# 

# Modelo de Análisis

INDICE

[Pruebas 1](#_Toc455588392)

[Introducción a la Prueba 3](#_Toc455588393)

[La Prueba 3](#_Toc455588394)

[Propósito de la prueba 3](#_Toc455588395)

[Tipos de tests 4](#_Toc455588396)

[Niveles de Prueba 5](#_Toc455588397)

[Prueba de unidad 5](#_Toc455588398)

[Pruebas de Integración 6](#_Toc455588399)

[Prueba de Sistema 7](#_Toc455588400)

[Estrategias de Prueba 8](#_Toc455588401)

[El Proceso de Prueba 9](#_Toc455588402)

[Planificación de la prueba. 9](#_Toc455588403)

[Bibliografía 12](#_Toc455588404)

# Introducción

El modelado es una parte central de todas las actividades que conducen a la produccion de un buen software.

Para efectuar el análisis, se utizarán diferentes diagramas para establecer una perspectiva acerca del Sistema.

Se construye con el fin de comunicar la estructura deseeada y el comportamiento que va a tener nuestro Sistema.

Además, se construye para visualizar y controlar la arquitectura del Sistema, para comprender y descubrir oportuniadades en la simplificacion y reutilización del Sistema.

Tambièn, a partir del mismo, logramos controlar los riesgos que se presentan en el desarrollo.

# Diagrama de Colaboración.

# Bibliografía

* Módulo: Sistemas III

Autor: Ing. Savi, Cecilia.

* Módulo: Sistemas IV

Autor: Ing. Savi, Cecilia.