

CHOCOLATE Turalab

I.E.S Turaniana

2º Bachillerato

Dpto. Física y Química

### Introducción:

La elaboración de chocolate a nivel industrial requiere una gran cantidad de conocimientos y de controles en cada una de sus operaciones, para el desarrollo correcto del producto final, se debe contar además con formulaciones que permitan estabilidad de la mezcla y un sabor placentero al paladar. El consumo de chocolate se ha incrementado en los últimos años, por esta razón y por la curiosidad de conocer el mundo del chocolate presente surge la investigación.

# Objetivos:

EVALUAR LA INGENIERÍA DEL PROCESADO DEL CHOCOLATE Y SUS APLICACIONES.

Subobjetivos:

- 1.Conocer la planta del cacao
- 2. Conocer la composición química del cacao
- 3. Conocer el proceso de elaboración del chocolate
- 4. Conocer los efectos sobre el organismo
- 5.Conocer los diferentes usos que el chocolate ofrece

## Metodología:

Las actividades de este proyecto se concretarán en dos periodos: actividades de búsqueda de información o de investigación y actividades posteriores o de recopilación. Las actividades se harán por grupos, habiéndose encargado cada grupo de la búsqueda de información de un subobjetivo en concreto y posteriormente, se realizará una puesta en común de donde se obtendrá el trabajo definitivo.

#### Resultados:

La planta de la que se obtiene el cacao se denomina Theobroma Cacao. Originaria de la cuenca del Amazonas, puede alcanzar entre 6 y 10 metros de altura.

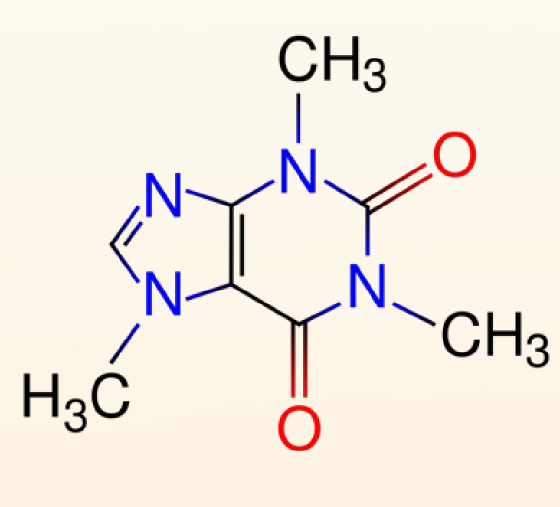
Es un árbol caulífloro y su fruto es una baya de unos 450 g, 15-30 cm de largo y de 7 a 12 cm de ancho.

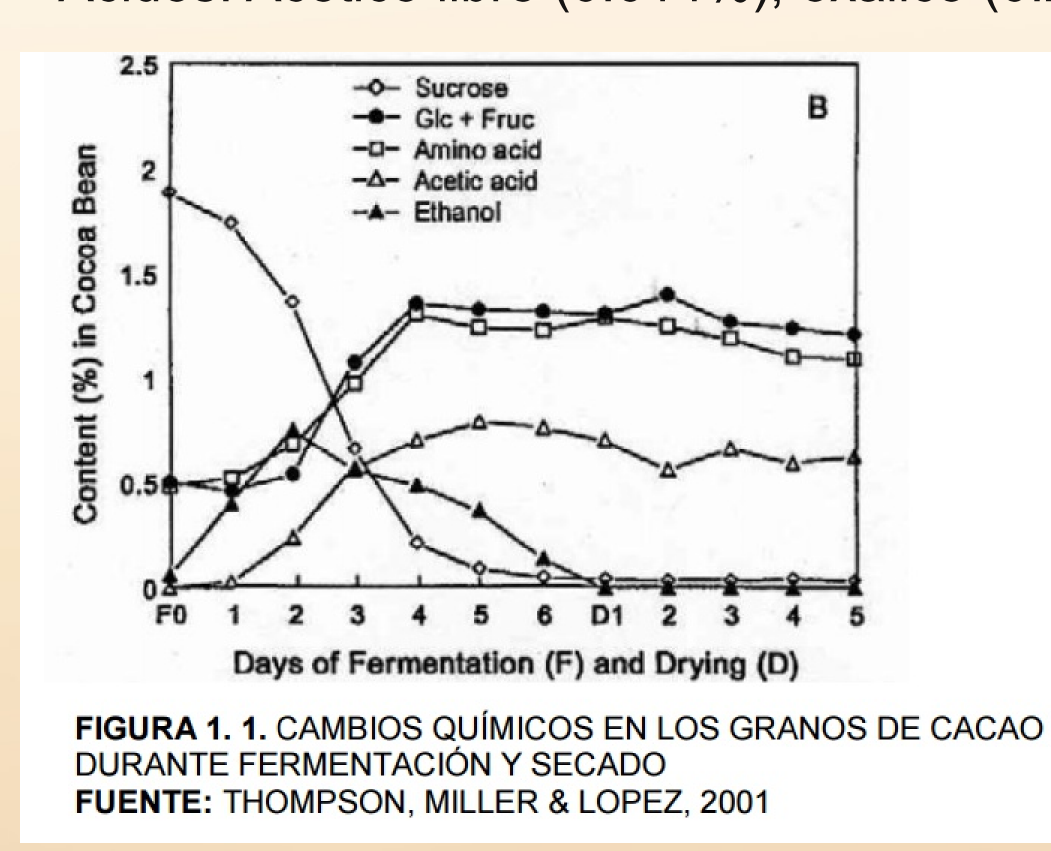
Las variedades son: Cacao criollo, Cacao Forastero, Cacao trinitario.

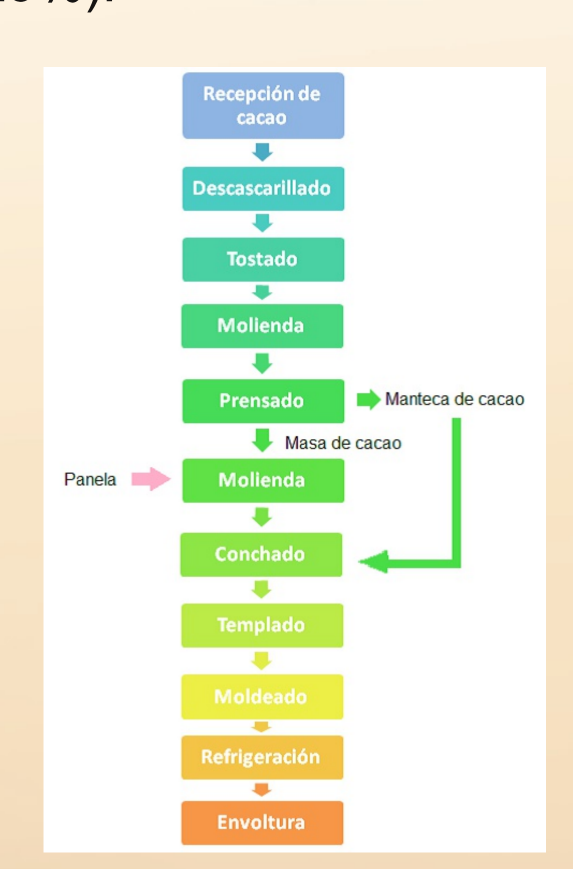
La <u>composición química</u> del cacao en polvo es analizada a raíz de la fermentación

-Grasa (53.05%), agua (3.65%), nitrógeno total (2.28%), nitrógeno proteico (1.50%), teobromina (1.71%), cafeína (0.085%). Carbohidratos: Glucosa (0.30%), sacarosa (1.58%), almidón (6.10%), pectinas (2.25%), fibra (2.09%). H<sub>3</sub>C Polifenoles (7.54%).

-Ácidos: Acético libre (0.014%), oxálico (0.29%).







El cacao contiene diversas sustancias que produce diferentes **efectos fisilógicos** en el organismo, tales como serotonina, magnesio, teobromina, feniletilamina, epicatechina, flavonoides, carbohidratos y grasas, anandamina y polifenoles. Estas sustancias, además, despiertan otros tipos de efectos psicológicos.

El cacao es utilizado en su gran mayoría en la industria alimenticia para ser posteriormente transformado en chocolate. Aunque también tiene otras aplicaciones como:



-Cosmética: Bálsamo labial, jabón de manos y diferentes tipos de cremas.

-Tratamientos estéticos: Chocolaterapia,

depilación con cera y mascarillas de chocolate y alisado capilar de queratina y chocolate.

-Licores: licor de chocolate.

### Discusión:

El grupo ha discutido los parámetros estudiados con el fin de obtener una conclusión acorde a todos teniendo en cuenta los siguientes factores: composición, efectos fisiológicos y psicológicos y finalidad en el mercado.

## Conclusión:

El grupo llegó a la conclusión de que, según los resultados obtenidos, es obvio que el chocolate es adictivo dada su composición y las sustancias que libera en el organismo. Dicho esto, no es de extrañar que se use como un ingrediente más en los tantos de productos que se lanzan al mercado, ya sea por su particular aroma como por los efectos psicológicos que nos induce.

- Minifie, B.. (1989). Chocolate, Cocoa and Confectionery: Science and Technology. Westport, County Mayo, Irlanda: Avi Publishing Co. pp. 20-21

- Rorayo, J. (2011). Etapas de procesado. 18/03/2016, de Academia Sitio web: http://www.academia.edu/3737283/Las\_etapas\_del\_proceso\_se\_detallan\_a\_continuaci%C3%B3n

- http://iquimicas.com/la-quimica-del-chocolate/

- http://www.consejosdieteticos.com/los-9-beneficios-del-chocolate-eso-si-que-sea-negro/ - http://www.quinfo.com/Los-multiples-usos-del-chocolate.html