representar, personificar, simbolizar o aparentar una figura por medio de una ilusión óptica. Espejismo, imaginación, delirio, ficción o alucinación de los sentidos o la figuración irreal de la inteligencia, que no tiene una justificación.	<a href="https://definiciona.com/fantasmagoria/">https://definiciona.com/fantasmagoria/</a>
<b>Flash de magnesio</b>	Es el uso de la luz por combustión del polvo de magnesio que es aplicada a la toma de fotografías, generando luz a territorios o entornos oscuros.	<a href="https://www.albedomedia.com/clasico/analogico/el-flash-de-magnesio/">https://www.albedomedia.com/clasico/analogico/el-flash-de-magnesio/</a>
<b>Glaciar</b>	Enorme masa de hielo que se va formando con el paso del tiempo debido a la acumulación y a la compactación de la nieve que se va transformando en hielo. Todo el proceso que conlleva la formación y el crecimiento de un glaciar recibe el nombre de glaciación.	<a href="https://cienciatoday.com/que-es-un-glaciar/">https://cienciatoday.com/que-es-un-glaciar/</a>
<b>Grumete</b>	Muchacho que en un barco ayuda a la tripulación en sus tareas para aprender el oficio de marinero.  Es el futuro marino que formará parte de las tripulaciones de los buques de combate de la Escuadra, submarinos (solo hombres), lanchas misileras, buques de apoyo y aeronaves. También se desempeñará en reparticiones de tierra a lo largo del país.	<a href="https://www.admisionarmada.cl/grumete-naval/postulacion/2016-06-23/112350.html">https://www.admisionarmada.cl/grumete-naval/postulacion/2016-06-23/112350.html</a>
	La idiosincrasia es una característica de comportamiento, manera	

<b>Idiosincrasia</b>	característica de pensar, sentir, actuar, rasgos y carácter propios o culturales, distintivos y peculiares de un individuo o un grupo.	<a href="https://www.significados.com/idiosincrasia/">https://www.significados.com/idiosincrasia/</a>
<b>Ilusionismo</b>	El ilusionismo, vulgarmente denominado magia, es un arte escénico, subjetivo, narrativo y espectáculo de habilidad e ingenio, que consiste en producir artificialmente efectos en apariencia maravillosos e inexplicables mientras se desconoce la causa que los produce.	<a href="https://educalingo.com/es/dic-es/ilusionismo">https://educalingo.com/es/dic-es/ilusionismo</a>
<b>Invento</b>	Algo nuevo que viene o se encuentra dentro de una persona, es decir, ese pensamiento que puede llegar a tener un sujeto por primera vez.  Esta palabra tiene distintos puntos de vistas, debido a que puede llegar a ser en primera parte un pensamiento o de la imaginación de un individuo, sin embargo éste no es reconocido como tal hasta que se materializa.	<a href="https://definicion.de/invento/">https://definicion.de/invento/</a>
<b>Lirismo</b>	Es la expresión poética y exaltada de sentimientos personales, de pasiones; es, por ejemplo, lo que hacen los románticos en sus pinturas y poemas cuando hablan de amor, muerte y angustias, al contrario de los artistas que siguen los academicismos, pues estos impiden en buena medida la expresión particular de las emociones.	<a href="http://www.portaldearte.cl/terminos/lirismo.htm">http://www.portaldearte.cl/terminos/lirismo.htm</a>
<b>Luna de Júpiter Almatea</b>	Amaltea es una de las más pequeñas lunas de Júpiter. Fue nombrada así como la ninfa que alimentó al niño Júpiter con leche de cabras. Fue descubierta en 1892.	<a href="http://solarviews.com/span/amalthea.htm">http://solarviews.com/span/amalthea.htm</a>
<b>Luna de Neptuno Tritón</b>	Orbitando el último planeta de nuestro Sistema Solar, es una luna de Neptuno que tiene características muy peculiares. No sólo es uno de los sitios más fríos del Sistema Solar con -235°C de temperatura en su superficie, sino que también es una luna geológicamente activa con enormes géiseres que expulsan nitrógeno líquido en la superficie. Además, es el único satélite conocido de gran tamaño con órbita retrógrada -gira en sentido contrario a la rotación de su planeta- algo realmente inusual.	<a href="http://www.spanishprisoner.net/2013/07/triton-la-extrana-luna-de-neptuno.html">http://www.spanishprisoner.net/2013/07/triton-la-extrana-luna-de-neptuno.html</a>
<b>Nautilus</b>	Submarino ficticio creado por Julio Verne, una nave dotada de tecnología futurista que se anticipa más de 70 años a la ciencia. Este prodigio tecnológico de la época utiliza la electricidad como fuente de energía, realiza viajes intercontinentales, su tripulación bucea con un sistema de respiración autónoma y su espolón es capaz	<a href="http://www.elmundo.es/grafico/cultura/2015/11/04/563a27acca4741c3788b465d.html">http://www.elmundo.es/grafico/cultura/2015/11/04/563a27acca4741c3788b465d.html</a>

	de atravesar grandes bloques de hielo.	
<b>Movimiento de vanguardia.</b>	Los movimientos de vanguardia son una corriente de cambios realizados en la literatura, arte y política. Fueron llevados a cabo luego de la Primera Guerra Mundial. Existen diversos movimientos de vanguardia. En la literatura destaca el ultraísmo; y en el arte sobresalen el futurismo y el cubismo.	<a href="https://www.lifeder.com/movimientos-de-vanguardia/">https://www.lifeder.com/movimientos-de-vanguardia/</a>
<b>Polo Norte</b>	Es uno de los dos lugares de la superficie de un planeta coincidente con el eje de rotación. El polo Norte geográfico terrestre está situado en el Océano Ártico, donde el mar está cubierto por un casquete de hielo o banquisa. Robert Peary fue el primer explorador que llegó al polo Norte.	<a href="http://www.ecured.cu/Polo_norte">http://www.ecured.cu/Polo_norte</a>
<b>Polo sur</b>	El punto más austral de la superficie terrestre, en la Tierra está situado sobre la Antártida, a aproximadamente 2600 km del polo sur magnético. Está situado sobre una meseta llana, helada y ventosa a 2835 m de altitud sobre el nivel del mar.	<a href="http://www.ecured.cu/Polo_sur">http://www.ecured.cu/Polo_sur</a>
<b>Satélite</b>	Es cualquier objeto, natural o artificial, que orbite o circule alrededor de otro más grande. En esa definición entra la Luna, que órbita alrededor de la Tierra y, los satélites artificiales, que también dan vueltas alrededor de nuestro planeta. Asimismo, hay dos tipos de satélites: naturales y artificiales, como ya mencionábamos.	<a href="https://www.vix.com/es/btg/curiosidades/6750/que-es-un-satelite">https://www.vix.com/es/btg/curiosidades/6750/que-es-un-satelite</a>
<b>Surrealista</b>	Es como se denomina a las personas que pertenecen a la corriente artística del Surrealismo.  Este movimiento propone una teoría de lo inconsciente y de lo irracional como medio para cambiar la vida, la sociedad, el arte y el hombre por medio de la revolución.	<a href="http://masdearte.com/movimientos/surrealismo/">http://masdearte.com/movimientos/surrealismo/</a>
<b>Time lapse</b>	Esta es una técnica aplicada en las películas, cortometrajes, largometrajes, videos y demás elementos audiovisuales, que consiste en simular un paso del tiempo más acelerado de lo normal: se hace a través de fotografía.	<a href="https://3lentes.com/time-lapse-que-es-y-como-se-hace/">https://3lentes.com/time-lapse-que-es-y-como-se-hace/</a>
<b>Travesía</b>	Se define como travesía a todo viaje o itinerario que supone alguna clase de riesgo y que suele relacionarse a una aventura. Quien inicia una travesía sabe que se expone a situaciones imprevistas, por lo general vinculadas a las condiciones climáticas o al desconocimiento del terreno.	<a href="https://definicion.de/travesia/">https://definicion.de/travesia/</a>

<b>Vida Selenita</b>	<p>Los selenitas son un linaje de guerreros que desde hace eternidades habitan la luna, no siendo sus habitantes originarios...sino colonizadores atraídos por la energía lunar y terrestre.</p> <p>Los selenitas como especie, no participaban en el proyecto tierra y nunca han pisado físicamente con cuerpo humano la tierra.</p>	<p><a href="http://sanasaludblog.blogspot.cl/2016/01/los-selenitas.html">http://sanasaludblog.blogspot.cl/2016/01/los-selenitas.html</a></p>
<b>Holograma</b>	<p>Es una imagen que ha sido transformada, reubicándose la luz que la refleja y colocándose de manera tal que a la vista humana el objeto que se representa puede ser visto en diferentes planos al mismo tiempo, permitiendo entonces que el cerebro de quien observa complete todos sus planos y la entienda como una imagen tridimensional a pesar de estar hecha en un soporte bidimensional como puede ser el papel.</p> <p>En el holograma, la luz es reconstruida por completo, por el contrario de lo que sucede con una imagen normal que slo tiene un plano de luz de acuerdo a su posición. En muchos casos, los hologramas hacen también que la imagen parezca moverse por combinar varios planos al mismo tiempo y hacer que el ojo los reciba todos de manera simultánea, simulnado así un mínimo movimiento en el mismo lugar en el que se encuentra.</p>	<p><a href="https://www.definicionabc.com/general/holograma.php">https://www.definicionabc.com/general/holograma.php</a></p>
<b>Trapezio</b>	<p>El trapezio es una figura geométrica que consiste en un cuadrilátero irregular que tiene solamente dos de sus lados paralelos. A esto se le conoce como bases y los separa una distancia que se conoce como altura, en tanto, al segmento cuyos extremos son los puntos medios de los lados no paralelos se lo designa con el término de mediana.</p>	<p><a href="https://www.definicionabc.com/general/trapezio.php">https://www.definicionabc.com/general/trapezio.php</a></p>
<b>Densidad</b>	<p>Relación entre masa y volumen de una sustancia o cuerpo.</p>	<p><a href="https://www.definicionabc.com/general/densidad.php">https://www.definicionabc.com/general/densidad.php</a></p>