



TALLER I



academialupita1@hotmail.com
Isidro Fabela Sur 715 col Américas.
Toluca, Mexico.
Tel 01 722 2 701765



**DIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA.
PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE RECURSOS DIDÁCTICOS.
SUPERVISIÓN ESCOLAR.**

ACADEMIA DE ESTILISTAS PROFESIONALES “LUPITA

“TALLER I”

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
“Atrévete”

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65

www.academialupita.com



LUPITA

ESTILISTAS PROFESIONALES



**PRESIDENTE FUNDADOR
Y
DIRECTOR GENERAL.**

MARTÍN GARCÍA MANZANARES.

ELABORACION DE LA OBRA.

PROFRA. ALEJANDRA DANIELA SILVA RODRIGUEZ

**CORPORATIVO DE ACADEMIA DE ESTILISTAS PROFESIONALES
"LUPITA"**

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS
TOLUCA, MÉX.
TEL. (017) 2-70-17-65
academialupita1@hotmail.com

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. Quedan rigurosamente prohibidas sin autorización escrita de los titulares de Academia de Estilistas Profesionales "Lupita", bajo las sanciones establecidas en las leyes la reproducción total o parcial de esta obra y la reproducción de ejemplares de ella, mediante alquiler o préstamo público

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com

PROLOGO

Estamos iniciando la Materia de TALLER I un área muy importante en el mundo de la belleza ya que en este encontraras infinitudes de significados de las palabras que iras conociendo en el trascurso de tu profesión

Es por eso que el día de hoy, querida alumna (o), te damos la bienvenida al fascinante y maravilloso mundo de la belleza. Te invito a que te comprometas y a que ames tu profesión, porque es en ese momento cuando surge la magia.

Academia de Estilistas Profesionales "Lupita", Se compromete a capacitarte con responsabilidad y sobre todo con ética profesional, es por eso que nos dimos a la tarea de investigar y realizar cada una de las antologías verificando que la información que cada una de ellas contiene sea la más actual y la más completa.

INTRODUCCION

“UN MAESTRO ES DIGNO DE LLAMARSE ASÍ CUANDO LOGRA QUE SU ALUMNO LO SUPERE”

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
“Atrévete”

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com



DIRRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA.
SUBDIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA.
PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE RECURSOS
DIDÁCTICOS.
SUPERVISIÓN ESCOLAR.

ACADEMIA DE ESTILISTAS PROFESIONALES "LUPITA"

ESCALA _____ ACIERTOS _____ CALIFICACIÓN _____

ÁREA: TALLER I

FECHA: _____ PLANTEL: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

NOMBRE DEL PROFESOR: _____

GRADO: _____ GRUPO: _____ HORARIO: _____

#####

INTUCCIONES: Contesta correctamente cada cuestión.

1.-Escribe las reglas que te ayudan a tener éxito en tu profesión.

2.-Menciona el material básico a utilizar e la realización de un peinado.

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com

3.-Escribe en que país y siglo se imponen las pelucas blancas.

4.-Es el país en el que se desarrollado los cuidados cosméticos en el cabello.

5.- ¿Qué condiciones debes tomar en cuenta antes de realiza un peinado?

6.-Errores que se deben evitar al realizar un peinado.

7.-Características que deben observar para que un peinado armonice.

8.-Desproporciones del cuerpo que debes tomar en cuenta antes de realizar un peinado.

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com

9.-Escribe los pasos a realizar el peinado de crepe con petatillo.

10.-Menciona qué importancia tiene el maquillaje en la historia y en la vida moderna.

11.-Define con exactitud que es maquillaje.

12.-Menciona cuál es la función del maquillaje.

13.-Es un órgano vital tan importante como el corazón o los pulmones.

14.-Cual es la función más importante de la dermis.

15.-De cuantas capas está formada la piel.

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

16.-Tipo de piel que se puede considerar como perfecta.

17.-La piel se clasifica en cuatro por sus características, escribe su nombre.

18.-Capa superficial y por lo tanto es el estrato protector de las capas inferiores.

19.-Alberga el sentido del tacto la sensación de dolor frío y calor.

20.-Medida aproximada de la piel de una persona adulta.

21.-Escribe de donde proviene la palabra manicure.

22.-Menciona y describe cada una de las articulaciones del pie.

23.-cuales son las características de un excelente manicurista.

24.-Menciona algunas enfermedades de las uñas.

25.-Da la definición de uñas secas.

26.-Menciona el material adecuado que se debe utilizar en la depilación de piernas con

Cera.

27.-Líquido con pigmento grueso que varía en su coloración.

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

42.-Las aguas blandas suelen tener un poder de arrastre suave dejando el
cabello delicadamente sedoso.....()

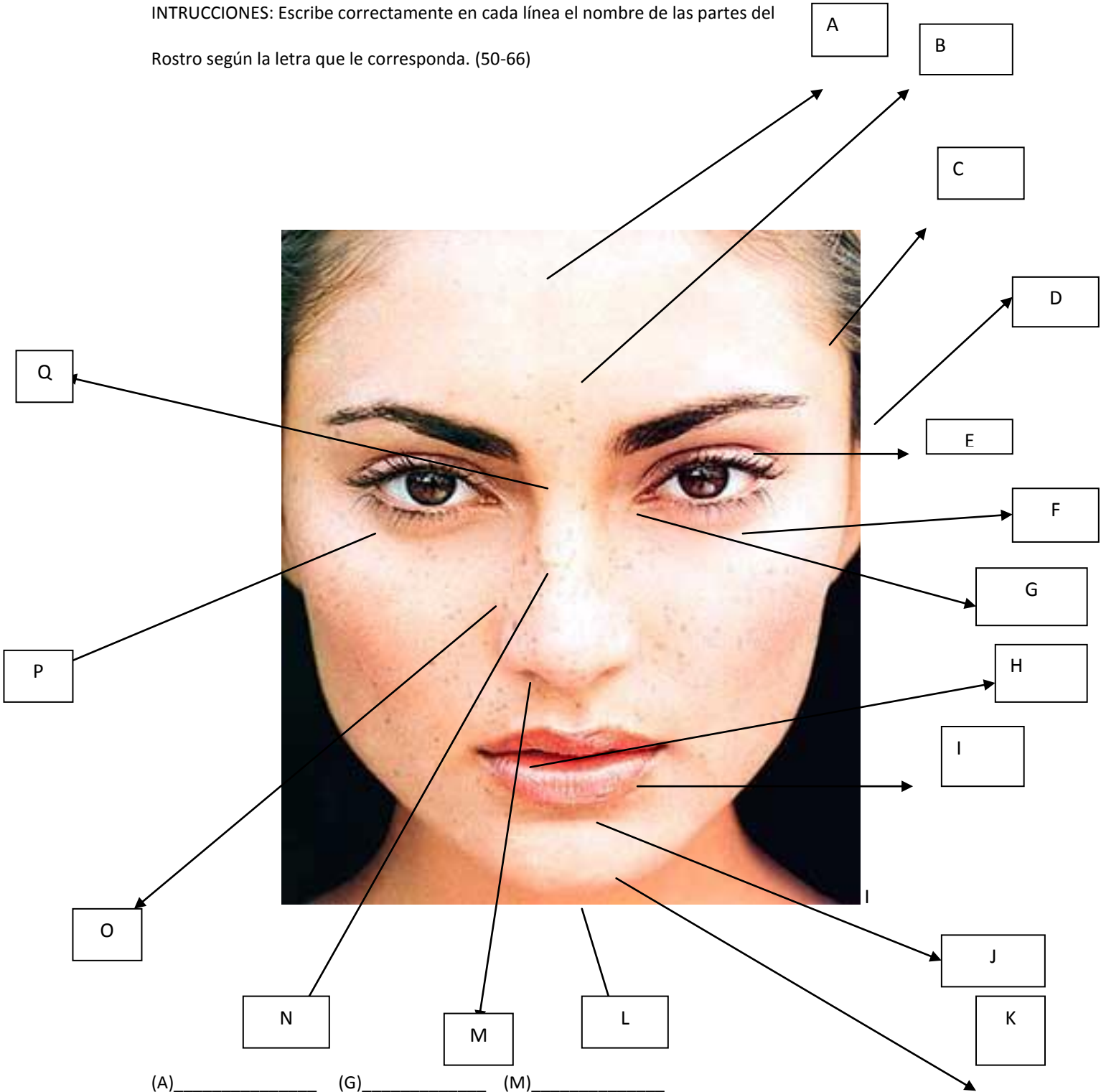
43.-Si aplicamos agua mineral fría sobre el cabello en el último enjuague
equilibra y asegura la suavidad del agua.....()

44.-En los parietales las manos se deben mover en forma circular de arriba
Abajo o de abajo a arriba en un lavado de cabello.....()

INSTRUCCIONES: Escribe sobre la línea el nombre según corresponda a cada uno de los huesos de la estructura de la mano.



INSTRUCCIONES: Escribe correctamente en cada línea el nombre de las partes del Rostro según la letra que le corresponda. (50-66)



(A) _____ (G) _____ (M) _____
 (B) _____ (H) _____ (N) _____

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
 "Atrévete"

- (C)_____ (I)_____ (O)_____
- (D)_____ (J)_____ (P)_____
- (E)_____ (K)_____ (Q)_____
- (F)_____ (L)_____

67.- ¿Cuándo vas a realizar un ondulado permanente, que es lo que determina el tamaño correcto de bigudí?

68.-Se le denomina porosidad del cabello.

69.-¿Qué determina la absorción del agua en un servicio químico del cabello.

70.-Menciona algunas características de un cabello poroso o muy poroso.

71.-¿Qué le sugieres a tu cliente o modelo cuando tiene una porosidad extrema.?

72.- Define la elasticidad de cabello.

73.- ¿A que se le denomina densidad?

#####

INSTRUCCIONES: Anota en el paréntesis una F si la respuesta es falsa o una V si al respuesta es verdadera.

74.-Las formas del rostro se clasifican en 7 que son ovalados, triangular cuadrangular

Rectangular periforme oblonga y redonda..... ()

75.-Los pasos a seguir en el maquillaje son: delinear los ojos aplicar el rubor

Aplicar mascara de pestaña aplicación de polvo traducido aplica base de maquillaje y rizar pestaña.....()

76.-La base de maquillaje se aplica respetando la forma ósea muscular facial...()

77.-Los correctores claros nos sirven para minimizar volumen.....()

78.-Los tonos que utilizamos como claro interior son: morado, café, gris, Oxford, negro.....()

79.- Los tonos que utilizamos como reasentó son: rosa amarillo plata dorado blanco.....()

FIRMA DEL ALUMNO

A

Abrasión: acción, consistente en raspar superficialmente la piel, por frotamientos o cepillados, con alguna sustancia para suavizarla y eliminar arrugas, cicatrices, estrías, etc.

Absorbentes: sustancias que se añaden a los productos cosméticos para absorber sustancias hidrosolubles o liposolubles disueltas o finamente dispersadas.

Absorbentes de UV: Sustancia que se añade a los productos cosméticos con la finalidad concreta de filtrar determinados rayos ultravioleta así proteger la piel o los productos de determinados efectos dañinos de dichos rayos. Para proteger la piel contra dichos efectos solo se permite el empleo de las sustancias relacionadas en el anexo VII de la directiva de los productos cosméticos.

Absorción: Acción de absorber, penetración incorporación o de recepción de líquidos, gases, luz o calor.

Aceite esencial: Esencia aromática procedente de una planta. Posee un olor agradable y volátil. Se puede inhalar,

injerir, aplicar sobre la piel con masajes o mezclar en el agua de baño.

Se utiliza como cosmético suavizante, regenerante o tonificante. Está compuesto por esteroides, acetonas, aldehídos y alcoholes.

Aceite esencial de salvia: La palabra salvia viene del término latino salvar, curar, lo que demuestra su importancia como planta medicinal gracias a sus poderes aceitesos. Mejora la microcirculación cutánea y su tintura favorece al crecimiento de cabello.

Aceite de árbol de te: aceite obtenido de las hojas de un árbol (melaleuca alternifolia), originado de Australia. Es un aceite rico en terpenos y de acciones antiséptica y antimicrobiana muy activo sobre la bacteria del acné. Es con la lavanda, el único aceite esencial que se puede usar directamente sobre la piel. Su nombre puede producir confusión, ya que a pesar del mismo no tiene nada que ver con la planta del te.

Aciano: hierba que se utiliza en los preparativos cosméticos como humectar y suavizar.

Ácidos aminados: moléculas indispensables para el organismo ya que fija el agua y aporta a las células las materias para funcionar correctamente.

Aceite esencial de limón: su extracto se obtiene de la cascara del fruto. Tiene un gran poder antiséptico y su olor tiene propiedades estimulantes y vigorizantes.

Acido hialurónico: si bien forman parte intrínseca de la piel, se van perdiendo según el paso de los años. Se utilizan en la cosmética como un magnífico hidratante y como reconstituyentes de la

piel, a la que protegen de los fenómenos atmosféricos.

Melanocitos, inhibiendo la síntesis de Melanir al bloquear la transformación de la L-TIROSINA, aminoácido precursor de la melanina. Su mayor ventaja radica en la suavidad que aporta a la piel y en que no cause irritación ni fotosensibilización.

Acido retinoico: preparación que estimula y acelera la renovación de las células y aumenta el espesor de la piel, atenuando las arrugas. Puede provocar:

Enrojecimiento e irritación por lo que debe aplicarse bajo control médico. Comercializado en el nombre de Retín-A no debe confundirse con el retino. Aunque ambos procedan a la vitamina A poseen propiedades diferentes. El ácido retinoico está prohibido en cosmética.

Acido salicílico: compuesto muy empleado para fines medicinales, sobre todo en formas de ácido o en su forma acetil-salicílico. En el cuero cabelludo actúan como agente queratolítico que reduce el número de escamas visibles. Se utiliza más para tratar el acné, las pieles grasas y como renovador celular.

Acido ribonucleico (ARN): Localizan en el citoplasma –líquido acuoso que contienen los nutrientes necesarios para el crecimiento, reproducción y autodepuración de las células, actúan de estimulador en la síntesis de las proteínas celulares.

Acorde: suma de varias notas olfativas que se cambian de manera armónica y que termina anulando el olor individual de cada uno de los componentes que se a utilizado para crear el aroma.

Acido cojico: compuesto utilizado en cosmética para la eliminación de las manchas de la piel. Actúan sobre los

Acné: afección dermatológica causada por la retención de la secreción de las glándulas sebáceas y alteraciones de carácter inflamatorio o infeccioso que sufren estas glándulas desde el simple trastorno funcional (a. vulgar) hasta el acné rosáceo, con la dilatación de los vasos cutáneos con elementos residuales y las producidas por medicamentos.

Adipocito: célula del tejido adiposo, con forma poliédrica o redonda, rodeada por una membrana basal. La gran gota de grasa que almacena en su interior hace que el núcleo y el citoplasma aparezcan comprimidos contra la membrana celular.

Aditivos: sustancias que se añaden a los productos cosméticos para comunicarles o mejorarles propiedades deseables o para suprimirles propiedades indeseables.

Absorción: adherencia que tiene lugar en la superficie de un sólido o de un líquido en contacto con otro medio.

ADN: Acido desoxirribonucleico. Está presente en el núcleo de las células y condiciona las síntesis de las proteínas (colágeno y elastina). En cosmética se utiliza el ADN procedente del esperma del salmón o el reproducido por biotecnología. Se emplea en el tratamiento en pieles envejecidas por su capacidad para tener agua y porque aumenta el potencial de regeneración.

Aerosoles: Forma cosmética que implica la utilización de un líquido de un gas propulente y un cierre de presión.

After-sun: Productos que se utilizan después de la exposición solar, que aliviana, relajan e hidratan la piel para que recupere su suavidad y tersura.

After Shave: Loción calmante para después del afeitado.

Agglutinantes: Sustancias que se añaden a las mezclas cosméticas solidas para proporcionarles cohesión.

Airless: Tipo de envase para cosméticos caracterizados por mantener el producto aislado del medio ambiente, sin que entre en el contacto con las manos ni el aire, lo que ayuda a reducir el número de conservantes y ofrece una gran higiene. Él cosmético sale al exterior mediante de un sistema de bombeo que permite dosificarlo a medida.

Alantoina: Extracto de plantas. Favorece la regeneración celular y posee efectos

Calmantes y sedantes.

Alfa hidroxiácidos: Son conocidos como AHA y también como ácidos frutales y sirven para exfoliar con suavidad la epidermis, afinando el poro. Entre los más empleados, se cuenta como el ácido glicólico, que se extrae de la caña de azúcar; el láctico proveniente de la leche; el tartárico, extraído del vino, el cítrico y el salicílico, que viene de la corteza del sauce.

Alipia: Es una reducción de la producción de sebo en las glándulas sebáceas. Esta disminución se debe a un desequilibrio fisiológico causado por factores hormonales, fisiológicos, nutricionales, etc. La piel seca es una característica de la alipia.

Almizcle: Materia prima utilizada en perfumería, extraída de unas glándulas

de un cérvido que vive entre Nepal y China. Su precio es elevado y sus notas a maderadas.

Alopecia: Definición natural o anormal del cabello o pelo, que ocurre en áreas bien definidas (circunscrita). Puede ser congénita, con ausencia parcial o total de pelo, en efluvio enajenó o caída del cabello en fase enajena, en efluvio telógeno o caída o por parte de los folículos normales del cuero cabelludo o universal, con caída general.

Alopecia androgénica: caída del cabello, más normal en hombres, aunque también puede afectar a las mujeres. Influye la edad, la herencia genética y las hormonas.

Amaderado: Matiz aromático de los perfumes, que hace referencia a los arboles olorosos de algunos bosques.

Ámbar: Familia aromática, también llamada oriental. Sus notas principales son las dulces, avainiñadas o animales.

Ámbar gris: De olor intenso, proviene del intestino del cachalote. Da lugar a un familia olfativa, de notas dulces, avainiñadas o dulces, denominada ámbar. En la actualidad, se ha sustituido por productos sintéticos.

Ammonium Laurent Sulfate: Tipo de surfactante anionico, muy utilizado en formulaciones cosméticas de champús.

Ammonium lauryl sulfate: Tipo de surfactante o tenso activó anionico, muy utilizado en formulaciones cosméticas de champús.

Amplio Espectro: Son los productos solares de los que protegen tanto de los rayos UVA como de los UVB.

Anageno: Fase del crecimiento del cabello.

Anejos: Estructuras con anatomía y funciones propias conectadas con la dermis y la epidermis. Son el folículo piloso, las glándulas sebáceas, la glándula sudorípara e crina y apocrina y las uñas.

Anfóteros: Sustancias capaces de reaccionar, ya sea como ácidos o como bases. Se utilizan en la preparación de detergentes como tenso activos.

Anti arrugas: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para paliar y mejorar el aspecto peyorativo de las arrugas. Los productos anti arrugas deben poseer algunas de estas acciones; estimulante de los mitosis, estimulante del funcionamiento de glándulas sebáceas, estimulante e la síntesis de proteínas o estimulante del acido

Hialuronico.

Los productos de cuidado capilar para controlar la caspa. Las sustancias se pueden clasificar en antimicrobianas, queratolíticas regenerativas y reductoras de la mitosis.

Anti celulíticos: Productos con la actividad anti celulítica y que se pueden clasificar en función de su lugar de acción en sustancias que actúan sobre las fibras de tejido conjuntivo, agentes que influye sobre el drenaje de la sustancia fundamental y agentes que activan la movilización de grasas.

Anticorrosivos: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para evitar la corrosión del envase.

Anti envejecimiento: Factores determinantes del envejecimiento son el tipo de piel, la exposición a los agentes ambientales agresivos y el tipo de alimentación. Es importante un tratamiento precoz y eficaz contra signos como piel irritable película hidrolipídica alterada.

Antiespumantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para suprimir la espuma durante su fabricación o para reducir la tendencia de los productos acabados a producir espuma.

Antiestáticos: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reducir la electricidad estática neutralizando la carga eléctrica superficial.

Antimicrobianos (agentes): Reducen el número de microorganismos. En un champú anti caspa, actúan el exceso de la levadura que produce la caspa (malassezia) para reducirla a un nivel normal.

Antioxidantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para inhibir reacciones provocadas por el oxígeno, evitando de este modo la oxigenación y la rancidez.

Antiperspirantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reducir la respiración.

Anti seborreicos: Sustancias que se utilizan en tratamientos antiseborreicos del cabello y cuero cabelludo a causa de una hipersecreción de las glándulas sebáceas.

Antitranspirantes: Sustancias que se añaden a las formulas de cosméticos para reducir la transpiración.

Apoptosis: Es un proceso a un nivel epidérmico que permite la destrucción fisiológica de los queratinocitos que han abandonado el estrato proliferante.

Astringente: Toda sustancia cuyos efectos producen contracción y se queda se utiliza normalmente para tratamientos cosméticos de la piel grasa y producen una sensación refrescante.

Arcilla: Este berro natural se usa a menudo en mascarlas anti impurezas y **Anti purificantes**, ya que absorbe el sebo, afina y aclara la piel.

Arginina: Aminoácido que entra en la composición péptidos y las proteínas, activador de la micro circulación.

Árnica: Planta que activa la circulación periférica.

Aroma terapia: El concepto de aroma terapia se concibe como la utilización de aceites esenciales para aplacar dolores, mantener, mejorar y potenciar el bienestar, la salud y la belleza. El aceite esencial es el producto que se produce de flores, de plantas o cítricos a través de la destilación, m extracción con disolventes, enflorado o infuncion. Es la esencia vegetal

Exprimida gota a gota.

Artenia: Activo de origen marino rico en fosforo, un forma de energía muy potente. Reactiva el metabolismo de la célula. Es un plancton marino muy resistente, que se adormece al ser sometido a una desacaion prolongada y

recupera su desarrollo al ser inmergido nuevamente.

Autobronceador: Producto de bronceado sin solo, que actúan coloreado la parte superior de la epidermis y que desaparece en unos tres días.

Ayurveda: Base de la medicina tradicional india, esta disciplina tiene una concepción holística del individuo. Considera el cuidado de la salud y la belleza de forma global, abarcando tanto el cuidado médico como el ejercicio, la alimentación, los hábitos de vida y los cuidados cosméticos. El objetivo de la medicina ayurvedica es conseguir que la persona viva en equilibrio, es decir, mantener la salud y evitar la enfermedad, lo que se consigue conociendo primero su constitución y actuando de forma acorde a la misma.

B

Baba su: Aceite de nuez procedente del árbol de palma brasileño, que se incluye en la fabricación de jabones.

Bálsamo: Resina aromática que se obtiene de ciertos arbustos y algunos árboles como el pino o el eucalipto, el romero o el espliego.

Bálsamo de Perú: especie de aceite de color Marrón oscuro que exuda la corteza de un árbol peruano y tiene propiedades astringentes y antisépticas.

Barrera epidérmica: Formada histológicamente por: manto lipídico superficial, de escaso espesor, capa cornea, con alto contenido en lípidos y queratina, y la capa espinosa con permeabilidad selectiva.

Bentonita: Arcilla volcánica que se aplica directamente con mascarilla facial para absorber la grasa, como emulsionante de lociones y aceites, y también en la suspensión de pigmentos colorantes.

Beta-caroteno: Procedente de la provitamina A, es un colorante que se utiliza en algunos productos solares.

Bio-capsulas: (ver liposomas)

Bisabolol: Activo principal del aceite esencial de la flor de manzanilla, de conocido poder calmante y antiinflamatorio. Su acción suavizante y Emoliente hace que sea fácilmente tolerable por todas las pieles, incluso las más sensibles.

Bioteología: Técnica de laboratorio por la que se pueden cultivar sustancias iguales a los principios activos naturales, que se pone un abaratamiento de costes en la cosmética.

Bloqueantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos con el fin de aclarar el color del cabello a de la piel.

Bronceadores: Son productos con capacidad para colorear la piel con un color parecido al bronceado natural. Se clasifican e activadores del bronceado y autobronceadores; con o sin exposición solar.

Bolus Al va: Fango blanquecino usado como aglutinante para proporcionar consistencia a los peelings o

macarillas. Favorece la circulación subcutánea y refuerza por ello los efectos exfoliantes.

Botox: La toxina botulínica, conocida por botox, es una sustancia química con propiedades paralizantes que se inyecta mediante en determinados músculos del rostro para devolver la juventud. Es el tratamiento estético más demandado en las consultas de los sírganos plásticos para combatir las arrugas que aparecen con la expresivas del rostro.

Brea: Principio activo con propiedades inflamatorios que se usan en los limpiadores que combaten la caspa.

Bronceado: Es el mecanismo natural de la piel para protegerse de los rayos solares.

Bulbo piloso: Raíz del pelo, de donde parten los vasos sanguíneos irrigadores del folículo, que es el saco que lo alberga.

C

Cabello: Extensión especializada de la epidermis. Su parte vital se allá enclavada en la piel del cuero cabelludo, de ella sobresale lo que conocemos lo del cabello.

Cabeza: Es la primera nata de un perfume, la primera impresión que se tiene de él. Al cabo de unos minutos, se pierde, para dar paso a las notas medias.

Cafeína: Agente obtenido del café. Además de sus propiedades como estimulante del sistema nervioso central, en cosmética se usa por ser un activador de la circulación, defecto diurético, drenante y descongestivo, por lo que a menudo se emplea en productos anti celulíticas.

Calcio: (ver oligoelementos)

Cantárida: Sustancia que obtienen de los escarabajos de forma de tintura y se introduce en tónicos y lociones capilares por que estimula el crecimiento del pelo y mantiene equilibrado el cuero cabelludo.

Caolín: Tipo de arcilla que utiliza para la elaboración de muchas mascarillas, debido a su poder para absorber impurezas de la pie.

Capa basal: Capa mas interna de la epidermis, compuesta a su vez por una capa de células con capacidad de multiplicarse y de ascender por las otras capas de la epidermis.

Capa cornea: Resultado final de toda la actividad de las células epidérmicas. Está compuesta por capas de células muertas (células queratinizadas).

Caparrosa: O couperose. Palabra usada en cosmética para determinar un proceso de la piel en el que se dilatan o rompen los capilares y aparecen unas venitas rojas.

Cardamomo: Aceite destilado de la planta del mismo nombre, muy empleada

En perfumería, pues deja una presión floral especiada. Después del azafrán, es la especie más cara del mundo.

Caries: Enfermedad bucal progresiva y destructiva que afecta a los tejidos duros de las estructuras orales, causado por la alimentación blanda e hiperazucarada. Es una enfermedad multifactorial en la que la gente causal es la flora bacteriana. Este comprobado que las medidas preventivas basadas en la higiene bucodental con productos fluorados, pasta dentales y colutorios son eficaces. Caroteno: Colorante que aumenta al bronceado al penetrar en la epidermis, es Muy utilizado en los productos solares.

Caspa: Alteración del cuero cabelludo, reconocible por la aparición de pequeñas escamas blancas en la raíz del pelo y cuero cabelludo.

Catageno: Fase intermedia de transición o reposo de crecimiento del cabello.

Células del Langerhans: Están situadas bajo la capa cornea y la protegen de las sustancias extrañas que tratan de penetrar a través de la misma.

Celulitis: También conocidas como piel de naranja, es la modificación sufrida en el tejido conjuntivo, debida a una acumulación de grasa, líquidos y toxinas.

Cera midas: Líquidos presentes en las capas superiores de la piel. Aseguran la buena cohesión de la capa cornea y tapan las fisuras que surgen. Al principio, la cosmética utilizaban las ceras procedente de los animales, actualmente se usan las sintéticas o vegetales.

Caramida R: Sustancia que frena el envejecimiento prematuro del cabello, ya que se fija en el interior y fuerza la raíz.

Champú: Es aquel producto cosmético capaz de realizar la limpieza de las sustancias adheridas al cabello y al cuero cabelludo manteniendo la normalidad morfológica y fisiológica.

Chitina: Ingrediente natural del caparazón de los cangrejos muy a fin a la queratina de la piel sobre la cual de adhiere para protegerla de los agentes exteriores.

Cianofíceas o algas azules d agua dulce: Algas con poder cosmético por su efecto reafirmante sobre los queratinositos y sobre los fibroblastos de la dermis. De gran poder regenerarte.

Clarificantes: Sustancias capaces de eliminar pequeñas cantidades de materia que se halla en suspensión en algún líquido.

Cloasmas: Mechas oscuras que suelen aparecer en mujeres embarazadas principalmente en rostro y ocasionalmente en vientre. Su origen es debido a un trastorno de tipo hormonal.

Cobalto: (Ver oligoelementos)

Cobre: Oligoelementos vital en numerosas relaciones enzimáticas, entre las que se encuentran la formación del colágeno y la elastina, la formación de la melanina y el transporte del oxígeno celular.

Colágeno: Constituyente de la dermis que asegura la flexibilidad, tonicidad y elasticidad. Las pieles jóvenes son ricas en estos elementos que van perdiendo sus propiedades con la edad. El

colágeno que se emplea en cosmética es una proteína soluble que se extrae del tejido conjuntivo de los animales jóvenes o se reproducen los laboratorios. También se usan colágeno de mar. Hidrata y estimula el revestimiento cutáneo.

Colonia: Producto cosmético con finalidad de perfumar. Suele estar formado por alcohol como solubilizante del perfume y el perfume en sí.

Colorantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para colorar el producto cosmético, aportan color a la piel o sus apéndices. Todos los colorantes figuran en la lista positiva de colorantes.

Colorante: Pigmento, tinte u otra sustancia que colorea un cosmético. Puede tener un origen natural, si

Proceden de plantas o animales; inorgánicos, cuando proceden de minerales o sintéticos si se elaboran en laboratorios. Su uso está regulado por las normas comunitarias.

Comedogenico: Materia prima cuya aplicación implica un aumento en el tamaño y número de comedones.

Comedón: Cumulo de cebo que obstruye las glándulas sebáceas.

Conservantes: Son ingredientes que se añaden a un producto para que se mantenga en buenas condiciones y libre de agentes patógenos y microorganismos.

Conservantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos con

el fin primordial de inhibir el desarrollo de microorganismos en ellos.

Controladores de la viscosidad: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para aumentar o disminuir la viscosidad del producto acabado.

Cornecitos: Células repletas de queratina pertenecientes a la capa mas externa de la epidermis que proceden de la transformación de las células granulosas.

Cosmético: Toda sustancia o preparado destinado a ser puesto en contacto con las diversas partes superficiales del cuerpo humano (epidermis, sistema piloso y capilar, labios y órganos genitales externos) o con los dientes y las mucosas bucales, con el fin exclusivo o principal de limpiarlos, perfumarlos, modificar su aspecto, y/o corregir los olores corporales, y/o protegerlos o mantenerlos en buen estado.

Cristales líquidos: Son vectores cosméticos cuyo estado físico se sitúa entre la fase solida y liquida. Proporcionan por su estructura un aspecto de coloración irisada.

Corazón: Nota de un perfume que parece unos minutos después de la notas de cabeza y que precede a las de base. También conocidas como notas medias.

Cornecitos: Células repletas de queratina. Pertenecen a la capa más externa de la epidermis.

Corte: Capa intermedia del tallo piloso, constituida por células alargadas y queratinizadas.

Cromoterapia: La cromo terapia es la ciencia que se ocupa de las influencias beneficiosas y negativas de los colores sobre el hombre y sus actividades. Se utilizan en los tratamientos de belleza para armonizar y equilibrar el cuerpo, ya que el color es un ingrediente más de la belleza capaz de transformar una cara mastica, levantar un ánimo alicaído o equilibrar funciones del organismo.

Cuero: Familia olfativa que reúne a las fragancias secas o muy secas. Entre sus notas las ahumadas, de madera quemada tabaco.

Cuero cabelludo: Parte de la piel que recubre el cráneo en la que se implantan los cabellos.

Cuprosas: Enrojecimiento de la piel provocado por una excesiva dilatación de los vasos sanguíneos se ve acentuada por el calor.

Cutícula: Capa externa del tallo piloso cubierta por un extracto de células escamosas aplanadas que sostienen al pelo y lo anclan al interior del folículo.

D

Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com

Decolorante: Producto que se incorpora a un cosmético con el fin de aclarar la tonalidad del cabello o de la piel.

Decolorar: Tratamiento químico para eliminar el tono del cabello o aclararlo, Tanto el color natural o artificial.

Demulcente: Sustancia con propiedades calmantes que alivian el dolor en las superficies mucosas irritadas o inflamadas.

Dermatitis seborreica: Problema dermatológico caracterizado por el enrojecimiento la irritación y la descamación de la piel del cuero cabelludo y las áreas seborreicas (cejas, surcos, nasos genianos, región retro auricular, regiones centrales del pecho y espalda, conducto auditivo y parpado).

Dermis: Capa de tejido conjuntivo situado debajo de la epidermis, en ella se encuentran vasos sanguíneos, terminaciones nerviosas y las glándulas sudoríparas.

Descamación: Escamas de la parte superficial de la piel, que se va pelando por problemas de hidratación, a veces ligados, incluso al sistema nervioso.

Desodorante: Producto específico para eliminar el mal olor, reducir el número de bacterias que descomponen la transpiración y a veces evitar la humedad.

Dentífricos: Cualquier sustancia o combinación de sustancias específicamente preparadas y/o presentadas al público de forma sólida o líquida cuya finalidad es ayudar a limpiar las superficies accesibles de los dientes y encías pudiendo o no, contener agentes para el mantenimiento de la salud oral.

Depilatorios: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para eliminar el pelo corporal no deseado, la eliminación del pelo se puede realizar de dos maneras: por medios químicos y mecánicos.

Dermis: Es una estructura fibroelástica en la que se asientan la epidermis y sus anejos a los que nutre. El fibroblasto es la célula clave de la dermis ya que sintetiza las diversas fibras proteicas y las distintas macromoléculas que

Constituyen la sustancia fundamental.

Dermofarmacéutico: Profesional farmacéutico que estudia, fabrica y expende productos de cosmética no relacionados con patologías.

Dermafarmacia: Rama de la farmacia que estudia como fabrica y expende productos de cosmética no relacionados con patologías.

Desnaturalizantes: Sustancias que en general se añaden a los productos cosméticos que contienen alcohol etílico para hacerlos desagradables al gusto. Epidermis.

Dióxido de Titanio: Filtro de efecto físico que actúa como pantalla para proteger la piel de los rayos del sol.

Dos ha: Significa "aquello que cambia". En la filosofía ayurvédica las diferentes funciones corporales están regidas fundamentalmente por tres humores biológicos, también llamados dos has: Bata, Pita y Kappa. Desodorantes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reducir o

disimular los olores corporales desagradables.

Disolventes: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos que disuelven siendo capaces de destruir la agregación de las moléculas de un cuerpo soluble.

DHA: Siglas de la Dihidroxiacetona, derivado de la glicerina utilizada en los

E

Eau de cologne: Expresión francesa de la que proviene la española agua de Colonia. En realidad parece que la original, mezcla de romero, lavanda, bergamota, meroli y limón, se debe al italiano Gian Paolo Feminis, quien se traslado a la ciudad alemana de colonia en el siglo XVII. Ay comercializaba el liquido promocionando sus propiedades medicinales.

Eau de parfum: Aroma en la que la concentración se sitúa entre el 10 y el 20 % del producto.

Eau de toilette: Aromo en la que la concentración del producto no supera el 10%, razón por la que es menos fuerte que el EAU de parfum.

Eczema: enfermedad de la piel provocada por un rechazo inmunológica de las células del Langerhans ante la aparición en el organismo de una sustancia extraña.

Edema: hinchazón de vida a la comulación de líquidos a los espacios existentes entre las células del organismo.

Equinacea: planta de flores color purpura, originaria de norte América, que se ha convertido en uno de los remedios herbales más populares de los últimos años debido a su capacidad de aumentar las defensas y reforzar el sistema inmunológico. También mejora el estado de las pieles irritadas, cansadas y sensibles.

Elastina: componente del tejido conjuntivo que garantiza la elasticidad y tonicidad y que se deteriora con los años. En cosmética, se utiliza para retrasar y prevenir envejecimiento.

Elastocis solar: envejecimiento cutáneo debido al deterioro de las fibras elásticas de la piel por la acción del sol.

Electrocoagulación: técnica que usa la corriente eléctrica –electrolisis- de alta frecuencia para eliminar el exceso de vello.

Electro logó: Profesional que aplica cualquier tipo de corriente eléctrica al cuerpo para mejorar o eliminar imperfecciones de la piel y destruir el vello mediante un electrodo en forma de aguja.

Emoliente: Principio activo con sustancias suavizantes.

Emulsión: Mezcla homogénea y estable de dos liquidase estado natural que, en principio es incompatible. Un liquido constituye la fase continua y otro la fase dispersa. Dependiendo del líquido que

forme cada fase, se dan dos tipos de emulsiones: emulsión aceite en agua (O/W): el agua es la fase continua y engloba la grasa (en forma de gotas). Así se forman las leches untuosas y las cremas: emulsión agua en aceite (W/O): la grasa engloba del agua. Los productos son más ligeros y menos grasosos.

Emulsiones triples: Están formadas por una fase continua acuosa que contiene gotas de aceite que, a su vez, encierran pequeñísimas gotas de agua. Cada uno de estos tres medios puede contener principios activos específicos. Teóricamente, gracias a este procedimiento, se pueden asociar en el mismo producto diversos principios activos incompatibles entre sí o que no se conservan en el mismo medio. Sin embargo, es difícil estabilizar la mezcla.

Enzima: Sustancia orgánica presente en las células y responsable de las reacciones bioquímicas.

Envejecimiento: Fenómeno fisiológico irreversible que se manifiesta por cambios estructurales y funcionales que producen un progresivo deterioro del organismo.

Enzimas: Son proteínas que intervienen en un proceso químico como catalizadoras, es decir, acelerando dicha reacción. La actividad de la enzima se realiza en una cavidad específica llamada centro activo, que es donde se une el sustrato de la reacción para formar el intermedio enzima/sustrato para al final formar el producto final de la reacción.

Epidermis: Capa más superficial de la piel, la que se ve.

Epitelioma: Tumor maligno que se forma en la piel.

Eritema: Ampollas o enrojecimiento de la piel formado por una exposición excesiva a los rayos ultravioleta.

Eritema solar: Reacción inflamatoria de la piel inducida por los rayos ultravioleta cuya acción foto tóxica destruye parte de las células epidérmicas con la liberación de sustancias bioquímicas que dilatan los vasos sanguíneos y provocan enrojecimiento de la piel. Aparece a las 2-4 horas después de la exposición solar y desaparece progresivamente a la vez que aparece el bronceado de la piel.

Esteres de las ceras: Uno de los elementos que forma la composición interna del sebo.

Estrato espinoso: Capa de la epidermis, compuesta por células sin capacidad de multiplicarse y que recibe este nombre por los márgenes celulares similares a espinas.

Estrato germinativo: Capa de la epidermis cuyas células se dividen constantemente para formar otras nuevas.

Estrato granuloso: Capa de la epidermis que reciben este nombre porque las células presentan unos gránulos compuestos de queratina.

Eumelalina: Es la melanina que se encuentra en las pieles negras o muy oscuras, y en menor cantidad, en las morenas. Es uno de los dos tipos de melanina, es protectora y tiene un color marrón.

Exfoliar: Elimina las células muertas de la piel más superficiales mediante un producto específico (exfoliante) que

contenga partículas de arrastre. Este peeling se aplica como una crema mascarilla y se retira con agua. Se puede exfoliar la cara (no más de una vez a la semana) y todo el cuerpo aunque se recomienda no hacerlo más de dos veces por semana.

Extensiones: Son mechas de pelo natural y del propio color que se sueldan al original con una pinza térmica y queratina sintética. Las uniones pasan desapercibidas bajo el cabello natural. Con ella se consigue un pelo más largo o más poblado en un par de horas. Se pueden lavar y teñir normalmente y solo hay que tener cuidado al peinarlas. Duran 5 o 6 meses.

Extracto: Aroma en el que generalmente la concentración de producto se sitúa el 20 y el 30 %. Es el componente más fuerte de cualquier línea de perfume.

Extracto de capuchina: Originaria de Perú y de México, obtiene su nombre de la forma de capucha de su flor. En cosmética y medicina se usan las hojas y flores recién cogidas. Sus propiedades se encuentran en el glucotropaelosido, un eficaz agente anti caspa, capaz de equilibrar el cuero cabelludo irritado.

Extracto de hojas de buchu: Arbusto originario de Sudáfrica, cuya hoja contiene gran cantidad de aceite esencial de propiedades antisépticas y antibacterianas.

Extracto de mirto: Planta presente en todo el litoral mediterráneo de hojas perennes y flores blancas y perfumadas. En la mitología griega el mirto era símbolo de amor y de paz. Su aceite esencial tiene propiedades antisépticas, además de un alto contenido en polifenoles, especialmente taninos, de gran poder antirradicalar. El extracto de

mirto tiene actividad antifúngica, calmante y anticearreyca, por lo que se usa a menudo en champuz anti caspa.

Extracto de peonia: planta procedente de china, aunque ya parece en la mitología griega como flor usada por Paeon, médico de los dioses del Olimpo, para curar a Plutón. Se usa la homeopatía para aliviar las irritaciones de la piel. Contiene fitoestrogenos, por lo que ayuda a mejorar los trastornos menstruales y los propios de la menopausia.

Extracto de romero: sus hojas son ricas de aceites esenciales de gran poder anti irritante y antiinflamatorios. Además hidrata, al tener un gran contenido en ácidos hialurónico.

Extracto de zanthoxylum alatum: Planta medicinal china que alivia La sensación de pesadez en las piernas.

F

Facioplastia: Cualquier tipo de intervención quirúrgica practicado en la cara.

Factor de protección (FP): Grado de protección con el que el pie puede exponerse al sol sin quemarse.

Familia: sistema de clasificación universalmente aceptado para agrupar

los diferentes tipos de aromas, en función de sus principales notas.

Farnesol: sustancia presente en numerosos tipos de aceites esenciales de flores, de propiedades bacteriostáticas y desodorantes. Impide la formación de olores sin perjudicar el equilibrio de la lora cutánea.

Feomelanina: es la melanina que se encuentra en las personas de los foto tipos más sensibles, que corresponde a los pelirrojos .Su color es rojo y no protege apenas del sol.

Fibroblastos: principales células del tejido conjuntivo, donde se producen el colágeno, la elastina y el ácido hialurónico.

Filtro: molécula que absorbe o refleja ciertos tipos de rayos solares. Reducen la gran cantidad de rayos UVA y UVB que alcanzan las células cutáneas.

Filtro físico: polvos sincronizados que reflejan los rayos ultravioleta.

Filtro químico: Componente sintético que absorbe los rayos solares para que no Incidan negativamente en la piel.

Fitosoma: (ver liposoma)

Flacidez: Es una consecuencia del envejecimiento cutáneo que se localiza fundamentalmente en las zonas de piel expuesta a la radiación solar y al medio ambiente.

Flavonoides: Moléculas obtenidas de los extractos vegetales que protegen las fibras elásticas de la degradación y estimular su proporción natural que

disminuye con la edad. Además son unos anti-radicales libres muy buenos .Su calidad y concentración depende de la planta de origen.

Floral: Es una de las familias olfativas mas numerosas, ya que hace referencia a todo los perfumes que en tres principales componentes cuenta con flores, que son la mayoría.

Flor de árnica: Esta planta que crece en las montañas, tiene propiedades anti-contusionales descongestionales y es un remedio utilizado desde tiempos muy antiguos para curar hematomas y acelerar los procesos de curación de la piel, estimulando además el micro circulación.

Foliculitis: Crecimiento de vello bajo la piel.

Folículo piloso: Una de las dos partes en que se compone un pelo .Se encuentra situado a mayor profundidad en el cuero cabelludo y se compone de la raíz y de los vasos sanguíneos que realizan el aporte nutricional.

Fondo: Son las notas que surgen al final de la evaporación de perfume, es decir

Las que quedan en la piel. Suelen ser los aromas más pesados y envolventes .También conocidas como notas de base.

Formadores de películas: Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para producir, tras sus aplicaciones, una película continua sobre la piel, el pelo o las uñas.

Food and drug administración (FDA): Instituta norteamericano de gran prestigio internacional que garantiza que alimentos, fármacos y cosméticos cumplen cumplen los requisitos de seguridad, envasado y etiquetado.

FPS: Factor de protección solar, siglas distintivas de los productos contra la acción de los rayos solares que indican el tiempo de un individuo puede permanecer expuesto a estos sin quemarse.

Foto depilación: Utilización de una energía láser para destrucción selectiva de los folículos pilosos y por lo tanto, para la eliminación progresiva y muy duradera del vello o pelo en zonas inestéticas.

Fotodermatosis: Diversas enfermedades de la piel provocadas debido a la acción negativa del sol.

Foto estabilidad: Cualidad de los solares de no degradarse a causa del calor o del sol.

Fato protección: Productos que impiden el paso de los rayos ultravioletas del espectro solo en el pie, protegiéndolo de los efectos nocivos. Deben de cumplir una serie de condiciones para no producir daños a la piel ni en el organismo.

Fotosensibilización: Sensibilidad de una sustancia u organismo a la influencia la luz. Hay dos tipos de reacción:

-foto toxica: respuesta exagerada del sol.

Las reacciones foto tóxicas son dosis dependientes están limitadas a la zona, de este modo en condiciones de la

radiación UVA la piel raciona al contacto simultáneamente al contacto mediante una ración foto toxica.

- foto alérgica: significa que la sustancia en cuestión debe transformaciones en una formación activa, rica de energía, capaz de dañar al tejido circundante.

Foto tipo: Es la determinada capacidad de la piel para broncearse, se distinguen entre cuatro y seis foto tipos básicos, desde el más claro al más oscuro.

Fougere: Familia olfativa que reproduce el aroma de plantas de tipo de los helechos, la palabra española traducción de fougere.

Frutal: Nota olfativa en el k aparecen frutas, en general obtenida sintéticamente.

G

Germen de trigo: Sustancias emolientes natural que se incluyen en las formulas de las mascarillas regeneradoras especialmente creadas para cabello castigados y secos.

Glándulas sebáceas: Estructuras lobuladas que debido a la desintegración

de sus células, produce una secreción oleosa, denominada sebo.

Glándulas sudoríparas: Glándulas que segregan el sudor

Glicerina: Hidratante activo o humectante se utilizan también en otros preparados para mejorar su conservación, ya que esta molécula permite tener el agua en el interior del envase, impidiendo que el producto se seque. Se le conoce también como glicerol y su Ester es el glicérido.

Glucosilla: Es un componente natural del pelo que se encarga de nutrirlo y repararlo en todo en su longitud, desde la raíz hasta la punta. Cabellos débiles y quebradizos se recomponen con este ingrediente.

Glicoproteínas: Moléculas complejas que junto con los mucopolisacáridos constituyen la sustancia fundamental del tejido conjuntivo y son responsables de las propiedades de viscosidad y elasticidad de la dermis.

Glutamato: Sal o éster del ácido glutámico que se aplica cosméticamente como antioxidante celular.

Goldenseal: Planta herbácea de la que se extrae un alcaloide cristalino que se usa como astringente y antiséptico en cosméticos indicados para combatir el acné y la caspa.

H

Hair tonic (tónico capilar): Son soluciones hidroalcohólicas que según se aplican pierden la parte alcohólica al sé, debajo así una película de proteínas, vitaminas y agentes anti-grasas o anti-caspa.

Halitosis: Es el mal olor del aliento, se deben a la presencia de las placas microbianas que producen compuestos

Azufrados que dan mal olor.

Hidratación: Es la función por la que se mantiene el nivel de agua suficiente en la piel para que se manifieste una epidermis lisa, continua y flexible, el agua confiere elasticidad, luminosidad y transparencia. Si la capa córnea de la epidermis posee menos del 10% de agua se produce un resquebrajamiento de la piel, por lo que es necesario hidratarla mediante productos cosméticos hidratantes y consumir un litro y medio de agua diario.

Helioterapia: Uso terapéutico de la energía solar que aprovechan los rayos solares en determinados tratamientos.

Enna: Tinte vegetal derivado de la planta Lamsonia Alba y proporciona un tono rojizo al cabello.

Hespéride: Familia olfativa que agrupa los aromas cítricos.

Hidrolipídico: Mezcla de emulsión de aceite en agua que forma el manto natural de la piel, cubre la superficie cutánea e impide la señal el tiempo que una piel se puede exponer al sol sin quemarse.

Erector hasta el orificio del conducto sebáceo.

Paso de sustancias nocivas al interior. Están formadas por secreciones de las glándulas sebáceas y sudoríparas y el rostro de las células que se han desprendido de la capa cornea.

Hidroquinona: Compuesto usado para la eliminación de las manchas de la piel. Aclara selectivamente el pigmento cotoneo (melanina) que esta fuera de las células.

Hierro: (ver oligoelementos)

Hirsutismo: Crecimiento exceso del cabello independientemente de su localización .Su arigue es desconocido aunque seguramente se debe a causas endocrinas, hereditarias, trastornos de basculación o terapéuticos .afecta particularmente a la mujeres.

Hipodermis: Capa grasa subcutánea en la que diversos tabiques fibrosos dividen la grasa en lóbulos

Hormonas estero ideas: Sustancias segregadas por las glándulas endocrinas.

Homogeneizador: Sustancia que produce una suspensión uniforme de emulsiones entre ingredientes incompatibles como el aceite y el agua.

Humectante: Cualquier ingrediente con capacidad para retener la humedad del organismo o captar la del ambiente para proporcionarla a la epidermis.



Impétigo: Infección bacteriana de la piel que produce con excoriaciones cubiertas de costras amarillentas, que pueden afectar tanto al cuero cabelludo como a

Índigo: Tinte de color azul intenso.

Índice de protección: Es la medida establecida por los laboratorios para determinar el tiempo en el que una piel protegida puede exponerse al sol sin quemarse.

Infundíbulo: Parte en que se divide el folículo piloso, abarcando desde el orificio del conducto sebáceo hasta la superficie epidérmica.

Iontoforesis: Método de introducción de productos hila solubles en la piel mediante electrolisis para mejorar la

hidratación y potenciar la situación de otras técnicas de aparatología.

Istmo: Parte en que se divide el folículo piloso. Es la que va desde el músculo

IP: Índice de protección, medida rígida según un determinado protocolo que señala el tiempo que una piel se puede exponer al sol sin quemarse.

J

Jacinto: Flor en forma de campana de color azul púrpura y de potente olor que se emplea ampliamente en perfumería.

Jabón: Producto cosmético con una acción detergente, son productos de la reacción de un ácido graso con un álcali. Los ácidos grasos provienen de grasas animales, aceites vegetales o minerales.

Jalea real: Secreción glandular de las abejas, con alto contenido en vitaminas, proteínas y lípidos. Tiene el efecto tonificante y estimula la circulación.

Jojoba: Aceite de propiedades suavizantes y protectoras, extraído de las nueces de jojoba.

K

Keratolíticos (agentes): Actúan ayudando a eliminar las células muertas de la epidermis.

Kinkeliba: Pequeño arbusto que crece en África, sus hojas son ricas en derivados tónicos de propiedades detoxificantes. Favorece el drenaje por vía encimática.

Kit: Caja, bolsa o cofre en el que se encuentran los instrumentos que precisa un cosmetólogo para realizar sus prestaciones.

Kiwi: Fruto de un arbusto procedente de Asia reconocido por la gran cantidad de vitaminas que contiene sus propiedades. Sus propiedades cosmetológicas son suavizantes hidratantes y anti radicales libres, aplicándose como ingrediente en todo tipo de productos de tratamiento.

Kohl: Se trata de un polvo negro finísimo utilizado para delinear el ojo. Se presenta en forma de lápiz con una mina especial muy suave y que no presenta ningún peligro para el interior del párpado.

Konjac: Planta oriental que tiene principios activos y que se produce como

ingrediente en cremas anticelulíticas, como reductor de volumen.

L

Lacto tato de cetilo: Mezcla de alcohol cetilico y acido láctico muy emoliente que se influye en productos cosméticos para mejorar su textura.

Lanolina: Derivado graso de la lana de oveja que se utiliza en la composición de algunos productos capilares por su aporte de suavidad.

Lecitina: Sustancia que aporta tersura a la piel.

Lecitina de soja: Sirve para contribuir el arrastre de las impurezas que se quedan en la superficie de la piel.

Leche limpiadora: Emulsiones fluidas de textura suave ligera y no untuosa. La fase acuosa elimina la suciedad soluble en agua y la fase oleosa elimina las células muertas. La limpieza se complementa con la aplicación de un tónico.

Lifting: Intervención de cirugía estética basada en un estiramiento facial (si lo prefiere, puede referirse a él con el más complejo y técnico término de "ritidectomía"). Es una de las operaciones masificases y agradecidas del estética. Esta operación implica despegar la piel de la cara y, en su caso, también del cuello, interviniendo directamente en el sistema muscular superficial que hay debajo de la piel, que se tensa y ancla en su nuevo lugar,

adaptando a continuación la piel y eliminando la que sobra. Suele realizarse bajo anestesia local más sedación, aunque dependiendo del estado y deseos del paciente puede realizarse bajo anestesia general.

Liofilizado: Operación que permite conservar las materias primas con todas sus propiedades. A través de la congelación, las materias primas pierden humedad y se transforman en polvos ultraligeros. Se suele emplear con extractos vegetales, con algas y con plancton marino.

Lípidos: Denominación química general de grasas y sustancias similares no solubles. Excelentes en compuestos para pieles envejecidas y secas.

Liposomas: Capsulas microscópicas huacas que acumulan en su interior principios activos y que poseen una estructura similar a la de las membranas celulares, lo que les permite fusionarse con ellas y liberar en el interior de las células los principios activos que transporta. Estos vehículos también pueden recibir otras denominaciones: niosoma, micro soma, fitosoma, nanosfera, tala esfera, bio-capsulas, micro-capsulas.

Liposucción: Es la intervención quirúrgica para la extracción de la grasa a través de una cánula por medio de pequeñas incisiones en la piel.

Loción: Son soluciones que aportan a la piel sustancias de diversa naturaleza.

Hidroalcoholicas, hidroglicericas o hidroalcoholglicericas.

Lufa: Fruto fibroso perteneciente a la familia de la calabaza que se usa como

esponja de baño para eliminar las células muertas y activar la circulación sanguínea.

M

Macerar: Es la última fase de la elaboración de un perfume, en la que se sumerge en concentrado en alcohol puro de 96° durante determinado periodo de tiempo, que puede ser de una semana, pero también de varios meses.

Madera: Familia olfativa que reúne sustancias del tipo pachuli, el sándalo, el vetiver o el cedro.

Magnesio: (Ver oligoelementos)

Malassezia: Levadura que forma parte de la flora normal de la piel del cuero cabelludo y, que en exceso, está relacionada con la aparición de la caspa.

Manganeso: (Ver oligoelementos)

Manitol: Alcohol incoloro y cristalino que se produce naturalmente en el organismo de algunos animales y ciertas plantas y se usa como hidratante en cremas y lociones.

Manteca de cacao: Por sus propiedades hidratantes, es un componente muy utilizado en barras de labios y algunas emulsiones.

Manteca de karite: Un emoliente natural usado en numerosas culturas como hidratante, con grandes propiedades suavizantes. Es un buen agente nutritivo,

recomendado para pieles secas debido a su capacidad para aportar líquidos.

Manto ácido: Emulsión formada por las secreciones de las glándulas sebáceas y sudoríparas formando una película en la superficie de la piel que actúa de barrera protectora contra la pérdida de humedad y la proliferación de bacterias.

Manto percutáneo: Sistema emulsionado que se localiza y distribuye por la superficie cutánea. En su composición intervienen los productos del metabolismo epidérmico y las secreciones de los anejos.

Marina: Subfamilia olfativa que agrupa aromas del tipo del yodo o del agua del mar, extraídos sintéticamente. También es conocida como ozonice.

Mascarilla: Se aplican principalmente en cara y cuello con fines estéticos. Su eficacia se basa en la oclusión, vasodilatación, aumento de la temperatura local y la hidratación subsiguiente por la perspiración. La textura de la mascarilla procura descanso y es suave y relajante.

Mastocitos: Células situadas en la dermis que actúan como efectores en el proceso de liberación de sustancias activas responsables de las reacciones alérgicas a un antígeno.

Medula: Capa interna del tallo piloso.

Forma en los melanocitos, por la acción de los rayos del sol.

Melanocito: Célula epidérmica que sintetiza el pigmento de melanina, el encargado de proporcionar el bronceado.

Melanogenesis: Proceso de pigmentación indirecta que producen los rayos UVB del sol.

Melanosoma: Son los receptáculos de la melanina sintetizada.

Melasma: Manchas de forma irregular que aparecen en la superficie cutánea

Debido por una exposición excesiva sin protección al sol.

Micosis: Infección producida por hongos en alguna parte del organismo.

Micro-capsulas: (Ver liposoma)

Micro esferas: Son esferas porosas a las que se incorporan ingredientes de distinta naturaleza. A su vez, estas micro esferas se introducen dentro de emulsiones cosméticas. Su tamaño y características han permitido su utilización como abrasivos controlados para productos cosméticos defoliantes.

Micro soma: (Ver liposoma)

Miel: Producidas por las abejas, la miel no es solo un alimento, sino que tiene grandes propiedades cosméticas. Compuesto de 80% de azúcar, tiene una gran capacidad higroscópica o de retención de agua, por lo que se utiliza en muchos bálsamos para los labios, la piel y el cabello.

Monoxidillo: Su acción vasodilatadora le ha convertido en un fármaco esencial contra la caída del cabello. Además es el único activo de aplicación tópica que realmente consigue que vuelva a nacer el cabello ahí donde está el folículo piloso, su nombre comercial es Rogaine.

Mouillente: Una tira de papel secante que se impregna de un aroma y se usan

en demostraciones, para que prueben los profesionales y público.

Mucopolisacaridos o glyco-aminoglycanos: Elementos esenciales de origen vegetal o animal que forman parte de la sustancia fundamental y tienen un alto poder de hidratación.

N

Nanosfera: (ver liposoma).

Nariz: Término de donde se conoce al creador de un perfume, teniendo siempre en cuenta solo la creación del aroma

Nébeda: Planta herbácea aromática que se usa como ingrediente antiinflamatorio en compuestos que reducen las bolsas de los ojos.

Neroli: Aceite esencial que se extrae del naranjo del amargo. El término se debe a la condesa de Neroli quien, en el siglo XVI, usaba una fragancia con esa esencia.

N.M.F.: Siglas de "Natural Moisturizing factor" (factor natural de hidratación). Grupo de sustancias componentes de extractos córneos de la piel que se encarga de mantener su estado natural de hidratación. Está compuesto esencialmente por aminoácidos, urea y ácidos orgánicos.

Niosomas: pequeñas esferas formadas por diversas capas de lípidos

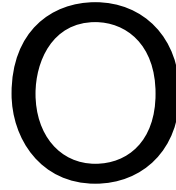
Dios nos dio la capacidad de soñar y también de hacerlos realidad
"Atrévete"

ISIDRO FABELA SUR No. 715
COL. AMERICAS. TEL. 2-70-17-65
www.academialupita.com

sintéticos, su estructura es semejante a la de los espacios intercelulares de la capa cornea, capa que atraviesan para integrarse a la epidermis liberando los principios activos que llevan en su interior.

Nitrato de palma: sal cristalina de color blanco que se usa como agente de coloración en tintes para cabello.

Nevo: anomalía congénita de la piel, comúnmente llamada "lunar" que consiste en una zona circunscripta, producida por exceso de pigmentación desarrollo exagerado de los vasos o de hipertrofia de los tejidos epidérmicos y conjuntivo. Normalmente los nuevos son lesiones benignas.



Obesidad: trastorno caracterizado por una acumulación de grasa en el cuerpo, especial mente en las viseras y en los tejidos subcutáneos.

Oligoelementos: elementos minerales que se encuentran en muy pequeñas cantidades en todo el organismo. Atraviesan la membrana cutánea y en cosmética sirven para estimular y rehabilitar las pieles cansadas.

Oíl free: termino ingles que se significa, literalmente, libre de aceite, se aplican a los cosméticos que no tienen agentes grasos, lo que lo asen especial mente recomendados para pieles con exceso de secreción sebácea. Puede referirse a todo tipo de productos desde maquillajes a cremas de tratamientos.

Oraposide: Antioxidante vegetal, extracto de hora blanca planta vivas de hemisferio norte, ricas de derivados cafeinicos de gran poder anti radical.

Oriental: denominación de un tío de fragancia que suele tener notas dulces, se asocian con la perfumería árabe que utilizan elementos como la rosa, el ámbar o el almizcle.

Opacificantes: sustancia que se añade a los productos cosméticos

transparentes o translucidos para hacerlos más impenetrables por la luz y las radiaciones cercanas.

Osmosis: difusión de una solución a través de una membrana semipermeable a otra más concentrada.

Otoplastia: corrección quirúrgica de las orejas del soplillo.

Oxidantes: sustancias que se añaden a los productos cosméticos para cambiar la naturaleza química de otra sustancia mediante la adición de oxígeno.

Oxido de zinc: compuesto fino y de color claro que se emplea por sus cualidades antisépticas y astringentes.

P

Pachuli: extracto de la planta del mismo nombre utilizado en la elaboración de algunos perfumes.

Pantalla total: son los productos solares con un factor de protección superior al 15. El bronceado es más lento, pero saludable. La protección, a pesar de todo no es total.

Pantenol: provitamina B5 calma la piel irritada y contribuye a suavizarla.

Patrimonio solar: es la capacidad de cada individuo, que tiene un origen genético, a resistir las agresiones. Este patrimonio se va consumiendo cada vez que se expone la piel

Al sol. Y cuando se agota, pueden aparecer problemas en la piel, desde el envejecimiento hasta el melanoma.

Peeling: técnica que se aplica para renovar las células basales de la epidermis y conseguir así un posterior espesamiento de las capas de células vivas que a su vez producen el rejuvenecimiento del tejido epidérmico.

Se emplea como tratamiento cosmético en casos de pieles con tendencia acnéica, hiperqueratosis y arrugas superficiales.

Perfume: término que viene del latín (per fumum, a través del humo). Si bien se refiere a las sustancias de combustión olorosa empleada sobre todo en ceremonias religiosas, lo cierto es que en la actualidad denomina a todo tipo de sustancias de olor agradable.

Permeabilidad: es el paso de sustancias a través del estrato corneo.

Los factores que influyen en la permeabilidad son la edad, el área de la piel, el estado circulatorio, la temperatura y la cantidad de grasa epidermogena. A la vez, la penetrabilidad de los solventes de la piel depende de sus propiedades fisicoquímicas y su tiempo de aplicación.

Piel: es el órgano más extenso que cubre toda la superficie corporal. Ejerce una función de protección e interviene con sus ajenos en gran número de actividades fisiológicas para mantener la homeostasis o con asistencia del medio interno.

PH: potencial hidrogeniones. Este símbolo corresponde a la escala de valoración de las acides y la alcalinidad de una solución. Químicamente el pH neutro es igual a 7., si es inferior a 7 la solución es de reacción acida, y si es mayor alcalina. El pH neutro corresponde, dermatológicamente, a 5.5.

Pigmentación es el proceso de producción de meloncitos ocasionada por la activación de la tirosina que ocasiona los rayos uvb.

Piritionato de zinc: activo de acción

Productos anti caspa.

Pityriasis simplex: nombre científico de la caspa.

Placa dental: es un film viscoso de color amarillo-blanquecino que se forma por micro colonias bacterianas mantenidas en una matriz de mucopolisacaridos que facilita su adherencia a la superficie cents. Es la causa más importante de la aparición de gingivitis y de caries.

Plastificantes. Productos químicos que, incorporados a resinas sintéticas y gomas, les confieren mayor flexibilidad, manejabilidad y extensibilidad.

Poro: orificio de la glándula sebácea que acaba en un canal de 2.5ml, con un pelo

frágil e invisible. Podemos encontrar centenares por centímetro cuadrado, aunque la mayoría se encuentran en la denominada zona t: frente, nariz, barbilla. Los poros son cerrados e invisibles en las pieles secas.

Propelentes: sustancias gaseosas que se añaden bajo presión a los productos cosméticos en envases resistentes a la presión para expeler el contenido del envase cuando se elimina la presión.

Proteína: sustancias orgánicas formadas por carbono, oxígeno, hidrogeno y nitrógeno. Actúan como protectores cutáneos.

Proteína de seda: ingrediente que forma parte de mascarillas y acondicionadores cuya función es dar brillo y suavidad a los cabellos.

Pro-vitamina b5: acido pantotenico que posee virtudes contra la grasa y al mismo tiempo combate la caída del cabello. Se trata de un activo muy hidratante que mejora el aspecto del cabello al engrosar la fibra capilar.

Q

Quelantes: sustancias que añaden a los productos cosméticos para reaccionar y formar complejos con iones metálicos que pueden afectar la estabilidad y /o apariencia de los cosméticos.

Queratina: es el producto de secreción del metabolismo de las células epidérmicas. Existen dos formas: alfa queratina, la del extracto cornio, y beta queratina. Las queratinas duras, en pelos y uñas, son ricas en cistina., las queratinas blandas, capa cornea, tiene bajo contenido en cistina. La estabilidad de la molécula se basa en los puentes de di sulfuro.

Queratina: proteína existente en gran cantidad de las formaciones epidérmicas de los vertebrados (especialmente uñas y pelos). Desempeña un papel muy importante en la protección de la epidermis.

Quratinositos: células epidérmicas que constituyen la capa cornea. Nacen por división celular en la capa más profunda de la epidermis.

Quinina: la quinina se obtiene del extracto de la corteza de un árbol llamado quina, originario de Sudamérica. Tiene propiedades fortificantes, especialmente en el cuero cabelludo, favoreciendo el crecimiento del cabello.

R

Radicales libres: moléculas inestables muy reactivas que buscan otras moléculas para

Las proteínas, el ácido hialurónico y los fosfolípidos de las membranas, alterando las estructuras y alterando su funcionamiento. En gran medida son responsables del envejecimiento cutáneo y se generan por reacciones de oxidación y por exposición al sol.

Reductores: sustancias que se añaden a los productos cosméticos y que cambian la naturaleza química de otra sustancia mediante la adición del hidrógeno o la eliminación del oxígeno.

Reparador: producto que con sus moléculas de queratina consigue sellar las escamas y forma una película protectora en cada cabello para reconstruir su estructura.

Resistente al agua: equivale al término inglés "water-resistant", e indica que el producto solar se mantiene sobre la piel después de una inmersión con el agua de 40 minutos.

Reticulina: proteína que contribuye a restablecer la firmeza y elasticidad de la piel.

Retinol: derivado de la vitamina A aunque se conoce desde hace tiempo, en cosmética es muy inestable.

Rosa: históricamente, ha sido una de las materias primas vegetales más utilizadas y apreciadas en perfumería. Destaca por ejemplo, el uso que de ella hicieron los arboles.

Rubefacientes: sustancias que se añaden a los productos cosméticos para estimular la circulación y secreción de las glándulas sebáceas.

S

Saponina: sustancia de origen vegetal que al ser agitada en el agua forma una espuma similar a la del jabón y en su uso como limpiadora aumenta la permeabilidad de las células, con lo que la piel se hace más receptiva a otros productos.

Sarro: incrustaciones firmemente adheridas a la superficie del diente de naturaleza tanto orgánica como inorgánica la coloración varía del amarillo al negro según la proporción de sustancias cromógenas que hayan en la boca.

Sebo: secreción que forma lipídico sobre la piel. Protege la capa córnea, impide la pérdida de agua e inhibe el crecimiento de hongos y bacterias.

Segmento inferior: parte en que se divide el folículo piloso abarca desde el bulbo hasta la zona de inserción del músculo erector del pelo.

Siliconas: grupo de polímeros con una determinada estructura que tienen una acción repelente frente al agua y se adhieren a la piel. Se utilizan para cosméticos de protección de la piel por su efecto barrera, en lociones aftershave y fijadores capilares.

Síntesis: se trata de la obtención en laboratorio de compuestos artificiales, para la elaboración de productos cosméticos.

Siliconas: variados compuestos químicos que actúan como acondicionadores y

reparadores del cabello también se usan en la composición de algunos maquillajes.

T

Talco: micro partículas que sirven como base para la fabricación de los polvos cosméticos por su capacidad para esparcirse sin formar grumos. También se mezclan con otras sustancias pulverizadas para elaborar todo tipo de bases de maquillajes.

Tallo piloso: porción del cabello que sobresale, formado por células muertas queratinizadas, material de sostén y pequeñas cantidades de agua.

Tampon: sustancia que se añade a los productos cosméticos para ajustar o estabilizar su PH.

Tejido colectivo: una de las partes constituyentes de la dermis. La misión de las fibras (elásticas y colágenas) es la de mantener el tono muscular cutáneo dando a la piel resistencia a los traumatismos físicos.

Telogenos: fase final del ciclo del crecimiento del cabello, también denominada fase de caída.

Tenso activos: moléculas solubles en agua, muy utilizadas como agentes limpiadores en los shampoos.

Tintes capilares: sustancias que se añaden a los productos cosméticos para colorear el pelo. Según su naturaleza pueden ser naturales, inorgánicos y orgánicos sintéticos.

Tocoferol: vitamina E

Participa en el proceso de renovación celular. Es un antioxidante que actúa contra la formación de los radicales libres y protege en los rayos ultravioleta.

Toxemia: grado de acumulación de toxinas en nuestro organismo.

Tricología: especialidad de la dermatología que trata en profundidad los problemas capilares en las diferentes razas existentes.

Triglicéridos: estructura química constituyente del sebo.

Transpiración: es la exhalación de sudor a través de la piel. Los antitranspirantes regulan la sudoración sin bloquearla mediante sustancias astringentes que se combinan con la queratina y provocan los cierres de los poros a nivel del canal sudoríparo sin afectar a la glándula.

U

Untuoso: referente a cualquier producto cosmético muy enriquecido de textura grasienta a aceitosa.

Uña: apéndice de queratina dura muy especializado. Es una lámina plana translúcida que permite deslumbrar una coloración rosada correspondiente a los vasos sanguíneos. Su crecimiento varía según la edad (más rápido en niños) y si son de los dedos de la mano (más rápido) o de los pies.

V

Varices: proceso venoso superficial producido por la dificultad en el retorno sanguíneo.

Vaselina: producto semisólido, untuoso, de color claro y de textura gelatinosa, constituido por mezcla de hidrocarburos que se emplean como suavizante tópico.

Vitaminas. Son sustancias orgánicas indispensables para la vida necesaria para que el cuerpo funcione debidamente y que normalmente no pueda ser fabricadas o sintetizadas internamente., sin bien se encuentran en los alimentos, es en pequeñas cantidades, por lo que es recomendable obtenerlas en suplementos dietéticos o por vía tópica. Las fundamentales son.

Vitamina A liposuble, para ser absorbida por el aparato digestivo, necesita de las grasas y minerales. Sirve para favorecer la renovación celular y mejorar la elasticidad de la piel.

Vitamina C es fundamental para la formación del colágeno. Se absorbe más en personas fumadoras y se pierde fácilmente en momentos de estrés.

Vitamina E: es la vitamina de anti envejecimiento. Impide la oxidación de las grasas e hidrata desde el interior de la piel. .

W

Wateproof: (ver resistente al agua).

X

Xenical: nombre comercial del fármaco orlistat, píldora adelgazante que inhibe a absorción de hasta un 30 de grasas, reduciendo la cantidad de calorías que se ingieren.

Xerasia: problema capilar caracterizado por el cese del crecimiento la sequedad y el aspecto mate y sin vida del cabello.

Xanthan gum: componente de propiedades viscosas utilizadas para la estabilización de emulsiones.

Y

YESO: *Elemento* químico no metálico, de símbolo *I* y número atómico 53; es sólido, de color negro brillante y al sublimarse, a temperatura ambiente, desprende vapores de color azul de olor irritante; se encuentra muy difundido en el suelo en forma de sales y en las algas y otros organismos marinos; se utiliza como desinfectante en disolución.

YODO: Mineral blando, compuesto de sulfato cálcico hidratado y generalmente de color blanco, que molido y mezclado con agua forma una pasta usada en construcción y en escultura.

Z

Zinc: ingrediente antimicrobiano insoluble al agua controla la caspa.