**Unidad III. Calidad del producto**

***Meta 3.1*** *Analizar atributos de calidad del software*

## ► Actividad de aprendizaje 3.1.2 Investigar modelos de calidad de software

## ¿Qué voy a aprender?

A través de esta actividad, aprenderé sobre los modelos de calidad en productos de software, incluyendo Modelo IEEE 1061, Modelo McCall, Modelo de Boehm, Modelo de FURPS, modelo ISO 9126 (elige 3). Comprenderé como está estructurado cada modelo, sus elementos, las similitudes y diferencias entre ellos.

## Carácter de la actividad*: Individual*

## Modalidad*: Virtual/Asíncrono*

## ¿Cómo lo voy a aprender?

* Investiga cada uno de los modelos de calidad mencionados, utilizando fuentes confiables como libros, artículos académicos y sitios web oficiales.
* Realiza un cuadro comparativo que incluya los siguientes aspectos de cada estándar:
  + Antecedentes
  + Principales características
  + Componentes del modelo
  + Ventajas y desventajas
  + Similitudes y diferencias con los otros modelos
* Utiliza tus notas de investigación para completar el cuadro comparativo de manera clara y concisa.
* Revisa la información recopilada para asegurarte de comprender los conceptos y diferencias entre los modelos.

* **¿Cómo sabré que logré la meta?**

Habré completado la meta cuando haya entregado el cuadro comparativo de los modelos de calidad en productos de software de manera puntual, incluyendo una portada adecuada y utilizando referencias confiables para respaldar la información presentada.

* **Entregable:**

Un cuadro comparativo que presente de manera organizada y detallada las características, componentes, ventajas y desventajas y un análisis de similitudes y diferencias entre los modelos descritos

* **Entrega de la actividad:** *La entrega se hará a través del buzón de la actividad el 23 de octubre del 2024.*
* **Valor de la actividad:** *Se evaluará la calidad y la precisión de la información presentada*

*Además, se tomará en cuenta la entrega del trabajo dentro del tiempo establecido, la inclusión de una portada adecuada y la utilización de referencias confiables para respaldar la información presentada. La calificación de la actividad tiene un valor de 1% de la calificación*

*La actividad se calificará dentro de los siguientes criterios*

*Ortografía, redacción 10%*

*Limpieza, acomodo y orden 10%*

*Contenido adecuado y suficiente 75%*

*Bibliografía o referencias 5%*