

## Taller de recuperación ADSI 2142334

Los aprendices de la siguiente lista deben de hacer el taller de recuperación (**todos deben de hacer el taller completo a excepción del compañero Denilson Diaz**) y este debe de ser entregado **solo por el grupo de WhatsApp** para el día **11 de marzo** del presente año. Este taller se estaría recibiendo en la fecha estipulada **hasta las 6:00 p.m**, taller que llegue después de esa hora no será recibido (**no vale excusa alguna**). **Agradezco leer bien los puntos y practicar, evidencias que se entren por entregar no será recibida.**

EMERSON YAIR GALVIS ARAUJO  
ANGEL DAVID SARABIA CASTILLA  
NEVIS CAROLINA MONTERO RODRIGUEZ  
YUREINYS LICETH AYALA PINZON  
ANDRES ALBERTO ACENDRA LUNA  
LAURA VANESA OSPINA MARTINEZ  
EMEL DAVID BONET GARCIA  
ANDERSON MANUEL QUINTERO RIQUETT  
FABIAN ANDRES BENJUMEA CASTRO  
CESAR AUGUSTO ACUÑA ALFARO  
MARLON ALFREDO SOTO SEOHANES  
YESICA PAOLA GARCIA MORA  
YEILY JORLAY PEREZ VERJEL  
KEVIN MIGUEL VANEGAS GUZMAN  
IVAN DAVID GOMEZ CLAVIJO  
JESUS JAVIER MENDOZA GUTIERREZ  
ADRIAN JOSE CASTILLO MANJARREZ  
ARMEL PEÑA RANGEL

El aprendiz **DENILSON DIAZ MARTINEZ** va a realizar el punto 1, en donde al grupo de WhatsApp solo debe de enviar un video pronunciando el texto.

## 1. Practicar la pronunciación del siguiente texto en inglés.

### Software Quality

Software quality product is defined in terms of its fitness of purpose. That is, a quality product does precisely what the users want it to do.

**The modern view of a quality associated with a software product several quality methods such as the following:**

**Portability:** A software device is said to be portable, if it can be freely made to work in various operating system environments, in multiple machines, with other software products, etc.

**Usability:** A software product has better usability if various categories of users can easily invoke the functions of the product.

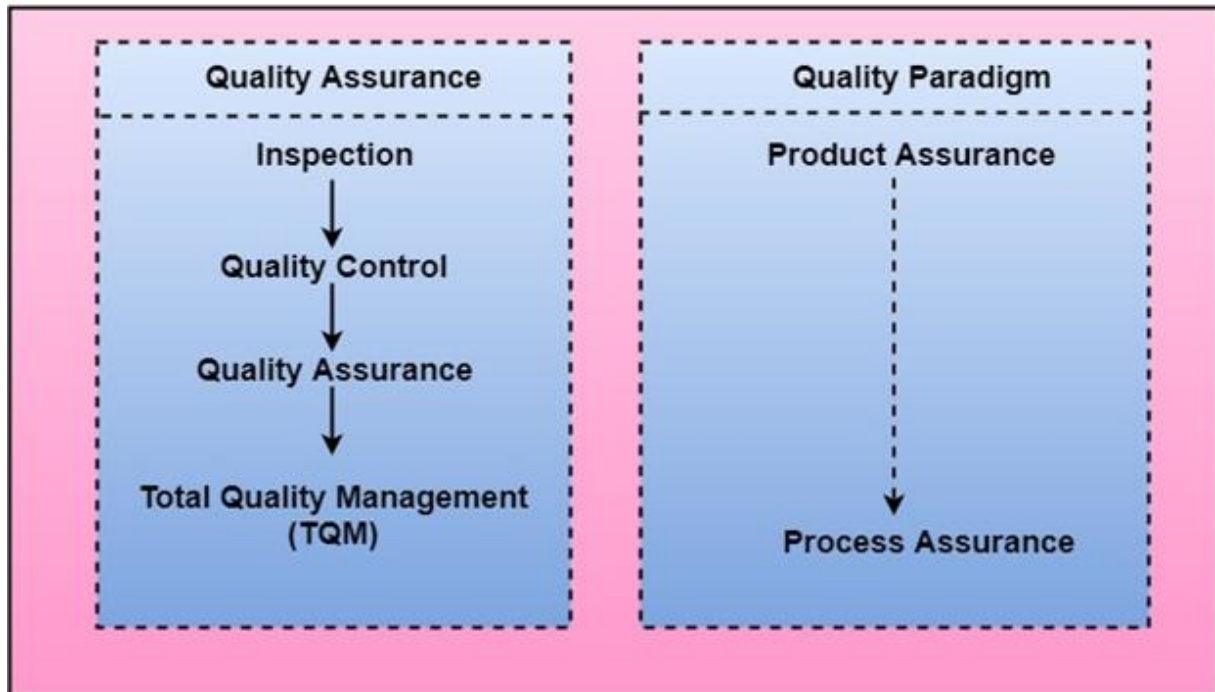
**Reusability:** A software product has excellent reusability if different modules of the product can quickly be reused to develop new products.

**Correctness:** A software product is correct if various requirements as specified in the SRS document have been correctly implemented.

**Maintainability:** A software product is maintainable if bugs can be easily corrected as and when they show up, new tasks can be easily added to the product, and the functionalities of the product can be easily modified, etc.

2. Usando el traductor traduzca los párrafos necesarios para poder explicar la siguiente imagen.

**Evolution of quality system and corresponding shift in the quality paradigm**



3. Grabe un video en donde usted salga pronunciando en inglés el documento del punto 1 y la explicación de la imagen que usted tradujo.

**Evidencias a entregar:**

1. Documento traducido de la explicación de la imagen.
2. Video en donde usted grabe la pronunciación del texto del punto 1 y la explicación de la imagen en inglés que ha sido traducida en el punto 2.

**Nota:**

El documento completo lo puede encontrar en el siguiente link  
<https://www.javatpoint.com/software-engineering-software-quality>