

## Las Sustancias Puras

### 1.- Conteste con una (V) si es verdadero o una (F) si es falso

- Las sustancias puras están formadas por átomos o moléculas todas iguales.
- La sustancias simples están hechas de tres tipos de átomos.
- Las sustancias puras tienen propiedades específicas que las caracterizan y no pueden separarse en otras sustancias por procedimientos físicos.
- El grafito es una sustancia pura que se encuentra en el interior de los esferográficos.
- La sal o cloruro de sodio (NaCl) es una sustancia impura.

### 2. Complete lo siguiente:

- a) Se dice que este tipo de mezclas tiene una sola..... En química se denomina fase a una porción de .....con composición y propiedades uniformes.
- b) Las mezclas .....presentan una composición no uniforme, sus componentes pueden distinguirse a simple vista, en otras palabras, se observan diferentes .....en la mezcla.
- c) Las mezclas pueden .....en sus componentes individuales empleando distintos métodos de separación .....que dependen del tipo de mezcla.