CENTRO ESCOLAR ALBATROS

HUERTOS ESCOLARES

TERCERO BLANCO Y VERDE

TERCER TRIMESTRE SEGUNDO PARCIAL

APUNTES 37 . CONTINUACIÓN….

NOTA: SE DEJAN LOS TEMAS DE LA SEMANA ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE QUE REPORTEN SUS ACT ATRAZADAS. LOS QUE VAN AL CORRIENTE HACER CASO OMISO

IMPORTANCIA QUE TIENE EL PRACTICAR LA JARDINERIA Y/O HUERTOS: De maneta general:

ACTIVIDAD DE REPASO

Como TERAPIA: Concentración en sus ideas

LIBERA EL ESTRÉS

ENTRETENIMIENTO

HAY BIENESTAR

EQUILIBRIO EMOCIONAL

ALIVIAR LOS SÍNTOMAS DE LA DEMENCIA

INCREMENTA LA HABILIDAD DE CONCENTRARSE

REDUCE LA DEPENDENCIA EN LA MEDICACIÓN

REDUCE LOS SÍNTOMAS DE LA DEPRE

REDUCE LOS SÍNTOMAS DE LA ANSIEDAD

ENTRE OTROS

Reproducción sexual de los girasoles

Una de las formas más comunes para la reproducción de los girasoles, es a través de sus semillas, ya que ahí se encuentran sus gametos y en condiciones favorables se presenta la germinación.

La mayoría de las plantas son consideradas hermafroditas ya que en sus flores presentan ambos sexos: parte masculina que son los estambres o androceo y pistilo o gineceo que es la parte sexual femenina

De manera general en las flores es el lugar en donde se localizan los órganos y células sexuales (óvulos y anterozoides u óvulos), también tienen su corola, cáliz, pedúnculos, sépalos, entre otras estructuras

Práctica: Identificar los órganos y las células sexuales de la flor: fanerógamas

Parte femenina

Pistilo o el gineceo

Óvulos

Parte masculina

Los estambres o androceo

Los óvulos

Provocar una fecundación artificial: unión del óvulo con el anterozoide o granos de polen