

Complejidad	Usos
<b>O(1)</b>	Asignaciones o impresiones por pantalla num=2; cout<<"Hola mundo"<<endl;
<b>O(logn)</b>	Referente al divide y vencerás
<b>O(n)</b>	Usos en ciclos o condicionales simple If( ){ ..... }  for(){ ..... }  while(){ ..... }
<b>O(nlogn)</b>	Usos en condicionales completos If(){ ..... }else{ ..... }
<b>O(n^2)</b>	Usos en ciclos anidados for( ){ for( ){ ..... } }
<b>O(2^n)</b>	Uso en recursividad
<b>O(n!)</b>	Se trata de resolver algoritmos por fuerza bruta