La Flor

[](http://www.google.com/imgres?imgurl=http://3.bp.blogspot.com/_PhEYhVBxhQ8/SWzDj0uhAUI/AAAAAAAABNo/z4SV19pW-s4/s320/flores-clavel-dianthus-caryophyllus.jpg&imgrefurl=http://www.gardenjunior.com/2009/01/flores-clavel-dianthus-caryophyllus.html&usg=__k_uKEdZ9I5GIgy7Y-1h9vSdXAKI=&h=195&w=150&sz=13&hl=es&start=32&zoom=1&tbnid=d77iY4O3pgyxZM:&tbnh=120&tbnw=92&ei=1DaTTf3VNM6ugQfqyJ0Z&prev=/images?q=flores+claveles&hl=es&biw=1020&bih=539&gbv=2&tbs=isch:1&itbs=1&iact=rc&dur=406&oei=sTaTTYD4OsOU0QGx9dTNBw&page=3&ndsp=18&ved=1t:429,r:14,s:32&tx=50&ty=41)

**La flor es la estructura reproductiva característica de las plantas llamadas espermatofita o fanerógama. La función de una flor es producir semillas a través de la reproducción sexual. Para las plantas, las semillas son la próxima generación, y sirven como el principal medio a través del cual las especies se perpetúan y se propagan.**

**Todas las espermatofitas poseen flores que producirán semillas, pero la organización interna de la flor es muy diferente en los dos principales grupos de espermatofitas: gimnospermas vivientes y angiospermas**

**Las gimnospermas pueden poseer flores que se reúnen en estróbilos, o la misma flor puede ser un estróbilo de hojas fértiles. En cambio una flor típica de angiosperma está compuesta por cuatro tipos de hojas modificadas, tanto estructural como fisiológicamente, para producir y proteger los gametos, sépalos, pétalos, estambres y carpelos.[]**

[](http://www.google.com/imgres?imgurl=http://recetasdecocina.info/files/2010/08/400_1178495496_frutas.jpg&imgrefurl=http://recetasdecocina.info/tag/frutos-secos/&usg=___I2UHyeapKNQdOrdBzX9Ire7wJo=&h=300&w=400&sz=65&hl=es&start=10&zoom=1&tbnid=bS3XQOz01eiCcM:&tbnh=93&tbnw=124&ei=QTSTTcnkHY7QgAf-1Kka&prev=/images?q=frutos&hl=es&biw=1020&bih=539&gbv=2&tbs=isch:1&itbs=1)