|  |  |
| --- | --- |
|  | **2010** |
|  |  |

Ingeniería en Sistemas de Información

|  |
| --- |
| **[Proyecto Final]** |
| Flujo de Trabajo de Requerimientos |

**Empresa**: “Eben-Ezer”

**Sistema de Información**: “SEEE”

**Metodología**: Proceso Unificado de Desarrollo de Software

|  |
| --- |
| **Profesores** |
| Ing. Ortiz, María Cecilia |
| Ing. Savi, Cecilia Andrea |

**Curso**: 5k1

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Nº 2** | |
| **Integrantes** | |
| AGÜERO, Santiago Alejandro | 51800 |
| NAFRIA, Federico | 51828 |
| PISCIOLARI, Antonela | 51543 |
| QUIROGA, Gastón Mauricio | 51969 |
| WAISMAN, Gabriel Leandro | 51934 |

Índice

[Introducción 2](#_Toc264347596)

[Diagrama de Transición de Estados 3](#_Toc264347597)

[Pedido 3](#_Toc264347598)

[Detalle de Pedido 4](#_Toc264347599)

[Cobro Pedido 5](#_Toc264347600)

[Ventas 6](#_Toc264347601)

[Diagrama Entidad de Relación 6](#_Toc264347602)

# Introducción

La forma encontrada en este flujo de trabajo, debe ser la forma definitiva que deberá mantener el sistema a lo largo de todo el ciclo del proceso unificado de desarrollo y servirá de base para los flujos de implementación y prueba.

Para poder definir la estructura de la base de datos se utiliza el mapeo de base de datos con el cual se encontrara un modelo equivalente a los diagramas orientados a objetos.

Por último, se realizaron diagramas de transición de estados para aquellas clases que presentan diversos cambios en sus estados a lo largo del ciclo de vida del proceso unificado.

# Diagrama de Transición de Estados

## Pedido



## Detalle de Pedido



## Cobro Pedido



## Ventas



# Diagrama Entidad de Relación

Para implementar el sistema de información hasta aquí modelado, es necesario diseñar una estructura de base de datos que soporte al mismo.

A continuación, se presenta dicho diagrama, el cual fue tomado como mapa para la escritura de las tablas que componen la base de datos relacional.

Aca va el diagrama de entidad de relacion