**PROYECTO PARA ADMINISTRACIO DE**

**KIOSCOS**

**UNQ – Ingenieria de Software -2011c2**

**PROFESOR: PAEZ, Nicolas**

**ALUMNO: MARCHIONNE Cristian Daniel**

Índice de Contenido

[**VISION** 3](#_Toc303117336)

[Negocio 3](#_Toc303117337)

[Solución propuesta 3](#_Toc303117338)

[Usuarios 3](#_Toc303117339)

[Costos y Beneficios 3](#_Toc303117340)

[**ALCANCE** 4](#_Toc303117341)

[Descripción del Proyecto 4](#_Toc303117342)

[Involucrados 4](#_Toc303117343)

[Tiempos y Entregas 4](#_Toc303117344)

[Costo y Beneficios 4](#_Toc303117345)

## **VISION**

### Negocio

En este documento vamos a expresar la oportunidad de desarrollar un sistema integral para facilitar y administrar el comercio de un “Kiosco Escolar”. Actualmente el negocio no posee ningún sistema computarizado para registrar y agilizar el desempeño de sus tareas.

### Solución propuesta

El sistema permitirá:

* Control de stock y de venta
* Gestionar pedidos a proveedores de forma trazable.  
  Comunicando los mismos vía mail con previa autorización de forma programable (por día, semana y mes)
* Gestionar pedidos de librería de clientes de forma trazable.

### Usuarios

Los usuarios que puedan utilizar el software van a ser clasificados de la siguiente manera:

Dueño: Tiene el control de todos los datos del sistema. Puede gestionar pedidos, compras, ventas, ver estadísticas.

Empleado: Van a poder Gestionar pedidos, compras, ventas.

Clientes: Todos los clientes podrán revisar el estado de sus pedidos de forma on-line.

### Costos y Beneficios

El sistema va a permitir reducir la logística del negocio debido a la automatización de algunos procesos que actualmente se realizan de forma manual en horarios extra laborables.

Este va a permitir el control de los datos (compra y venta) pudiendo generar cálculos estadísticos y mejorar el mercado de acuerdo a la preferencia del cliente, obteniendo una mayor ganancia.

A todo esto se suma la reducción de tiempos y personal (como mínimo 1 persona). Gracias a esta última se obtendrá una amortización de la inversión de manera más rápido.

## **ALCANCE**

### Descripción del Proyecto

El proyecto comprende la instalación de un servidor y una PC con un lector de código de barras en cada punto de venta (en nuestro caso hay 2) .

El sistema podrá controlar el stock mediante el registro de las compras y ventas realizadas. Contara con una cartilla de proveedores para los cuales se podrá programar una estimación de los pedidos automática de acuerdo al control del stock y la cantidad de mínima necesaria operativa. Estos pedidos podrán programarse de forma diaria, semanal o mensual y ser aprobados para su despacho vía mail.  
Todos los clientes podrán realizar reservas relacionadas con la librería y cuando estos estén listos para retirar se les informara a los interesados por mail automáticamente.

La carga de datos en el sistema, lista de precio tanto de proveedores y clientes, no corre a cuenta del proyecto. Este tendrá un sistema que permitirá la importación de los mismos en diversos formatos (xls y txt separados por comas) y migración de diferentes DB.

El proyecto NO incluye el desarrollo ni instalación de un cartel para el manejo de pedidos de la caja a la cocina, esto corre por cuenta aparte.

### Involucrados

Estarán involucrados en el mismo un total de 6 personas que podrán llevar a cabo el desarrollo de forma full time en 6 meses y la instalación en 2 semana.

### Tiempos y Entregas

Como primera medida después de aprobar el proyecto se realizara la instalación del hardware necesario en el negocio.  
Durante el tiempo de desarrollo se realizaran 3 (tres) entregas del sistema.

1. El programa contara únicamente con el *control de stock* de productos.
2. En esta etapa se agregara el manejo de pedido a *proveedores* de forma automática.
3. Se incorpora el manejo de la *librería*: control de pedidos y seguimiento del estado on-line

### Costo y Beneficios

El proceso de adaptación puede llegar a producir que la atención al público demore un poco más de tiempo hasta que los empleados se acostumbre a utilizar el sistema de forma completa.  
La digitalización de la información anteriormente nombrada permitirá agilizar las tareas de logística, la compra de productos y minimizar los errores que produce la falta de planificación automática.