**Ejercicio Contenedores Genéricos <span> y <div>.**

Escribe los siguientes párrafos teniendo en cuenta lo siguiente:

* Utiliza propiedades CSS para aplicar los formatos.
* Todo está escrito con fuente “Arial”, excepto el trozo con el borde rojo que está escrito con la fuente “Algerian”. Si no tienes, o no visualizas correctamente estas fuentes, utiliza otras dos distintas.
* Tamaño de fuente para los párrafos: 18 píxeles.
* Tamaño de fuente para la frase “herramientas de corte”: 16 puntos.
* Usando la etiqueta <span>, aplica un formato diferente a los textos resaltados o recuadrados respecto del texto general de los párrafos.
* Los colores no tienen que ser los exactos, usa los más aproximados si no encuentras los que se muestran.
* Alinea los párrafos de forma justificada y crea un contenedor que los incluya mostrando aproximadamente en cada línea, el texto que se ve.
* Centrar el título y los párrafos respecto de la ventana del navegador.

**Diamantes**

En la mineralogía, el diamante (del griego antiguo αδάμας, “adámas”, que significa invencible o inalterable), es un alótropo del carbono donde los átomos de carbono están dispuestos en una variante de la estructura cristalina cúbica centrada en la cara denominada «red de diamante». El diamante es la segunda forma más estable de después del grafito; sin embargo, la tasa de conversión de diamante a grafito es despreciable a condiciones ambientales.

El diamante tiene renombre específicamente como un material con características físicas superlativas, muchas de las cuales derivan del fuerte enlace covalente entre sus átomos. En particular, el diamante tiene la más alta dureza y conductividad térmica de todos los materiales conocidos por el ser humano. Estas propiedades determinan que la aplicación industrial principal del diamante sea en herramientas de corte y de pulido, además de otras aplicaciones.