





## ASIGNATURA: Estándares y métricas para el desarrollo de software

UNIDAD 1. Introducción a la calidad en el desarrollo de software

PRÁCTICA #2: CUADRO SINÓPTICO - MÉTRICAS DE CALIDAD

**Objetivo:** El alumno desarrollará un cuadro sinóptico donde muestre la clasificación de las métricas para la calidad y desarrollo de software vistos en el tema 1.2.Conceptos y métricas de calidad en el desarrollo de software.

## Instrucciones:

El alumno con base a las dispositivas vistas en clase deberá analizar y posteriormente realizar un cuadro sinóptico que desglose los diversos conceptos que se muestran a continuación:

- MÉTRICAS DEL SOFTWARE
  - Métricas del producto
  - Métricas del proceso
  - Métricas del proyecto

(Ver diagrama anexo)

El cuadro sinóptico deberá ser realizado con cualquier software que el alumno decida. El archivo deberá ser subido en JPG dentro de un archivo en PDF que contenga Portada, objetivo de la práctica y explicación detallada del cuadro y deberá ser subido a la plataforma de Google Classroom.

El nombre del archivo deberá tener el grupo, apellido paterno, nombre, numero de la práctica (ejemplo: TI4-3 Valdés Ramón – P2).

El trabajo individual.

Valor 20%