

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE**

**SAN LUIS RIO COLORADO**

**PRÁCTICA #2: CUADRO SINÓPTICO**

**MTRO. RICARDO ALEJANDRO SOTO MORALES**

**ALUMNO: VICTOR MANUEL GALVAN COVARRUBIAS**

San Luis Rio Colorado, Sonora Enero, 2021

En la creación de software da calidad tenemos que tomar en consideración métricas que se deben de utilizar para que nuestro software sea útil en base a estándares internacionales manejados por la ISO y por la IEEE.

Nosotros ya aprendimos todos los aspectos que se deben de considerar para desarrollar un software de calidad, ahora daremos paso en esta segunda practica a representar todas las métricas que se utilizan para crear un software de calidad.

Con la elaboración del cuadro sinóptico comprenderemos más a fondo todos los conceptos de las métricas y sus propósitos de manera detallada, sabremos diferenciar en donde y cuando se utilizan cada una de estas. Así como de en cuales son los procesos que se enfocan estas. Este tema visto nos servirá para adentrarnos en la ingeniería de software.

