

UNIVERSIDAD ADVENTISTA DE BOLIVIA
FACULTAD DE INGENIERIA

UN PROCESO DIRIGIDO
POR CASOS DE USO

RESUMEN

Presentado como requisito para la aprobación parcial

De la materia de
Análisis y Diseño de sistemas

Por

Dilan Chuquimia Mita

Docente

Sasha Veronica Taboada Ovando

Cochabamba, octubre 2020

Índice

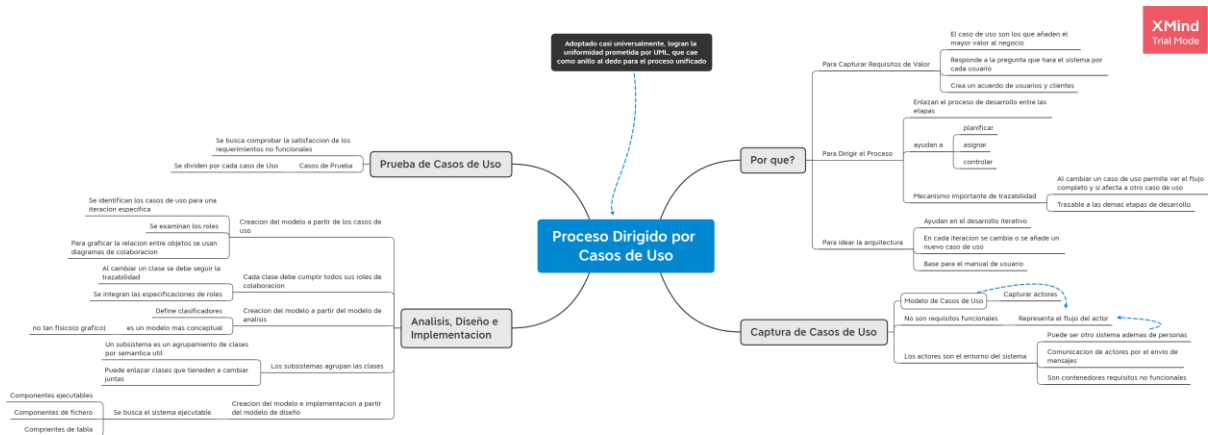
Índice	1
Introducción	2
Marco conceptual	3
Bibliografía	4
Herramientas usadas	5

Introducción

El proceso unificado tiene gran parte de sus bases en los casos de uso, que serán explicados y analizados en el capítulo. La búsqueda de que quede siempre uniforme los modelos será la que guie el diseño y modelado.

Marco Conceptual

Una manera óptima para realizar un estudio y resumen de un tema son los mapas mentales y así es como se representó el resumen del capítulo 1 del libro en cuestión.



Mapa Mental del Tercer Capítulo del Libro "El Proceso Unificado de Desarrollo de Software"[1] – Producción Propia

Bibliografía

[1] Jacobson, Booch, Rumbaugh. “ElProceso Unificado de Desarrollo de Software” Madrid, España: Adison Wesley, 2020. Cap. 3_Pg. 31 – 54.

Herramientas utilizadas

1. *Xmind*, aplicación de escritorio para diagramas mapas mentales.
2. *Word*, aplicación de escritorio, editor de texto más usado.