## 1.A. Introducción a la programación.

## 2. Programas y programación.

## 2.1. Buscando una solución.

Generalmente, la primera razón que mueve a una persona hacia el aprendizaje de la programación es utilizar el ordenador como herramienta para resolver problemas concretos. Como en la vida real, la búsqueda y obtención de una solución a un problema determinado, utilizando medios informáticos, se lleva a cabo siguiendo unos pasos fundamentales. En la siguiente tabla podemos ver estas analogías.

Resolución de problemas	
En la vida real	En Programación
Observación de la situación o problema.	Amáliisiis del problema: requiere que el problema sea definido y comprendido claramente para que pueda ser analizado con todo detalle.
Pensamos en una o varias nosibles	
Aplicamos la solución que	Resolución del algoritmo elegido en el ordenador: consiste en convertir el algoritmo en programa,
estimamos más adecuada.	ejecutarlo y comprobar que soluciona verdaderamente el problema.

## ¿Qué virtudes debería tener nuestra solución?

- Corrección y efficacia: si resuelve el problema adecuadamente.
- Efficiencia: si lo hace en un tiempo mínimo y con un uso óptimo de los recursos del sistema.

Para conseguirlo, cuando afrontemos la construcción de la solución tendremos que tener en cuenta los siguientes conceptos:

- 1. Abstracción: se trata de realizar un análisis del problema para descomponerlo en problemas más pequeños y de menor complejidad, describiendo cada uno de ellos de manera precisa. Divide y vencerás, esta suele ser considerada una filosofía general para resolver problemas y de aquí que su nombre no sólo forme parte del vocabulario informático, sino que también se utiliza en muchos otros ámbitos.
- 2. Encapsulación: consiste en ocultar la información para poder implementarla de diferentes maneras sin que esto influya en el resto de elementos.
- 3. **Modullaridad:** estructuraremos cada parte en módulos independientes, cada uno de ellos tendrá su función correspondiente.