

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## Manual de Usuario del Módulo Pasantes



**Abril de 2022**

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## Tabla de contenido

1.	Introducción .....	5
2.	Descripción general del proyecto.....	6
2.1	Propósito.....	6
2.2	Objetivo General.....	6
2.3	Objetivos Específicos.....	6
2.4	Supuestos y restricciones .....	6
3.	Arquitectura y componentes de software .....	6
3.1	Modelo vista controlador (MVC).....	6
3.2	Flujo MVC.....	7
4.	Lenguajes de programación a utilizar .....	9
4.1	PHP .....	9
4.2	CSS .....	9
4.3	JS.....	9
4.4	Bootstrap .....	10
5.	Requerimientos de Desarrollo para Canal Capital .....	10
5.1	Intranet.....	10
5.2	Ayudas del software.....	10
6.	Descripción general Modulo Pasantes.....	10
6.1	Propósito.....	10
6.2	Objetivo General.....	11

Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto es copia No Controlada. La versión vigente reposará en la intranet institucional. Verificar su vigencia en el listado maestro de documentos.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

6.3	Objetivos Específicos.....	11
7.	Interacción modulo pasantes ERP .....	11
7.1	Ingreso:.....	11
7.2	Proceso:.....	14
7.3	Final:.....	15
7.4	Búsqueda de pasante:.....	16
7.5	Descargas:.....	17

### Tabla de Figuras

Figura 3.1	Modelo vista controlador (MVC).....	7
Figura 3.2	Flujo MVC .....	8
Figura 7.1	Visualización Intranet .....	11
Figura 7.2	Visualización Intranet ERP .....	12
Figura 7.3	Ingreso .....	12
Figura 7.4	Visualización Usuario - Contraseña .....	13
Figura 7.5	Visualización Módulos.....	13
Figura 7.6	Visualización Pasantes .....	14
Figura 7.7	Nuevo Pasante.....	14
Figura 7.8	Visualización Campos Pasantes .....	15
Figura 7.9	Registrar.....	16
Figura 7.10	Búsqueda Pasantes .....	16
Figura 7.11	Descarga Información Pasantes .....	17

Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto es copia No Controlada. La versión vigente reposará en la intranet institucional. Verificar su vigencia en el listado maestro de documentos.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

Figura 7.12 Exportar Excel ..... 17

Figura 7.13 Exportar PDF ..... 17

Figura 7.14 Imprimir ..... 18

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## 1. Introducción

Canal Capital planteo en su Plan Estratégico de Tecnologías de la Información PETI 2021-2024 en sus rupturas estratégicas la capacidad para implementar y hacer uso de recursos de software a través del desarrollo en casa, debido a las dificultades técnicas, financieras y procedimentales que presenta la adquisición de software propietario.

Diseñada la estrategia para implementar componentes de software desarrollados en la entidad, el área de sistemas definió cuales serían las mejores prácticas y recursos de arquitectura que permitieran brindar un ciclo de vida óptimo a los productos desarrollados con base en la premisa de calidad, seguridad, fiabilidad y disponibilidad.

La adecuada definición de un proceso de software aumenta la posibilidad de que un proyecto obtenga un producto de calidad aceptable. En la presente entrega se mostrará los manuales de uso correspondientes a cada uno de los módulos implantados en el proyecto determinado. Referenciando la metodología de la función elegida.

El módulo de pasantes es una herramienta diseñada para registrar los estudiantes (a los que llamamos pasantes), que al final de sus años de formación, realizan prácticas profesionales durante un periodo de tiempo determinado, con el objetivo de ganar experiencia en el mundo laboral y poner en práctica los conocimientos y competencias que han adquirido durante su tiempo de estudio.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## 2. Descripción general del proyecto

### 2.1 Propósito

El propósito de este desarrollo de software es definir las actividades, los términos y la implementación de un sistema de registro integrados por módulos para **Canal Capital** de forma virtual.

### 2.2 Objetivo General

Explicar paso a paso como se debe interactuar en los diferentes módulos con el manual de usuario.

### 2.3 Objetivos Específicos

1. Parametrizar cada uno de los módulos de tal forma que permita al área encargada administrar los diferentes procesos.
2. Digitar en cada uno de los módulos descritos dependiendo de la solicitud.
3. Garantizar el correcto funcionamiento y confiabilidad del software.
4. Crear, visualizar y hacer seguimiento a cada uno de los procesos, registros y solicitudes.

### 2.4 Supuestos y restricciones

El sistema está destinado a ser el medio principal de registro para cada una de las áreas y procesos de **Canal Capital** para el 2022.

## 3. Arquitectura y componentes de software

### 3.1 Modelo vista controlador (MVC)

Es un estilo de arquitectura de software que separa los datos de una aplicación, la interfaz de usuario, y la lógica de control en tres componentes distintos.

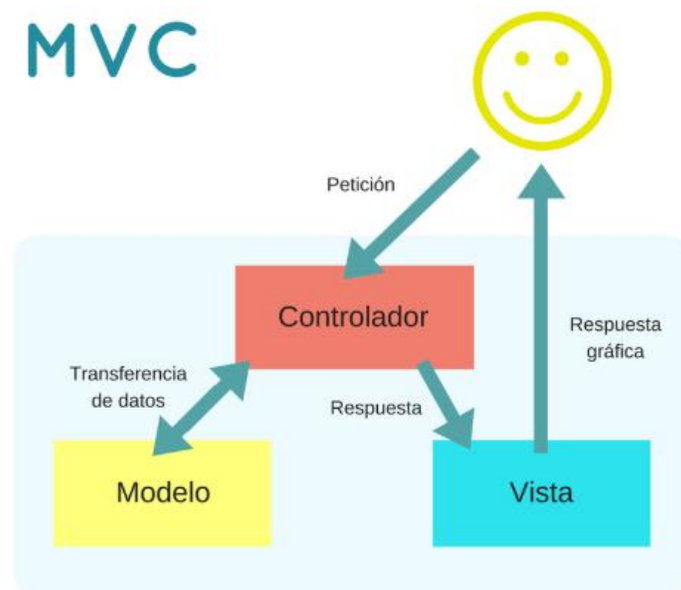
Se trata de un modelo muy maduro y que ha demostrado su validez a lo largo de los años en todo tipo de aplicaciones, y sobre multitud de lenguajes y plataformas de desarrollo.

El *Modelo* que contiene una representación de los datos que maneja el sistema, su lógica de negocio, y sus mecanismos de persistencia.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

La Vista, o interfaz de usuario, que compone la información que se envía al cliente y los mecanismos interacción con éste.

El Controlador, que actúa como intermediario entre el Modelo y la Vista, gestionando el flujo de información entre ellos y las transformaciones para adaptar los datos a las necesidades de cada uno.



*Figura 3.1 Modelo vista controlador (MVC)*

### 3.2 Flujo MVC

El usuario interactúa con la interfaz de usuario de alguna forma. El controlador recibe la notificación de la acción solicitada por el usuario. El controlador gestiona el evento que llega, frecuentemente a través de un gestor de eventos (handler) o callback.

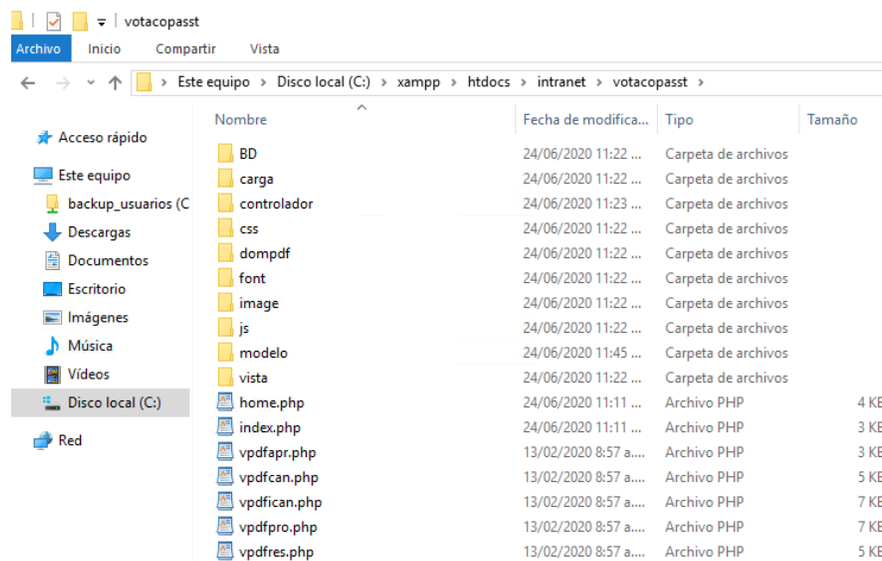
El controlador accede al modelo, actualizándolo, posiblemente modificándolo de forma adecuada a la acción solicitada por el usuario. Los controladores complejos están a menudo estructurados usando un patrón de comando que encapsula las acciones y simplifica su extensión.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

El controlador delega a los objetos de la vista la tarea de desplegar la interfaz de usuario. La vista obtiene sus datos del modelo para generar la interfaz apropiada para el usuario donde se refleja los cambios en el modelo.

La interfaz de usuario espera nuevas interacciones del usuario, comenzando el ciclo nuevamente.

Se utiliza todo de forma modular para facilitar la adición de nuevos procesos, facilita las pruebas y permite encontrar y manejar los errores de una mejor manera. Dentro del canal se organiza la carpeta de la siguiente manera:



*Figura 3.2 Flujo MVC*

Dentro de la ruta `c:\xampp\htdocs\intranet\` se coloca el nombre de la carpeta del proceso o producto a desarrollar, allí encontraremos las siguientes carpetas:

- **Modelo:** Se encuentran todas las clases que permiten la conexión a base de datos y consultas.
- **Controlador:** Se encuentran todas las variables, funciones y lógica de cada uno de los procesos necesarios.
- **Vista:** En esta carpeta se almacenan los llamados al controlador y a las funciones que muestran la información solicitada por el usuario.
- **BD:** Script de la base de datos y procedimientos almacenados para el funcionamiento de la base de datos en MySQL.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

- **Css:** Páginas de estilo para el diseño del sitio, incluyendo el framework de diseño Bootstrap
- **Js:** Archivos JavaScript para el funcionamiento de validaciones y diferentes funcionalidades del lado del cliente.
- **Font:** Se almacenan los tipos de letras necesarios para el desarrollo.
- **Image:** Se encuentran todas las imágenes que se utilizan en el software incluyendo iconos, banner, logos, entre otros.
- **Otras carpetas:** Se crean de acuerdo al proyecto o necesidades del software

## 4. Lenguajes de programación a utilizar

### 4.1 PHP

Acrónimo recursivo en inglés de PHP: Hypertext Preprocessor (preprocesador de hipertexto), es un lenguaje de programación de propósito general de código del lado del servidor originalmente diseñado para el desarrollo web de contenido dinámico. Fue uno de los primeros lenguajes de programación del lado del servidor que se podían incorporar directamente en un documento HTML en lugar de llamar a un archivo externo que procese los datos. El código es interpretado por un servidor web con un módulo de procesador de PHP que genera el HTML resultante.

### 4.2 CSS

CSS (siglas en inglés de Cascading Style Sheets), en español "Hojas de estilo en cascada", es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado. Es muy usado para establecer el diseño visual de los documentos web, e interfaces de usuario escritas en HTML.

### 4.3 JS

JavaScript (abreviado comúnmente JS) es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript. Se define como orientado a objetos, basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico. Se utiliza principalmente en su forma del lado del cliente (client-side), implementado como parte de un navegador web permitiendo mejoras en la interfaz de usuario y páginas web dinámicas.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

#### 4.4 Bootstrap

Es una biblioteca multiplataforma o conjunto de herramientas de código abierto para diseño de sitios y aplicaciones web. Contiene plantillas de diseño con tipografía, formularios, botones, cuadros, menús de navegación y otros elementos de diseño basado en HTML y CSS, así como extensiones de JavaScript adicionales. A diferencia de muchos frameworks web, solo se ocupa del desarrollo front-end.

### 5. Requerimientos de Desarrollo para Canal Capital

En los desarrollos actuales para Canal Capital se está desarrollado en lenguaje PHP con MYSQL, bajo una plataforma CMS WORDPRESS (Sistema administrador de contenidos, sobre la cual se encuentra la intranet desde este se realiza el llamado y acceso al software) y arquitectura MVC (Modelo, Vista, Controlador), con base de datos diseñada a la medida.

#### 5.1 Intranet

La intranet se encuentra en un servidor virtualizado el cual tiene copias de seguridad en caso de siniestro; además se tiene instalado el servidor de internet Apache, MySQL, PHPMYADMIN (Por medio del instalador XAMPP).

#### 5.2 Ayudas del software

Se realiza un manual de usuario que muestre cada uno de los formularios o vistas que se encuentran desarrollados, aparte de ello, el área de sistema da soporte a los módulos desarrollados.

### 6. Descripción general Modulo Pasantes

#### 6.1 Propósito

El módulo de pasantes es una herramienta diseñada para registrar los estudiantes (a los que llamamos pasantes), que al final de sus años de formación, realizan prácticas profesionales durante un periodo de tiempo determinado en Capital, con el objetivo de ganar experiencia en el mundo laboral y poner en práctica los conocimientos y competencias que han adquirido durante su tiempo de estudio.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## 6.2 Objetivo General

Explicar paso a paso como se debe interactuar en el módulo de pasantes, preservando un testimonio valido para su debido seguimiento y control.

## 6.3 Objetivos Específicos

- Brindar parámetros que garanticen la protección de los datos de los pasantes.
- Garantizar el correcto funcionamiento del módulo pasantes.
- Hacer el respectivo registro de cada uno de los pasantes.

## 7. Interacción modulo pasantes ERP

### 7.1 Ingreso:

Para a ingresar al módulo de *pasantes* es necesario seguir los siguientes pasos:

- I. En el navegador de su preferencia digite el siguiente link:

<http://intranet.canalcapital.gov.co/intranet/>

- II. Aparecerá la siguiente visualización:

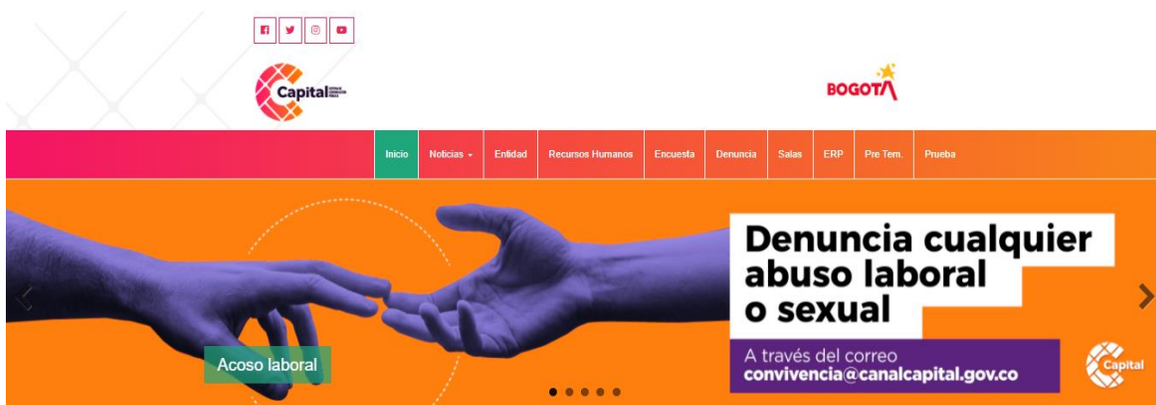


Figura 7.1 Visualización Intranet

- III. En la parte superior de la página, encontrara diferentes accesos, diríjase al botón *ERP* (si es usuario de la ERP):

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

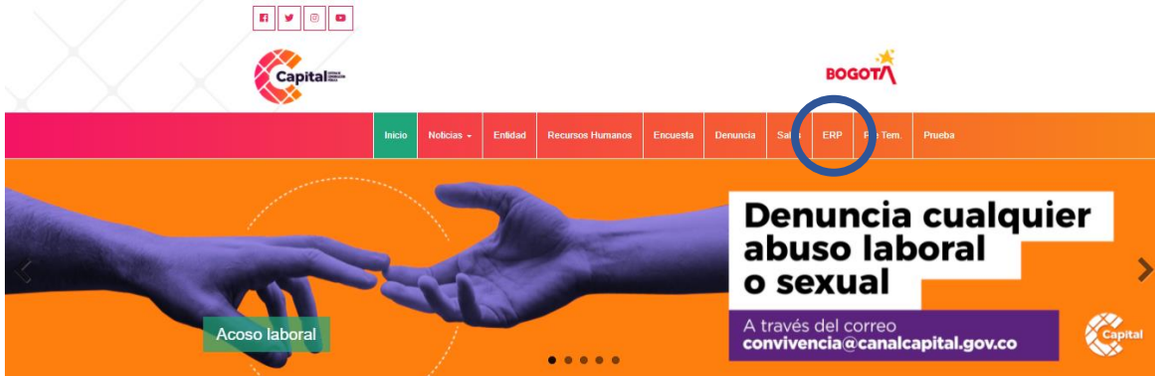


Figura 7.2 Visualización Intranet ERP

- IV. Al momento de dar clic, le solicita que se logue e ingrese con el usuario y contraseña ya asignada por el área de sistemas (solo para usuarios de la ERP):

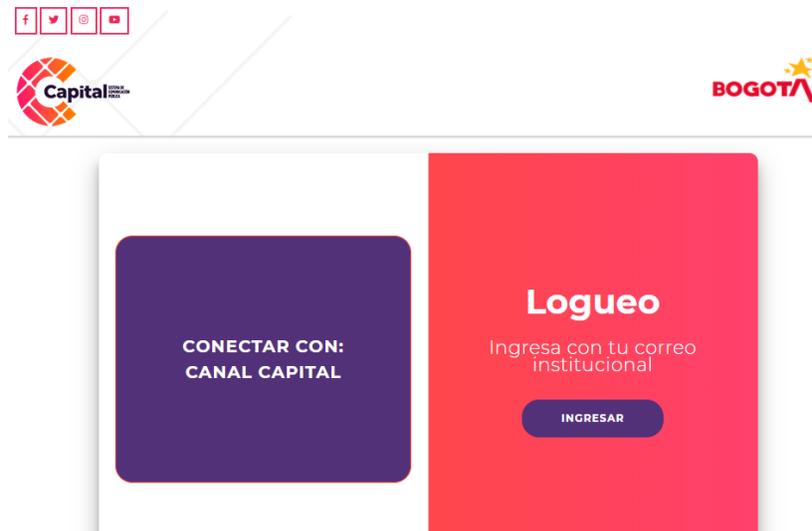


Figura 7.3 Ingreso

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

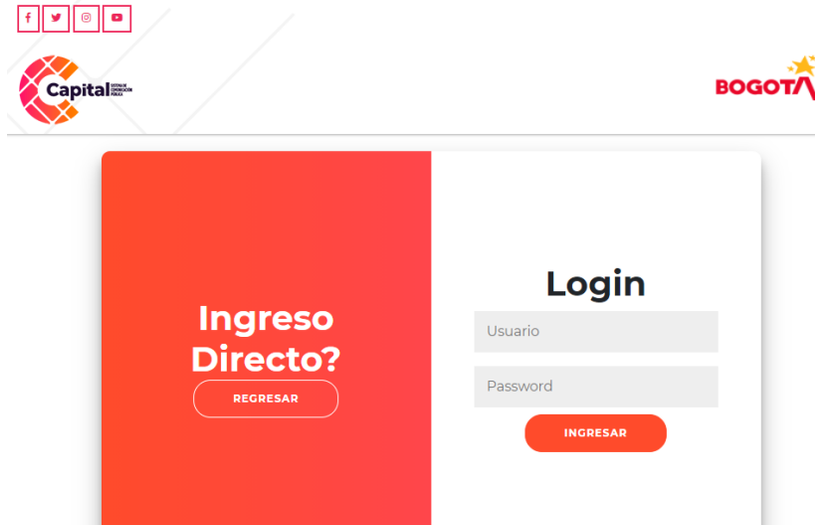


Figura 7.4 Visualización Usuario - Contraseña

- V. Ingrese a la intranet, y al momento, él le mostrara los diferentes módulos donde usted dará clic en el módulo de *pasantes* (solo para usuarios de la ERP):

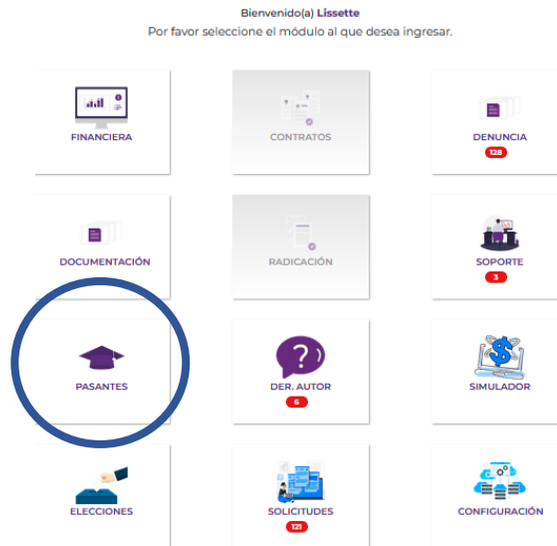
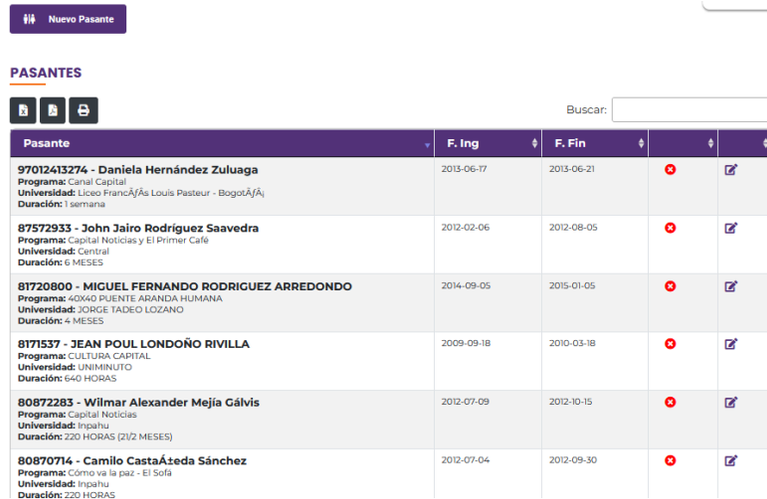


Figura 7.5 Visualización Módulos

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## 7.2 Proceso:

VI. Mostrará la siguiente página:



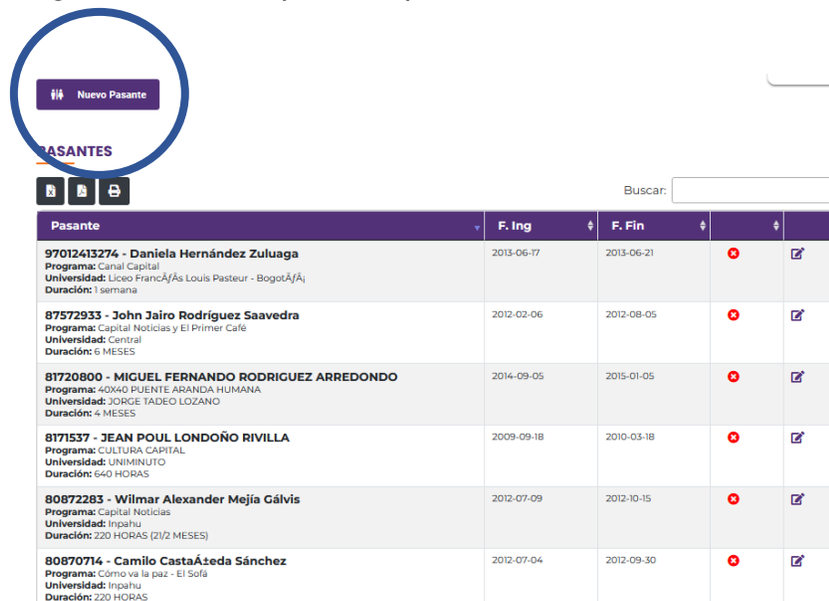
**PASANTES**

Buscar:

Pasante	F. Ing	F. Fin		
<b>97012413274 - Daniela Hernández Zuluaga</b> Programa: Canal Capital Universidad: Liceo Francés/Louis Pasteur - Bogotá/Á Duración: 1 semana	2013-06-17	2013-06-21	✖	📄
<b>87572933 - John Jairo Rodríguez Saavedra</b> Programa: Capital Noticias y El Primer Café Universidad: Central Duración: 6 MESES	2012-02-06	2012-08-05	✖	📄
<b>81720800 - MIGUEL FERNANDO RODRIGUEZ ARREDONDO</b> Programa: 40x40 PUENTE ARANDA HUMANA Universidad: JORGE TADEO LOZANO Duración: 4 MESES	2014-09-05	2015-01-05	✖	📄
<b>8171537 - JEAN POUL LONDOÑO RIVILLA</b> Programa: CULTURA CAPITAL Universidad: UNIMINUTO Duración: 640 HORAS	2009-09-18	2010-03-18	✖	📄
<b>80872283 - Wilmar Alexander Mejía Gálvis</b> Programa: Capital Noticias Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS (2 1/2 MESES)	2012-07-09	2012-10-15	✖	📄
<b>80870714 - Camilo Castañeda Sánchez</b> Programa: Cómo va la paz - El Sofa Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS	2012-07-04	2012-09-30	✖	📄

Figura 7.6 Visualización Pasantes

VII. Para ingresar un *nuevo pasante* por favor dar clic en el botón *Nuevo Pasante*:



**PASANTES**

Buscar:

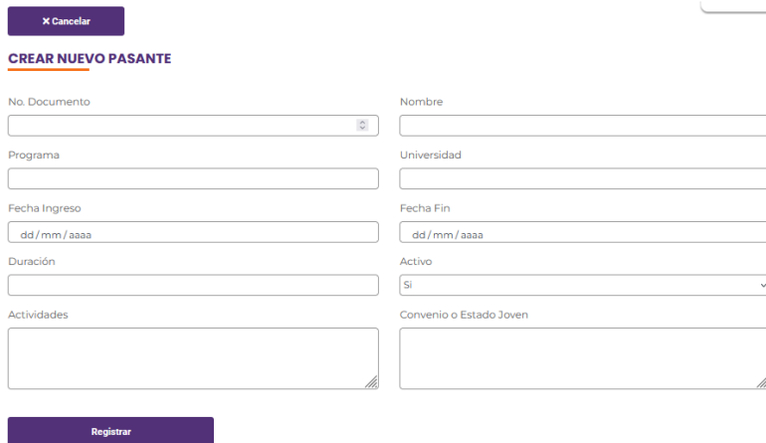
Pasante	F. Ing	F. Fin		
<b>97012413274 - Daniela Hernández Zuluaga</b> Programa: Canal Capital Universidad: Liceo Francés/Louis Pasteur - Bogotá/Á Duración: 1 semana	2013-06-17	2013-06-21	✖	📄
<b>87572933 - John Jairo Rodríguez Saavedra</b> Programa: Capital Noticias y El Primer Café Universidad: Central Duración: 6 MESES	2012-02-06	2012-08-05	✖	📄
<b>81720800 - MIGUEL FERNANDO RODRIGUEZ ARREDONDO</b> Programa: 40x40 PUENTE ARANDA HUMANA Universidad: JORGE TADEO LOZANO Duración: 4 MESES	2014-09-05	2015-01-05	✖	📄
<b>8171537 - JEAN POUL LONDOÑO RIVILLA</b> Programa: CULTURA CAPITAL Universidad: UNIMINUTO Duración: 640 HORAS	2009-09-18	2010-03-18	✖	📄
<b>80872283 - Wilmar Alexander Mejía Gálvis</b> Programa: Capital Noticias Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS (2 1/2 MESES)	2012-07-09	2012-10-15	✖	📄
<b>80870714 - Camilo Castañeda Sánchez</b> Programa: Cómo va la paz - El Sofa Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS	2012-07-04	2012-09-30	✖	📄

Figura 7.7 Nuevo Pasante

Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto es copia No Controlada. La versión vigente reposará en la intranet institucional. Verificar su vigencia en el listado maestro de documentos.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

VIII. Al dar clic, aparecerá los siguientes campos a completar:



The screenshot shows a web form titled "CREAR NUEVO PASANTE". At the top left is a "X Cancelar" button. Below the title are two columns of input fields:

- No. Documento:** A text input field with a search icon.
- Nombre:** A text input field.
- Programa:** A text input field.
- Universidad:** A text input field.
- Fecha Ingreso:** A date input field with a placeholder "dd/mm/aaaa".
- Fecha Fin:** A date input field with a placeholder "dd/mm/aaaa".
- Duración:** A text input field.
- Activo:** A dropdown menu with "Si" selected.
- Actividades:** A large text area for input.
- Convenio o Estado Joven:** A large text area for input.

At the bottom center is a "Registrar" button.

*Figura 7.8 Visualización Campos Pasantes*

- **No Documento:** Digite su número de identificación. (Ejemplo: Numero de cedula de ciudadanía, tarjeta de identidad, entre otros).
- **Nombres:** Digite los nombres y apellidos completos del pasante.
- **Programa:** Digite el programa de estudio o carrera.
- **Universidad:** Digite el nombre de la universidad o instituto donde está presentando el programa.
- **Fecha Ingreso:** Digite la fecha de ingreso de las pasantías.
- **Fecha Fin:** Digite la fecha de finalización de las pasantías.
- **Duración:** Digite la duración de las pasantías (meses, días y horas).
- **Activo:** Escoja sí o no.
- **Actividades:** Digite una a una las actividades a delegar por el pasante.
- **Convenio o Estado Joven:** Digite la opción del convenio establecido con el pasante.

### 7.3 Final:

Al momento de terminar de digital los campos solicitados, obture en el botón registrar para que este quede guardado en la base de datos y pueda ser visualizado generando seguimientos por el área encargada.

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	



**CREAR NUEVO PASANTE**

No Documento:

Nombre:

Programa:

Universidad:

Fecha Ingreso:

Fecha Fin:

Duración:

Activo:

Actividades:

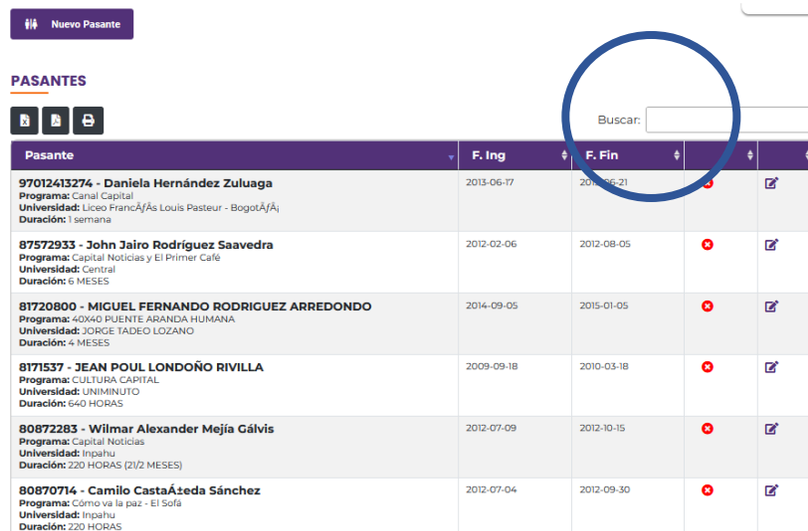
Convenio o Estado Joven:

**Registrar**

Figura 7.9 Registrar

## 7.4 Búsqueda de pasante:

En el caso que el pasante ya este creado, dirigirse a el campo buscar y digite el nombre o el documento de identificación.



**PASANTES**

Buscar:

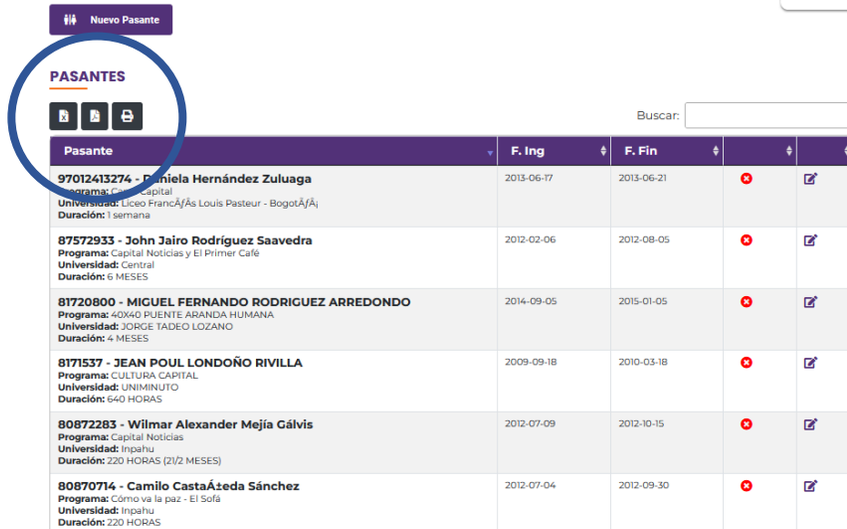
Pasante	F. Ing	F. Fin		
<b>97012413274 - Daniela Hernández Zuluaga</b> Programa: Canal Capital Universidad: Liceo Francés Louis Pasteur - Bogotá/Aj Duración: 1 semana	2013-06-17	2013-06-21	✖	✎
<b>87572933 - John Jairo Rodríguez Saavedra</b> Programa: Capital Noticias y El Primer Café Universidad: Central Duración: 6 MESES	2012-02-06	2012-08-05	✖	✎
<b>81720800 - MIGUEL FERNANDO RODRIGUEZ ARREDONDO</b> Programa: 40x40 PUENTE ARANDA HUMANA Universidad: JORGE TADEO LOZANO Duración: 4 MESES	2014-09-05	2015-01-05	✖	✎
<b>8171537 - JEAN POUL LONDOÑO RIVILLA</b> Programa: CULTURA CAPITAL Universidad: UNIMINUTO Duración: 640 HORAS	2009-09-18	2010-03-18	✖	✎
<b>80872283 - Wilmar Alexander Mejía Gálvis</b> Programa: Capital Noticias Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS (2/2 MESES)	2012-07-09	2012-10-15	✖	✎
<b>80870714 - Camilo Castañeda Sánchez</b> Programa: Cómo va la paz - El Solla Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS	2012-07-04	2012-09-30	✖	✎

Figura 7.10 Búsqueda Pasantes

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

## 7.5 Descargas:

Para crear la descarga de los pasantes, se encuentran 3 maneras de generarlos, como se visualizan a continuación:



Pasante	F. Ing	F. Fin			
<b>97012413274 - Daniela Hernández Zuluaga</b> Programa: Capital Universidad: Liceo Francés/As Louis Pasteur - Bogotá(Á) Duración: 1 semana	2013-06-17	2013-06-21	+		
<b>87572933 - John Jairo Rodríguez Saavedra</b> Programa: Capital Noticias y El Primer Café Universidad: Central Duración: 6 MESES	2012-02-06	2012-08-05	+		
<b>81720800 - MIGUEL FERNANDO RODRIGUEZ ARREDONDO</b> Programa: 40x40 PUENTE ARANDA HUMANA Universidad: JORGE TADEO LOZANO Duración: 4 MESES	2014-09-05	2015-01-05	+		
<b>8171537 - JEAN POUL LONDOÑO RIVILLA</b> Programa: CULTURA CAPITAL Universidad: UNIMINUTO Duración: 640 HORAS	2009-09-18	2010-03-18	+		
<b>80872283 - Wilmar Alexander Mejía Gálvis</b> Programa: Capital Noticias Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS (21/2 MESES)	2012-07-09	2012-10-15	+		
<b>80870714 - Camilo Castañeda Sánchez</b> Programa: Cómo va la paz - El Sofa Universidad: Inpahu Duración: 220 HORAS	2012-07-04	2012-09-30	+		

Figura 7.11 Descarga Información Pasantes

- Exportar información a Excel:



Figura 7.12 Exportar Excel

- Exportar información en PDF:



Figura 7.13 Exportar PDF

	<b>MANUAL DE USUARIO DEL MÓDULO PASANTES</b>	<b>CODIGO: AGRI-SI-MN-010</b>	 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>	
		<b>FECHA: 27/04/2022</b>	
		<b>RESPONSABLE: SISTEMAS</b>	

- Imprimir información:



*Figura 7.14 Imprimir*