

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Montero Gómez María Fernanda**

**Méndez Guillén Daniela Monserrat**

**Nutrición y medicina herbolaria**

**“Herbolaria mexicana”**

**4to Cuatrimestre**

**3er Parcial**

**Nutrición**



# Herbolaria Mexicana

## La herbolaria en el México prehispánico

Se denomina

Herbolaria

Al

Conjunto de conocimientos relativos

A las

Propiedades curativas

Según

La herbolaria mesoamericana

Lo integran

Costa Rica

El salvador

Guatemala

Nicaragua

## Características de las plantas

Se inicia con

Teofasto

Quien agrupó

Al reino vegetal en 4 categorías

Para los

Árboles

Arbustos

Sub-arbustos

Hiervas

Culminando

En 1753

Con la aparición

Species Plantarum de Carl Linneo

Se consideraba

Que la especie era inmutable

## Estructura botánica

En

Botánica

Se le

Denomina plantas

A

Los seres vivos fotosintéticos

Agrupadas

En el reino Plantae

Constituyen

Un grupo monofilético eucariota

Conformado por

Plantas terrestres

Algas que se relacionan con ellas

## Nomenclatura botánica

Es

Estudio del sistema y los métodos

Adjudicando

Organismos

Agrupaciones sistemáticas

Se dice que

La nomenclatura

Determina

El nombre correcto

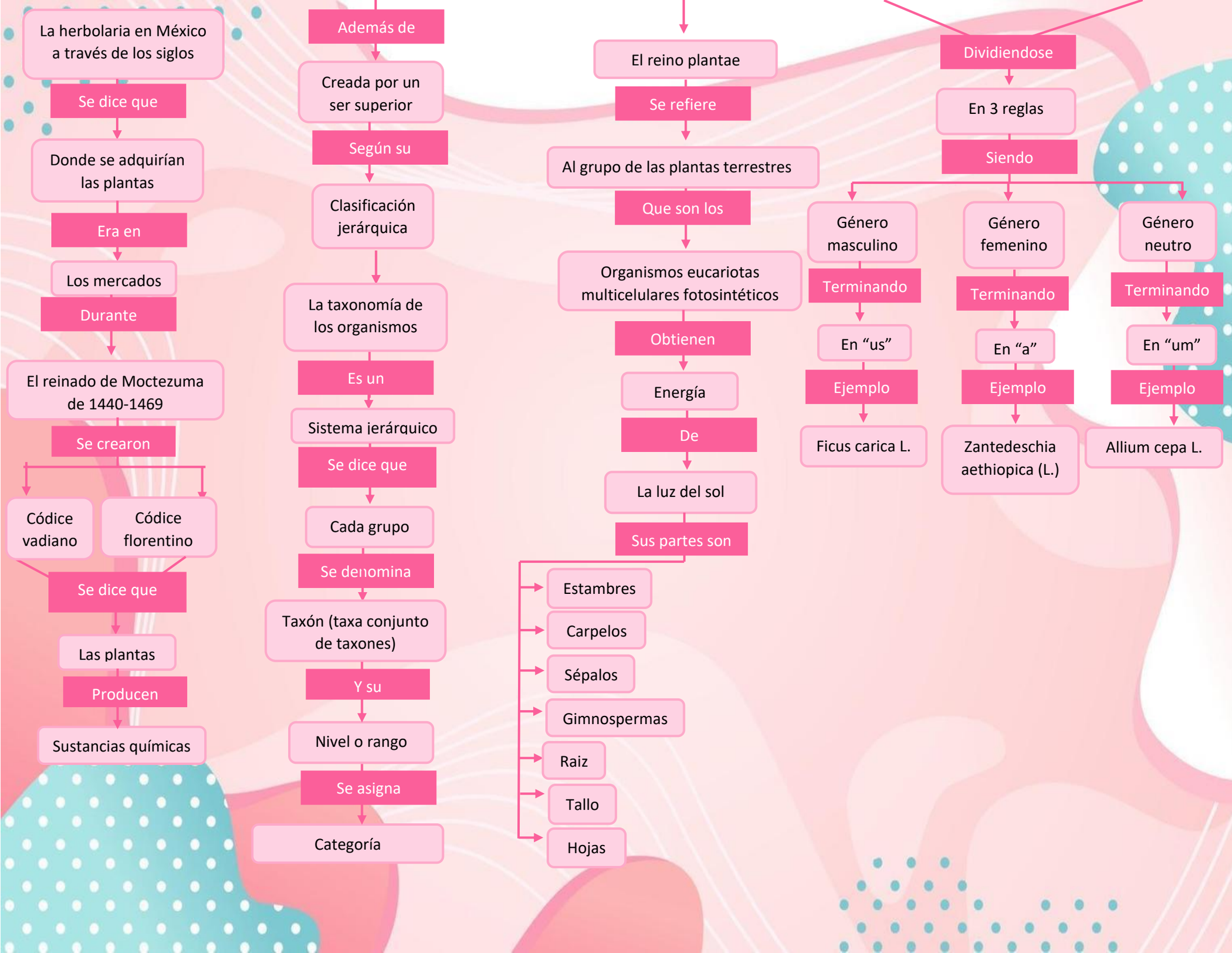
Escribiéndose

Con 2 palabras

Siendo

Género

Especie



La herbolaria en México a través de los siglos

Se dice que

Donde se adquirirían las plantas

Era en

Los mercados

Durante

El reinado de Moctezuma de 1440-1469

Se crearon

Códice vadiano

Códice florentino

Se dice que

Las plantas

Producen

Sustancias químicas

Además de

Creada por un ser superior

Según su

Clasificación jerárquica

La taxonomía de los organismos

Es un

Sistema jerárquico

Se dice que

Cada grupo

Se denomina

Taxón (taxa conjunto de taxones)

Y su

Nivel o rango

Se asigna

Categoría

El reino plantae

Se refiere

Al grupo de las plantas terrestres

Que son los

Organismos eucariotas multicelulares fotosintéticos

Obtienen

Energía

De

La luz del sol

Sus partes son

Estambres

Carpelos

Sépalos

Gimnospermas

Raiz

Tallo

Hojas

Dividiendose

En 3 reglas

Siendo

Género masculino

Terminando

En "us"

Ejemplo

Ficus carica L.

Género femenino

Terminando

En "a"

Ejemplo

Zantedeschia aethiopica (L.)

Género neutro

Terminando

En "um"

Ejemplo

Allium cepa L.

## Bibliografía

Antología UDS (Comitán Chiapas) 2023