****

12 de febrero de 2022

MARCO ALBERTO CORONADO BAQUERO

DESARROLLADOR JUNIOR

PLAN DE CAPACITACION

SGI INVENTARIOS

**Contenido**

[INTRODUCCION 2](#_Toc95583635)

[OBJETIVO 2](#_Toc95583636)

[REQUERIMIENTOS 2](#_Toc95583637)

[PERFIL DEL USUARIO 2](#_Toc95583638)

[CRONOGRAMA 3](#_Toc95583639)

[GLOSARIO 4](#_Toc95583640)

# INTRODUCCION

Orientar al usuario en el proceso de reconocimiento y uso del sistema de información SGI, indicando de forma secuencial como iniciar el proceso de aprendizaje que le permitirá adquirir la habilidades técnicas y operacionales que garantizaran el correcto uso y gestión del sistema.

# OBJETIVO

Brindar al usuario herramientas de aprendizaje que le permitan adquirir y desarrollar habilidades en cuanto a los procesos de instalación, configuración y usabilidad del sistema.

# REQUERIMIENTOS

Para realizar el presente plan de capacitación es imprescindible y primordial ***contar con excelente actitud, estando enfocado en el progreso personal y profesional*.** Así como algunos requisitos físicos, técnicos y locativos.

* Espacio de trabajo cómodo
* Computador con un mínimo 4Bb de memoria Ram y 5Gb de espacio en disco
* Conexión a Internet
* Dispositivos multimedia, micrófono y parlantes

# PERFIL DEL USUARIO

No existe un perfil de usuario ideal, todas y cada una de las compañías que adquiere nuestra solución de software ha seleccionado previamente el mejor talento humano. Es por eso por lo que SGI Inventarios está dirigido a todos. ***Solo debes contar con habilidades básicas de sistemas y estar ávido por adquirir nuevos conocimientos.***

# CRONOGRAMA

***La ejecución del plan de capacitación se encuentra dividida en 2 ejes temáticos fundamentales del sistema***. El manual técnico que contiene la documentación acerca del proceso de instalación, requisitos mínimos, configuración y puesta en marcha.

Por otra parte, el manual de usuario contiene la documentación completa de la funcionalidad del sistema y sus módulos, guiando al usuario por cada uno de los procesos.

Por esta razón cada ruta de aprendizaje es diferente y usted podrá identificar fácilmente la ruta que deberá seguir de acuerdo con su rol en la entidad.

|  |  |
| --- | --- |
| **MANUAL TECNICO** | **MANUAL DE USUARIO** |
| Orientado a los administradores de sistemas encargados de administrar la infraestructura tecnológica. | Orientado a los colaboradores de múltiples áreas profesionales, encargados de registrar, consultar y analizar la información. |
| **CONTENIDO** | **CONTENIDO** |
| * Introducción * Requisitos mínimos * Instalación del sistema * Configuración de Xampp * Importar Base de Datos * Configuración Inicial | * Introducción * Login * Módulo Items * Módulo Entradas * Módulo Salidas * Módulo Empleados * Módulo Usuarios |

***La ejecución del cronograma se encuentra a liberalidad de cada usuario***. Sin embargo, siempre podrá contar con el acompañamiento y asesoría profesional de nuestros asesores.

# GLOSARIO

**Login:** En el ámbito de seguridad informática, log in o log on es el proceso que controla el acceso individual a un sistema informático mediante la identificación del usuario utilizando credenciales provistas por el usuario.

**Xampp:** Paquete de software libre, que consiste principalmente en el sistema de gestión de bases de datos MySQL, el servidor web Apache y los intérpretes para lenguajes de script PHP y Perl. El nombre es en realidad un acrónimo: X, Apache, MariaDB/MySQL, PHP, Perl.

**Software:** Soporte lógico al sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hace posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware.

**Ram**: La memoria de acceso aleatorio *(Random Access Memory, RAM)* se utiliza como memoria de trabajo para computadoras y otros dispositivos para el sistema operativo, los programas y la mayor parte del software. En la RAM se cargan todas las instrucciones que ejecuta la unidad central de procesamiento *(CPU)* y otras unidades del computador, además de contener los datos que manipulan los distintos programas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Elaboró** | **Versión** |
| 22 de febrero de 2022 | Marco Coronado | 1.0 |