

**SIRVASE ROTULAR LOS EQUIPOS Y DEMÁS  
QUE SE ENCUENTRAN ILUSTRADOS EN LAS  
SIGUIENTES FIGURAS.**

**POR INFORMACIÓN REMITIRSE AL FOLLETO DE  
PRÁCTICAS DEL COMPONENTE PRACTICO DE  
QUIMICA GENERAL I**

**¿YA ESTÁ EN TWITTER?**

**¿QUÉ ES EL CCD?**

**2009-05-25**



**componente practico de quimica general I**

**investigar sobre los usos de cada uno de los equipos contenidos en la figura y luego rotularlos**



**componente practico de quimica general I**  
**Dialogue con sus compañeros e investigue**  
**para qué sirven estos equipos**

## componente practico de quimica general I



**ojo! rotular**

**¿donde están el horno, la mufla, los agitadores,  
la centrífuga, los autoclaves, el baño,  
los destiladores, etc?**

# componente practico de quimica general I



**ojo! rotular**

**En estuche, con compartimientos individuales para cada producto permitiendo ¿que cosa?**

# componente practico de quimica general I



¿donde estan los soportes, la gradilla, el trípode, las nueces, las pinzas, los mecheros, etc.?

## componente practico de quimica general I



¿donde están las gradillas, cubetas, probetas, vasos de precipitado, cajas de petri y embudos?

**ojo! rotular**

**¿material?**



**¿donde están los embudos, crisoles, cacerolas, cápsulas, placas, espátulas y morteros?**





**componente práctico de química general I**

**¿termómetros, para laboratorio, didácticos,  
ambientales, de máxima y mínima, veterinarios,  
higrómetros y publi-citarios?**

## **componente practico de quimica general I**



**¿Que son los reactivos comerciales?**

**¿Qué son los Reactivos Analíticos?**

**por favor: dar ejemplos**



**componente practico de quimica general I  
¿Rotule la pipeta, probeta, tubo de ensayo,  
refrigerantes, balón, destilador?**

**POR INFORMACIÓN ACCEDER A LA WEB**

**UN PUNTO PARA COMENZAR:**

**<http://www.multiciencias.com/Lab.htm>**

**¿PODRÍA AVERIGUAR COSTOS?**