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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

Ingeniería en Sistemas de Información

|  |
| --- |
| **[PROYECTO FINAL]** |
| Modelo de Negocio |

**Empresa**: “Eben-Ezer”

**Sistema de Información**: “SEEE”

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

|  |
| --- |
| **Profesores** |
| Ortiz, María Cecilia (Adjunto) |
| Savi, Cecilia Andrea (JTP) |

**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 3](#_Toc260681572)

[Modelado de Casos de Usos del Sistema de Negocio 4](#_Toc260681573)

[Definición de Actores del Negocio 4](#_Toc260681574)

[Diagrama de Casos de Uso del Negocio 5](#_Toc260681575)

[Definición de Casos de Uso del negocio 6](#_Toc260681576)

[Modelo de Objetos del Dominio del Problema 20](#_Toc260681577)

# Introducción

La presente entrega, muestra el modelo del sistema de negocio con el fin de comprender los procesos que se realizan en la organización. Este modelo permitirá determinar como la organización interactuará con el sistema de información.

Para crear este modelo primero analizamos los procesos que dan vida a la empresa y los que sirven de soporte para el desarrollo eficiente de las actividades de la misma. En su desarrollo se identificaran casos de uso para representar los procesos, junto con los actores que interactúan con la empresa. Luego se procede a realizar descripciones en trazo grueso de todos los casos de uso y la descripción de los roles de cada actor que participa.

De este modo, podremos obtener un conocimiento acabado de la estructura y la dinámica de la organización, con el fin de conocer el contexto en el que tendrá función el sistema de información que dará soporte a los proceso de negocio.

# Modelado de Casos de Usos del Sistema de Negocio

## Definición de Actores del Negocio

* Cliente: Representa a todas las ópticas que realizan pedidos a la empresa
* Proveedor: Representa a todos los proveedores con los cuales trabaja la empresa, ya sean proveedores de materia prima o de productos importados.
* Proveedor de Materia Prima: Representa a todos los proveedores que suministran materia prima a la empresa.
* Proveedor de Productos Importados: Representa a todos los proveedores que abastecen productos importados a la empresa.
* Empresa de Transporte: Representa a la empresa encargada de transportar los productos importados hasta las instalaciones de la empresa.

## Diagrama de Casos de Uso del Negocio



## Definición de Casos de Uso del negocio

 



** **

# Modelo de Objetos del Dominio del Problema

A continuación se presentan las principales clases detectadas en el análisis del Negocio, a partir de estas clases, luego se derivarán las clases del Modelo de Análisis.

Por cuestiones de formato, el Modelo de Objetos Dominio del Problema se incluye en el “*Anexo I”.*

Anexo I //TODO faltan cambios de fede en MODP