

12 DE FEBRERO DE 2022



## PLAN DE CAPACITACION

### SGI INVENTARIOS

MARCO ALBERTO CORONADO BAQUERO  
DESARROLLADOR JUNIOR

## Contenido

INTRODUCCION .....	2
OBJETIVO.....	2
REQUERIMIENTOS .....	2
PERFIL DEL USUARIO .....	2
CRONOGRAMA.....	3
GLOSARIO .....	4

## 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Requisitos mínimos</li> <li>• Instalación del sistema</li> <li>• Configuración de Xampp</li> <li>• Importar Base de Datos</li> <li>• Configuración Inicial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Login</li> <li>• Módulo Items</li> <li>• Módulo Entradas</li> <li>• Módulo Salidas</li> <li>• Módulo Empleados</li> <li>• Módulo Usuarios</li> </ul>

***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