



**Nombre del Alumno:**

Maria Fernanda Ramirez Garcia

**Nombre de Docente:**

Lilia del Carmen Molina Moreno

**Materia:**

Tecnologia Cosmetica

**Trabajo:**

Investigaciones

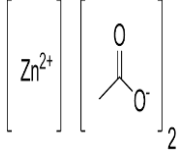
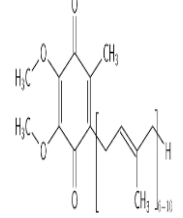
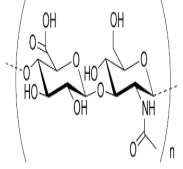
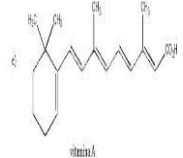
**Fecha:**

24/09/2020

# Nomenclaturas INCI

<p><b>1.- Vitamina E</b></p>	<p>El alfa-tocoferol, nombre químico de la vitamina E, puede tener grandes beneficios para la salud.</p>	
<p><b>2.- Manteca de Karite</b></p>	<p>La Manteca de Karité también es conocida como Shea Butter y su INCI (Nomenclatura Internacional de Ingredientes de Cosméticos) es Butyrospermum Parkii Butter, es el nombre que aparece en el etiquetado de los productos cosméticos que la contengan.</p>	
<p><b>3.- Aceite de Arbol</b></p>	<p>Melaleuca alternifolia, comúnmente conocida como árbol del té de hoja estrecha, es una especie de arbusto de la familia Myrtaceae</p>	
<p><b>4.- Butil Hidroxi Tolueno</b></p>	<p>El BHT o butilhidroxitolueno (E-321) es un antioxidante sintético procedente de la industria petrolera. Es capaz de modificar la acción de algunos carcinógenos. Fórmula semidesarrollada: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O Número CAS: 128-37-0 Solubilidad en agua: Insoluble</p>	
<p><b>5.- Leche</b></p>	<p>Leche también conocido por su nomenclatura oficial ácido 2-hidroxi-propanoico o ácido α-hidroxi-propanoico, es un compuesto químico que desempeña importantes roles en varios procesos bioquímicos, como la fermentación láctica.</p>	

<p><b>6.- Colorante Amarillo</b></p>	<p>CI 12700</p>	
--------------------------------------	-----------------	---

<b>7.- Oxido de Zinc</b>	<p>Las nomenclaturas sistemática, stock, tradicional de ZnO son: Nomenclatura sistemática: Monóxido de zinc. Nomenclatura stock: Óxido de zinc (II) Nomenclatura tradicional: Óxido de zinc.</p>	
<b>8.- Coenzima Q10</b>	<p>La coenzima Q10 o ubiquinona es una sustancia liposoluble que juega un papel vital en la producción de energía a nivel celular. Otro nombre que puede recibir la coenzima Q10 es ubidecarenona y su nomenclatura química es 2,3-dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzoquinona.</p>	
<b>9.- Acido Hialuronico</b>	<p>Podemos distinguir el ácido hialurónico de alto peso molecular del de bajo peso molecular gracias a la nomenclatura internacional INCI: En el caso de alto peso molecular, lo encontraremos como: Sodium Hyaluronate , Hyaluronic acid</p>	
<b>10.- Vitamina A</b>	<p>La vitamina A no es una única sustancia, sino que a este nombre se agrupa a tres sustancias con actividad de vitamina A: retinol, el retinal y el ácido retinoico. Además debemos añadir a esta lista las provitaminas A, es decir, los carotenos (beta, gamma, alfa).</p>	

## Productos prohibidos en nuestro país para la creación de cosméticos

- 1.- Acetil etil tetrametil tetralina
- 2.- Acido cianhídrico y sus sales
- 3.- Acido crisofánico y sus compuestos
- 4.- Acido crómico y sus sales
- 5.- Acido oxálico
- 6.- Anestésicos locales
- 7.- Antimonio y sus compuestos

8.- Arsénico y sus compuestos
9.- Azufre y sus compuestos, conforme a las condiciones y restricciones que se aplican a las sustancias que se emplean en la elaboración de los productos de perfumería, belleza y tratamiento cosmético
10.- Benceno
11.- Bitionol (2,2 tio bis) (4-6 dicloro fenol)
12.- Cadmio y sus compuestos
13.- Cloroformo
14.- Cloruro de vinilo -monómero-
15.- Cloruro de zinc