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

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional de Córdoba

Ingeniería en Sistemas de Información

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

**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 |

**Fecha:** Octubre 2010

**Versión**: 3.0

Índice

[Introducción 3](#_Toc270961386)

[Diagramas de Comunicación 4](#_Toc270961387)

[Descripción de Paquetes 5](#_Toc270961388)

[001. Consultar Seguimiento de Mercadería 7](#_Toc270961389)

[002.Registrar Pago a Proveedor 8](#_Toc270961390)

[003.Consultar Orden de Compra 9](#_Toc270961391)

[004.Generar Orden de Compra 10](#_Toc270961392)

[005.Anular Orden de Compra 11](#_Toc270961393)

[101. Registrar Ingreso de Productos importados 12](#_Toc270961394)

[102. Registrar Ingreso de Materia Prima 13](#_Toc270961395)

[103.Registrar Salida de Materia Prima 14](#_Toc270961396)

[104. Registrar Pedido de Reabastecimiento 15](#_Toc270961397)

[105.Registrar Inconsistencia de Deposito 16](#_Toc270961398)

[106.Registrar Reaprovisionamiento Interno 17](#_Toc270961399)

[108.Registrar Armado de Pedido 18](#_Toc270961400)

[109.Registrar Salida de Producción 20](#_Toc270961401)

[110.Registrar Salida de Pedido 21](#_Toc270961402)

[111.Consultar Producto 22](#_Toc270961403)

[112. Modificar Producto 23](#_Toc270961404)

[114. Registrar Producto 24](#_Toc270961405)

[115.Registrar Materia Prima 25](#_Toc270961406)

[116.Consultar Materia Prima 26](#_Toc270961407)

[117.Modificar Materia Prima 27](#_Toc270961408)

[201.Registrar Cliente 28](#_Toc270961409)

[202.Modificar Cliente 29](#_Toc270961410)

[203.Consultar Catalogo 30](#_Toc270961411)

[204.Registrar Rendición de Ventas a Viajantes 31](#_Toc270961412)

[205.Registrar Devolución de Venta 32](#_Toc270961413)

[206.Consultar Cliente 33](#_Toc270961414)

[207. Generar Informe de Cuentas de Cliente 34](#_Toc270961415)

[208.Generar Informe de Ventas 35](#_Toc270961416)

[209.Registrar Venta 36](#_Toc270961417)

[210.Consultar Viajante 37](#_Toc270961418)

[281.Registrar Pedido 38](#_Toc270961419)

[282.Consultar Pedido 39](#_Toc270961420)

[283.Modificar Pedido 40](#_Toc270961421)

[284.Anular Pedido 41](#_Toc270961422)

[301.Consultar Cheque 42](#_Toc270961423)

[401.Registrar Viajante 43](#_Toc270961424)

[402.Modificar Viajante 44](#_Toc270961425)

[403.Registrar Empleado 45](#_Toc270961426)

[404.Consultar Empleado 46](#_Toc270961427)

[405.Modificar Empleado 47](#_Toc270961428)

[Diagrama de Clases de Análisis 48](#_Toc270961429)

# Introducción

La presente documentación, muestra el modelo de análisis con el fin de definir como se comunican los diferentes usuarios con el Sistema de Información, además permite definir el funcionamiento del sistema de forma tal que permita realizar todos los procesos definidos en el modelo de negocio.

Se utilizará los siguientes artefactos:

Diagramas de comunicación, el cual permite identificar la interacción entre los objetos y el flujo de mensajes necesarios para llevar a cabo un caso de uso del sistema, proporcionando una vista dinámica del sistema.

Modelo de Clases de Análisis se muestran las entidades del sistema, los controladores e interfaces detectadas a partir de los diagramas de comunicación, definiendo los mensajes y las relaciones entre las mismas.

También, se describe la forma en la cual se han separado los CU de sistema detectados en paquetes de análisis, presentando una justificación de los mismos.

El objetivo de este modelo es proporcionar una entrada para el flujo de diseño dado que permite un mejor conocimiento del problema y una primera aproximación a la solución.

# Diagramas de Comunicación

A continuación se presentan los diagramas de comunicación, el cual permite identificar la interacción entre los objetos y el flujo de mensajes necesarios para llevar a cabo un caso de uso del sistema, proporcionando una vista dinámica del sistema.

**Consideraciones a tener en cuenta en los diagramas de comunicación:**

* La numeración se encuentra establecida de la siguiente manera 1, 1.1, 1.2, 1.3 etc…
* Aquellos métodos iterativos se representan mediante un “\*” delante del nombre
* La entidades que son múltiple instancia se representa con la simbología “0 ..\* ”, según corresponda.

# Descripción de Paquetes

A continuación, se describe la forma en la cual se han separado los CU de sistemas detectados en paquetes y para cada uno de ellos, una descripción de la funcionalidad del mismo y los CU que incluye.

Criterio de Agrupación

Los paquetes descritos a continuación se han agrupado según el criterio de funcionalidad:

Compras: Referido a las compras de materia prima para la producción y los productos importados y a la generación de los informes pertinentes.

Depósito: Referido al control de entrada y salida de materiales dentro del depósito, tanto de las materias primas, los productos importados y los productos terminados. También, a la administración de los pedidos a entregar y la generación de informes.

Calidad: Referido al control de calidad tanto para las materias primas y los productos importados que ingresan a la empresa, como los productos fabricados por la misma. También la generación de informes.

Ventas: Referido a la administración de los clientes con los que trabaja la empresa, al consulta de los viajantes y a las ventas realizadas, como así también los catálogos y los informes pertinentes.

Logística: Referido a administración de hojas de rutas.

Pedido: Referido a la administración de los pedidos.

Finanzas: Referido al control de estado de cheques y la generación de informes pertinentes.

RRHH: Referido a la administración de los empleados con los que cuenta la empresa, distinguiendo a los mismos entre viajantes y empleados.

Toma de Decisiones: Referido a la generación de informes estadísticos y proyecciones que ayudan al gerente general de la organización a la toma de decisiones para optimizar la actividad de la empresa.

Usuario: Referido a la gestión de sesiones de usuarios, asignar perfiles a los mismos y verificar contraseñas.



A cada CU le corresponde una numeración de acuerdo al paquete en el cual se encuentra. A continuación, se presenta dicha distribución con su respectiva numeración:

|  |  |
| --- | --- |
| Paquete | Numeración |
| Compras | 000 |
| Depósito | 100 – 179 |
| Calidad | 180 – 199 |
| Ventas | 200 – 259 |
| Logística | 260 – 279 |
| Pedido | 280 – 299 |
| Finanzas | 300 – 399 |
| RRHH | 400 – 499 |
| Toma de Decisiones | 500 – 599 |
| Usuario | 600 |

## 001. Consultar Seguimiento de Mercadería



## 002. Registrar Pago a Proveedor



## 003.Consultar Orden de Compra



## 004.Generar Orden de Compra



## 005.Anular Orden de Compra



## 006. Consultar Cta. Cte. Proveedor



## 007.Generar Informe Pedidos Por Proveedor



## 008. Generar Informe Estados Cuenta Proveedor



**012. Registrar Proveedor**

****

**013. Modificar Proveedor**

****

**014. Consultar Proveedor**

****

**015. Registrar Empresa Transporte**

****

**016. Modificar Empresa Transporte**

****

**017. Consultar Empresa Transporte**

****

## 101. Registrar Ingreso de Productos importados



102. Registrar Ingreso de Materia Prima



## 103.Registrar Salida de Materia Prima



104. Registrar Pedido de Reabastecimiento

****

## 105.Registrar Inconsistencia de Deposito



## 106.Registrar Reaprovisionamiento Interno



## 108.Registrar Armado de Pedido



## 109.Registrar Salida de Producción



## 110.Registrar Salida de Pedido



## 111.Consultar Producto



112. Modificar Producto

****

## 113. Registrar Devolución Productos Terminados



## 114. Registrar Producto



## 115.Registrar Materia Prima



## 116.Consultar Materia Prima



## 117.Modificar Materia Prima



## 181. Registrar Producto Defectuoso Importado

## 

## 184. Registrar Defecto

## 

## 201.Registrar Cliente



## 202.Modificar Cliente



## 203.Consultar Catalogo



## 204.Registrar Rendición de Ventas a Viajantes



## 205.Registrar Devolución de Venta



## 206.Consultar Cliente



## 207. Generar Informe de Cuentas de Cliente



## 208.Generar Informe de Ventas



## 209.Registrar Venta



## 210.Consultar Viajante



## 

## 212. Crear Catalogo



## 281.Registrar Pedido



## 282.Consultar Pedido



## 283.Modificar Pedido



## 284.Anular Pedido



## 301.Consultar Cheque

## 

## 261. Crear Hoja de Ruta



## 263.Consultar Hoja de Ruta



## 264. Eliminar Hoja de Ruta



## 401.Registrar Viajante

## 

## 402.Modificar Viajante

## 

## 403.Registrar Empleado

## 

## 404.Consultar Empleado

## 

## 405.Modificar Empleado



# Diagrama de Clases de Análisis

A continuación se presentan las principales clases detectadas en el análisis del Sistema, a partir de estas clases, luego se desarrollara las clases del Modelo de Diseño.