

A hand is shown holding a glowing, multi-colored cluster of spheres, likely representing a molecular model or a collection of atoms. The spheres are in shades of red, blue, green, and purple, and are arranged in a roughly spherical shape. The hand is positioned at the bottom of the frame, with the fingers gently cupping the cluster. The background is a dark, gradient blue-grey.

CLASE 2

QUÍMICA INTERACTIVA Y AGRADABLE.

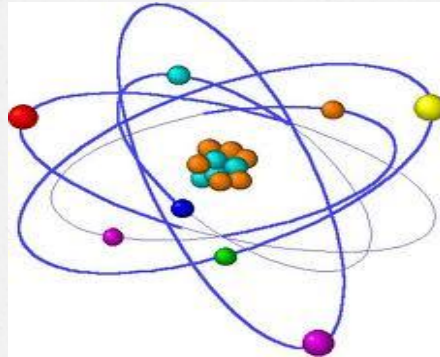
ELEMENTOS,
SUSTANCIAS, MEZCLAS,
CUERPOS...

PROFESOR EFRÉN GIRALDO TORO

IMAGE BANK
I W G E B A N K

Instrucciones

1. Conformar grupos de trabajo
2. Parte de la materia la va a realizar cada grupo con el acompañamiento del profesor.
3. Todos tienen que participar.



Instrucciones (continuación)



4. Se solicita elaborar un documento conjunto de cada tema elegido entre **todos** los miembros del grupo.
5. Se debe entender **perfectamente** cada palabra y frase que se conteste, lo mismo que lo que esté en el documento final.
6. El documento **no debe constar** solo de las preguntas. Estas son una base para elaborarlo.
7. Cada integrante del grupo y todo el grupo, debe responder por el documento conjunto.

**CURSO DE INTRODUCCION
EN QUIMICA GENERAL**

[Dpto. Química Orgánica](#)

[Escuela de Ingenierías Industriales](#)

[Universidad de Valladolid](#)

<http://www.eis.uva.es/~qgintro/inicio.html>

Hacer clic →

[SUSTANCIAS](#)

ELEMENTOS, SUSTANCIAS, MEZCLAS, CUERPO

SUSTANCIAS



1. Qué es una sustancia?
¿Qué son las *sustancias simples*?
2. ¿Qué son los elementos?
3. ¿Las sustancias compuestas? ejemplos
4. ¿Qué es un cuerpo?
5. ¿Qué es un sistema termodinámico?
6. ¿Qué es una mezcla y combinación?
7. ¿Formas alotrópicas? Ampliar este concepto con respecto a la temperatura y a la forma cristalina en otras páginas.
8. ¿Qué es forma cristalina?
9. ¿Átomos, moléculas, partículas?