

Título (breve, de no más de 15 palabras, además debe reflejar el contenido del documento)

Tutora: Ing. Judith Meles

Grupo 6

Autores:

* Abanto Uriol, Diego Legajo: 69451
* Bracamonte Cortes, Gabriel Legajo: 65583
* Crespo, Maria Mickaela Legajo: 71291
* Garcia Cowan, Eliana Belen Legajo: 70964
* Perez Pinelli, Juan Francisco Legajo: 69602

Clave del Documento: UTN-ISW-2018-1

Fecha: 8/11/2018

Abstract

*con una extensión de 150 palabras como mínimo y 300 palabras como máximo*

Tabla de Contenidos

[Abstract 2](#_Toc529098555)

[Tabla de Contenidos 3](#_Toc529098556)

[Introducción 4](#_Toc529098557)

[Antecedentes 5](#_Toc529098558)

[Desarrollo 6](#_Toc529098559)

[Conclusión 7](#_Toc529098560)

[Bibliografía 8](#_Toc529098561)

Introducción

La norma ISO/IEC 15504 también conocida como Software Process Improvement and Capability dEtermination (SPICE) es un modelo utilizado para la evaluación y mejora de los procesos de desarrollo y mantenimiento se sistemas y productos de software. A continuación describiremos su funcionamiento, estructura y organización.

Se intentara desarrollar los elementos claves de este modelo de evaluación y mejora, se dará también una opinión personal respecto al modelo.

¿Que es SPICE?

Texto aqui

¿Para que se utiliza?

Texto Aqui

Componentes de SPICE

Teto Aqui

Benefícios de SPICE

Texto Aqui

Conclusión

Bibliografía

Asociación española para la calidad. (2018). *SPICE*. Retrieved from Asociación española para la calidad: https://www.aec.es/web/guest/centro-conocimiento/spice