

<p>Manual de instalación FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS</p>		<p>MIEMBRO DE LA RED ILUMNO</p>
<p>Versión formato: 2014-07-18</p>	<p>Institución Universitaria Politécnico Gran Colombiano</p>	

APLICATIVO SERVER CALCULATION – FACILITY LAYOUT PLANNING

Instalación: “FICB D-IIND SC-FLP Server Calculation - Facility Layout Planning v1.1”



El archivo “FICB D-IIND SC-FLP Server Calculation - Facility Layout Planning v1.1”, consiste en un archivo de Excel habilitado para macros, por lo que no requiere ningún tipo de instalación.

1

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS: Revise que su equipo cumple los requerimientos para poder utilizar archivos de Excel habilitados para macros. Dichos requerimientos son los siguientes:

- En un PC: Tener instalado Microsoft Excel (versión 2007 o superior)



- En un equipo MAC: Tener instalado Microsoft Excel (versión 2011)



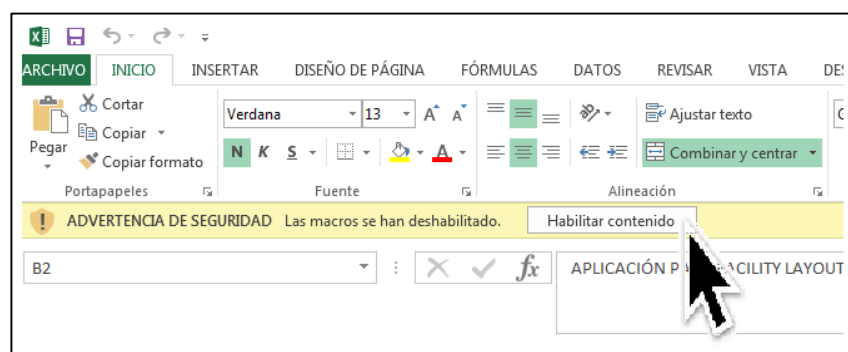
Nota: El desempeño del algoritmo genético que está programado al interior del archivo, depende de la velocidad del procesador con la que cuente su equipo.

2

Haga doble click sobre el archivo.

3

Cuando abre un archivo con macros, aparece la Barra de mensajes amarilla con un icono de escudo y el botón Habilitar contenido. Haga click en “Habilitar contenido”:



<p>Manual de instalación FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS</p>	 <p>INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA POLITÉCNICO GRANCOLOMBIANO</p>	<p>MIEMBRO DE LA RED ILUMNO</p>
<p>Versión formato: 2014-07-18</p>	<p>Institución Universitaria Politécnico Gran Colombiano</p>	

Para mayor información:

- Líder **grupo de investigación FICB-PG**: Giovanni Andrés Piedrahita Solorzano, gapedrahita@poligran.edu.co.
- Líder **línea de investigación en métodos cuantitativos e investigación operativa**: Giovanni Alexander Baquero Villamil, gbaquero@poligran.edu.co.
- Autor del **aplicativo SC-FLP**: Oscar Javier Parra Ortega, oparraor@poligran.edu.co.