

# Guía de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office

A blue cartoon character with a speech bubble. The character is on the left, and the speech bubble is on the right, containing the text 'CURSO: Publicador'.

**CURSO:  
Publicador**



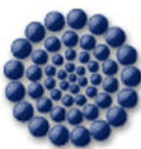
# Guía de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office

**Curso:  
Publicador**

 **SemanticWebBuilder**

 **INFOTEC**

**Fondo de Información y  
Documentación para la Industria**

  
**CONACYT**

Av. San Fernando #37  
Col. Toriello Guerra Del. Tlalpan  
México DF

El Copyright y las Marcas registradas INFOTEC WebBuilder, SemanticWebBuilder, el personaje Semius y demás logotipos, emblemas y características distintivas, así como elementos relacionados son propiedad de INFOTEC Fondo de Información y Documentación para la Industria, Centro de Investigación CONACYT.

Reservados todos los derechos. Queda estrictamente prohibido bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción parcial o total de esta obra por cualquier medio o procedimiento de alquiler o préstamos públicos de ejemplares de la misma, sin la autorización escrita de INFOTEC Fondo de Información y Documentación para la Industria, Centro de Investigación CONACYT.



---

## Prologo

---

SemanticWebBuilder (SWB) es una plataforma tecnológica desarrollada en INFOTEC, un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del CONACYT, por lo que es un producto hecho en México y por mexicanos que tiene como propósito principal el brindar los elementos y utilerías necesarias para permitir una construcción rápida y simple de Sitios y Portales Web Semánticos, así como desarrollo de aplicaciones con características semánticas.

La idea principal de aplicar Semántica a los Sitios y Portales Web o mejor dicho incorporarle Semántica a Internet, es permitir que la información pueda ser definida con un significado específico, de forma que conforme se le van incorporando descripciones y propiedades a cada elemento de información este pueda tener más aspectos que lo distinguan de los demás y lo puedan identificar mejor, logrando con ello que pueda ser fácilmente consultado, interpretado y procesado ya sea por personas o incluso por otras aplicaciones y sistemas, es decir por maquinas.

Esta característica de la semántica que hace que la información tenga un mayor significado y en consecuencia sea fácilmente consultada por personas o sistemas, implica que el intercambio e integración de información sea de forma más natural sin importar el lugar físico donde se encuentre la información o la forma en que haya sido procesada originalmente.

Esto implica que podremos realizar una consulta de información y la respuesta será más completa y adecuada a nuestro criterio de búsqueda, pues la fuente de consulta podrá ser leída, interpretada e integrada a partir de la información publicada por diferentes organizaciones, a múltiples niveles técnicos y/o humanos, permitiendo con ello obtener información más completa y adecuada a los requerimientos específicos de cada usuario en la red.



---

## Índice de Contenidos

---

Prologo .....	i
Índice de Contenidos .....	iii
Acerca de este manual .....	iv
Objetivos.....	iv
Convenciones usadas en este manual .....	v
Calibri 14 color Azul Énfasis Negrita, es utilizada para los títulos de tema.....	vi
Comenzando a trabajar.....	vii
Guía de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office.....	1
Resultado.....	4

---

## Acerca de este manual

---

Este manual fue realizado con el objetivo de explicar el conocimiento mínimo necesario del proceso de instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para Office 2010.

## Objetivos

---

### General:

Al finalizar el manual conocerá la forma adecuada de instalar el Plug-In para MS-Office.

### Específicos:

Al finalizar el tema de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office, será capaz de instalar el cliente de Office y así empezar a publicar contenidos.

## Convenciones usadas en este manual

Las siguientes convenciones son utilizadas en este manual para representar diferentes elementos de capacitación y recursos alternativos de aprendizaje:

### Iconos



**Sabías Que** – Indica comentarios al margen en los que se extenderá el tema expuesto mediante recomendaciones o tips que mejoren el aprovechamiento de la herramienta



**Consideraciones Importantes** – Exponen puntos importantes que deben tenerse en cuenta para la correcta operación de las utilerías.



**Nota** – Indica Información adicional que puede ayudarle a aprovechar mejor la funcionalidad expuesta.



**Referencia** – Indica la necesidad de consultar otro documento o dirección Web en donde se encontrara mayor información sobre el tema expuesto.



**Procedimiento Guiado** – Indica que se comenzara la descripción paso a paso de la operación de un proceso.



**Ejercicio Guiado** – A partir de este punto se comenzara la ejecución de un ejercicio que deberá realizar el usuario de manera guiada paso a paso con el manual.



**Resultado** – Expone el efecto final correcto de una operación o procedimiento.



**Diagnostico** – Por características de la tecnología involucrada, se generan resultados no deseados. Aquí se indicara como resolverlo.



**Improcedente** – Indica situaciones tecnológicas en las que no es posible realizar una operación o que requiere de algún proceso alterno para obtener el resultado deseado.



**Cuidado** – Indica que existe alguna información restringida o con derechos reservados.

---

## Convenciones Tipográficas

**Arial 26 Negrita**, es utilizada como título de tema

**Calibri 14 color Azul Énfasis Negrita**, es utilizada para los títulos de tema

---

**Calibri 12 color Azul Énfasis 1 negrita**, es utilizada para destacar subtemas

Arial 11, es utilizada como fuente principal para el cuerpo del texto

<Times New Roman 11> es utilizada para descripción de configuraciones o código

**Arial 10 negrita color azul con recuadro y sombreado azul indica temas a resaltar y/o puntos importante en los que el lector debe prestar especial atención**

Arial 10 en color azul con recuadro azul y sombreado azul, se utiliza para denotar puntos importantes en los que el lector debe prestar atención especial

---

Comenzando a trabajar...

---

# Guía de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office



## Guía de Instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office

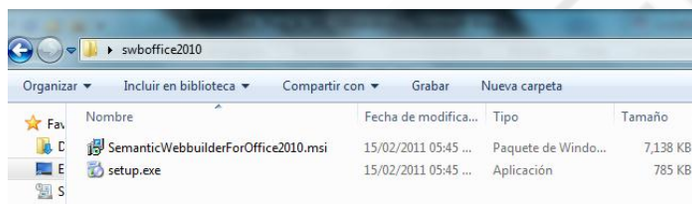
Esta instalación es válida para MS-Office 2010 ejecutándose en Windows 7, y es necesario contar con las últimas actualizaciones disponibles para las librerías de .Net Framework.

Para realizar la instalación del Plug-In de MS-Office es necesario extraer los archivos del comprimido (zip, rar) en una carpeta de Windows.



### Procedimiento

1. Se ejecuta el archivo setup.exe dándole doble clic o mediante el comando abrir.



Recuerde que para ejecutar la instalación necesita tener los permisos de administración (Usuario Administrador) del Sistema Operativo Win 7

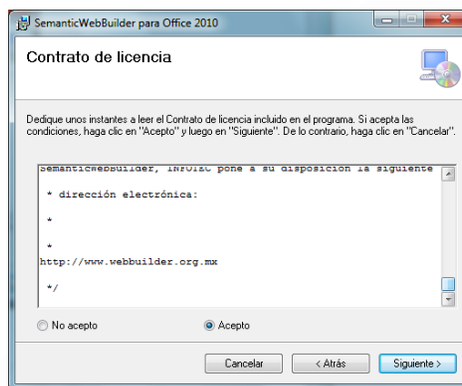
2. Se abrirá una ventana que indica que se está preparando la instalación, la cual se cerrará en automático.



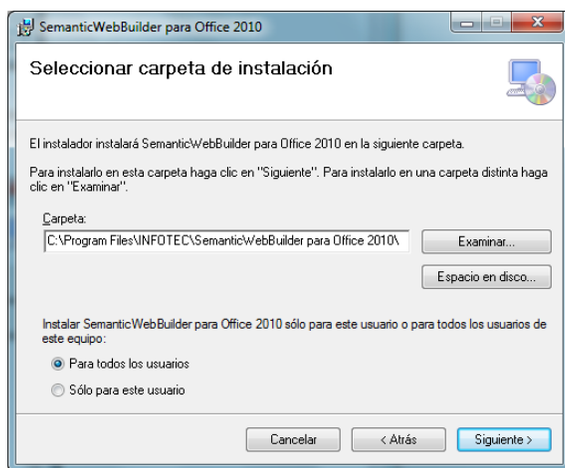
3. En automático se abrirá el asistente de instalación del Plug-In para MS-Office 2010, una vez leído los términos de derecho de autor, haga clic en el botón de "Siguiente".



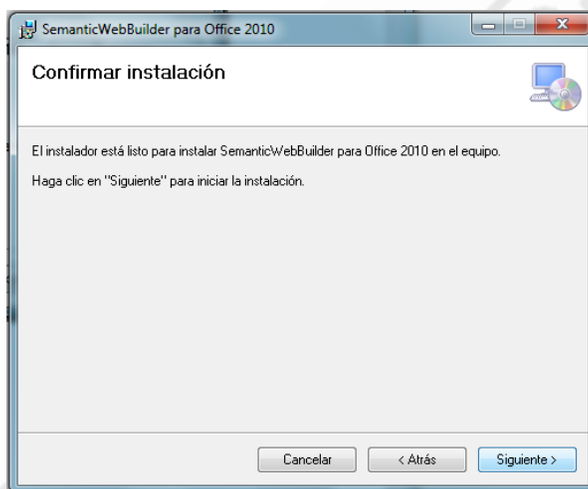
4. Se mostrara la ventana del contrato de licencia. Una vez leído y este de acuerdo con los términos planteados, haga clic en el botón de “Siguiente”.



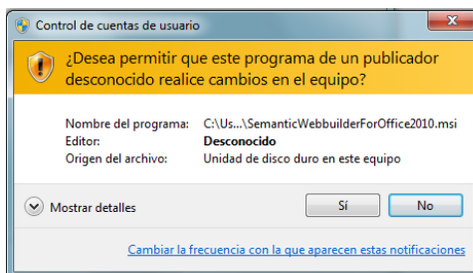
5. Se abrirá una ventana en la cual se indica la ruta por default en donde se instalara el Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office 2010. Si requiere cambiar esta ruta, haga clic en el botón de “Examinar” y seleccione la ruta en la cual desea instalar.
6. En la misma ventana seleccione si requiere que el Plug-In se instale para todos los usuarios configurados en el equipo o solamente para el actual.
7. Una vez definido los términos haga clic en el botón de “Siguiente”.

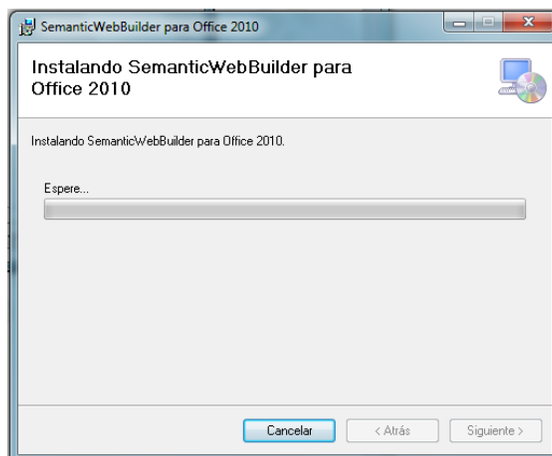


- Se mostrara la ventana para confirmar la instalación, haga clic en el botón de “Siguiente”.

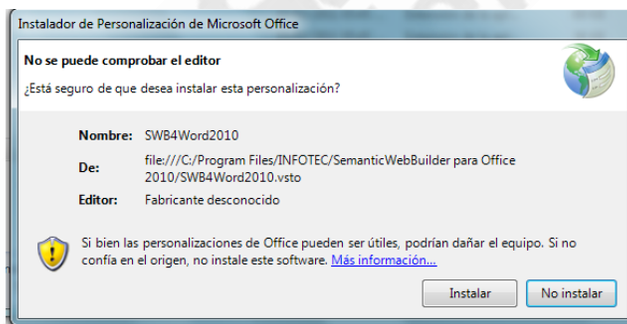


- Aparecerá la ventana de instalación del Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office, seguido de la ventana de “Control de cuentas de usuario” del sistema Operativo donde se haga clic en el botón de “Si”.





10. Una vez aceptado, se iniciara el proceso de instalación, seguido de una ventana que confirma la instalación completa. Haga clic en el botón de “Cerrar”.
11. Al iniciar por primera vez después de la instalación del Plug-in de SemanticWebBuilder para MS-Office 2010, las diferentes aplicaciones de Office “Word”, “Excel” “PowerPoint”, se mostrara una ventana, en donde se conformara la instalación del complemento en Office 2010.

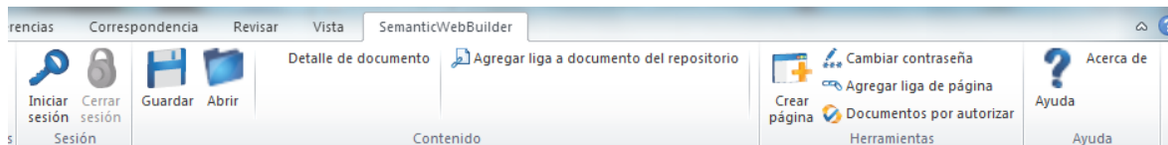


Esta ventana solamente aparecerá por primera vez después de haber instalado, y es importante instalar el complemento, de lo contrario no se mostrara la pestaña de SemanticWebBuilder en las aplicaciones de Office.



## Resultado

En las aplicaciones de MS-Office 2010 “Word, Excel y PowerPoint” se mostrara la pestaña como complemento donde se enlistaran las opciones propias en donde se podrá publicar directamente al sitio.



Para los procesos de publicación desde el Plug-In de SemanticWebBuilder para MS-Office, diríjase a los manuales de Publicación de Componentes de Contenido Office Word, Publicación de Componentes de Contenido Office Excel y Publicación de Componentes de Contenido Office PowerPoint,