**Ingeniería:**

Se conoce como ingeniería a la disciplina que se vale de un conjunto de conocimientos de tipo técnico, científico, práctico y empírico para la invención, el diseño, el desarrollo, la construcción, el mantenimiento y la optimización de todo tipo de tecnologías, máquinas, estructuras, sistemas, herramientas, materiales y procesos.

**ingeniería de software:**

La ingeniería de software es una disciplina formada por un conjunto de métodos, herramientas y técnicas que se utilizan en el desarrollo de programas informáticos, más conocidos como softwares.

La ingeniería del software es una disciplina que implica el uso de estructuras, herramientas y técnicas para construir programas informáticos. Así mismo, incluye el **análisis previo de la situación**, la redacción del proyecto, la creación del software y las pruebas necesarias para garantizar el correcto funcionamiento del software antes de poner el sistema en funcionamiento.

**Disciplinada:**

La disciplina es la capacidad de las personas para poner en práctica una serie de principios relativos al orden y la constancia, tanto para la ejecución de tareas y actividades cotidianas, como en sus vidas en general.

* ***Ejemplos:*** Cumplir con las responsabilidades, cumplir con horarios, respetar las reglas, ser constante con alguna actividad o trabajo, etc.

**Sistematizada:**

Se denomina sistematización al proceso por el cual se pretende ordenar una serie de elementos, pasos, etapas, etc., con el fin de otorgar jerarquías a los diferentes elementos. Quizás a este término podemos asociarlo a máquinas, a procesos industriales o a investigaciones académicas, pero, muy por el contrario, además de ligarse a todos estos procesos, también está presente en la vida cotidiana

* ***Ejemplos***: organigramas de empresas, sistematización de experiencias, plan de estudios, etc.

**Cuantificable:**

Cuantificar es un verbo que se refiere a la acción de enunciar una cantidad. Lo cuantitativo, por lo tanto, consiste en la expresión de una magnitud a través de números.

* ***Ejemplos:*** medición de algún parámetro, la distancia recorrida, una calificación/conocimientos, peso, etc.