

Escaneado con CamScanner



pregunta orientadora

Siempre necesito comunicarme con las demás personas. ¿De qué manera puedo expresar mis vivencias y anécdotas?

DESDE LA COMPETENCIA COMUNICATIVA ACTIVIDAD Nº 1:

de textuales. Lentifiquemos y comprendamos los conteni-

tu profesor o profesora el siguiente texto:

LAS MARGARITAS



mila en un símbolo cultural, tanto así que esto den resistirse del aspecto jovial que estas plantas las margaritas se han insertado tanto en la Lamargarita es la flor más conocida por todos, por atura que no solo es una flor, también se ha conel esplendor primaveral es realmente único y capullo y exponen sus pequeños pétalos al sol. sencillez y su belleza. Cuando apenas comienlevado a ser utilizado como nombre propio de a primavera estas hermosas florecillas abren climente los jardines y quienes las plantan puespecie suele ser la favorita de los horticulto-

> muy amplio, principalmente porque este tipo de radial de los pétalos. El hábitat de las margaritas es do una especie de botón floral dada la disposición amarillo y sus pétalos suelen ser blancos, forman-La flor de la margarita presenta un centro o capullo lo que le ha permitido expandirse fácilmente. plantas se adapta a todos los ecosistemas y climas

ros o en el campo de manera silvestre. biodiversidades, por ejemplo, en bosques, sendetes significativas. La margarita crece en distintas hierbas son capaces de soportar heladas bastancálidas o templadas. Se ha evidenciado que estas Las margaritas pueden estar bajo temperaturas

Tomado de: http://hablemosdeflores.com

respuesta correcta. como base el texto anterior. Marque con una X la Responda las siguientes preguntas tomando

- ¿Qué es una margarita?
- 0 0 m> Un árbol.
 - Una flor.
- Un ecosistema
- Un bosque.
- N La margarita es muy conocida por todos debi-

los horticultores.

- que gira siguiendo al sol.
- que es muy costosa.
- DO su sencillez y belleza
- ω garita. se hace en el texto, dibuje y coloree una mar-Teniendo en cuenta la descripción que de ella

CODE TO TOO CAN