



# HERBARIIO



NOMBRE: Angie Mora

PROFESORA: Astrid  
Hurtado

GRADO: 8-5

ASIGNATURA: Ciencias  
Naturales



## Albahaca



Nombre Científico : *Ocimum basilicum*

Nombre común : Albahaca

Forma : Elíptica-Lanceolada

Borde : Dentada

Posición en el tallo : Alternas

Familia : Lamiaceae

Descripción : hojas anchas con formas diferentes según la especie, poseen color verde con un tono mucho más vivo en la parte superior.



# APIO



Nombre Científico : *Apium graveolens*

Nombre Común : APIO

Forma : Herbácea

Origen : Zona mediterránea

Descripción : tallos estriados, con hojas acunados y un fuerte sabor.

Posición en el tallo : Alternas

Borde : Dentado, lobulado

Nervadura : Palmatinervada

Fecha de recolección : 24-04-2020

## Cilantro



Nombre Científico: *Coriandrum Sativum*

Nombre Común: Cilantro

Forma: Filiformes

Borde: Dentados

Descripción: Hierba comestible con tallos largos y delgados, de color verde intenso y forma de abanico.

Familia: Apiáceas



CIMARRÓN



Nombre Científico: *Eryngium foetidum*

Nombre común: Cimarrón

Forma: Lanceolada

Borde: Dentada

Nervadura: Paratelinervia

Posición en el tallo: Basales (el tallo no es visible)

Familia: Apiaceae

Origen: Natural de América tropical

Especie: foetidum

# EUCALIPTO



Nombre Científico : Eucalyptus

Nombre Común : Eucalipto

DESCRIPCIÓN : Haja adulta, de color verde oscuro brillante, endurecidas

Forma : Su Punta lanceolada, elíptica y alargada

POSICIÓN en el tallo : Peciolada

Nervadura : Pinnada

Borde : Entera

Familia : Mirtáceas

origen : Sur este de Australia



## Perejil



Nombre científico : *Petroselinum crispum*

Nombre común : Perejil

Origen : Zona central de la región mediterránea

Forma : Ovado-lanceolados

Posición en el tallo : Peciolulados

Borde : Dentada

Nervadura : Palmeada

Familia : Umbelíferas