

## **Entrar en un sitio seguro**

Este sitio tiene un certificado válido.

Este certificado es un documento que garantiza la seguridad de este sitio Web. Un certificado contiene información de que un determinado sitio Web es auténtico. Esto asegura que ningún otro sitio puede asumir la identidad del sitio original.

Cuando entra en un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra este cuadro de diálogo para avisarle de que está entrando en un sitio Web seguro y muestra en la barra de estado un icono de cerradura en posición bloqueada. Cuando se deja un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra otro cuadro de diálogo para avisarle de que ya no está en un sitio Web seguro y muestra en la barra de estado un icono de cerradura en posición abierta.

Para ver el certificado de este sitio Web, haga clic en el botón **Ver certificados** del cuadro de diálogo.

Si desea ver este cuadro de diálogo siempre que entre en un sitio Web seguro, compruebe que la casilla **No mostrar esta advertencia en el futuro** está desactivada.

### **Entrar en un sitio seguro que tiene un certificado no válido**

El certificado de este sitio no es válido.

Un certificado contiene información de que un determinado sitio es Web genuino y seguro. Esto asegura que ningún otro sitio Web puede asumir la identidad del sitio Web original. Los certificados también se fechan cuando se expiden. Cuando se intenta conectar a un sitio Web seguro, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual y válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en el botón **Ver certificado** del cuadro de diálogo.

Cuando entra en un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra en la barra de estado un icono de cerradura en posición cerrada. Cuando se deja un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra un cuadro de diálogo para avisarle de que ya no está en un sitio Web seguro y muestra en la barra de estado un icono de cerradura en posición abierta.

## Descargar archivos

Algunos archivos pueden contener virus o dañar su equipo.

Si ejecuta este programa o abre el archivo ahora y provoca que su equipo u otros programas se apaguen, podría perder el trabajo que no haya guardado en los archivos que tenga abiertos en el equipo.

Si guarda este archivo o programa en disco, podrá ejecutarlo más tarde. Esto le permitirá tomar precauciones como las que se muestran a continuación antes de abrir el archivo o ejecutar el programa:

- Comprobar el archivo con un detector de virus.
- Guardar su trabajo y cerrar los demás programas.
- Desconectar de Internet u otras conexiones de red.

Para mayor seguridad, compruebe que la casilla de verificación **Preguntar siempre antes de abrir este tipo de archivo** está activada. Si cree que siempre resultará seguro abrir o ejecutar este tipo de archivo o programa directamente desde Internet, compruebe que esta casilla de verificación está desactivada.

### **Enviar y recibir información acerca de la exploración**

Algunos sitios Web crean archivos en su equipo para guardar información acerca de su identidad y preferencias cuando visite ese sitio Web. Estos archivos, a menudo llamados "cookies," sólo almacenan la información que usted proporciona. Es decir, cuando se crean estos archivos, se le pedirá información personal (como su nombre, nombre de correo electrónico, nombres de cuenta y contraseñas) antes de almacenarse. Estos archivos no pueden almacenar información personal o recuperar otra información de su equipo sin su permiso.

Una vez creado este archivo para un sitio Web, se envía información de su equipo a dicho sitio Web siempre que lo visita, de forma que el contenido y las opciones de las páginas Web se ajusten a sus preferencias.

Estos archivos se almacenan normalmente en la carpeta de Windows; por ejemplo, C:\Windows\Cookies. Si mira en esta carpeta, verá que estos archivos son pequeños, normalmente menores de 2 KB cada uno. Usted no puede modificar o ver estos archivos; no almacenan información en texto sin formato.

Si visita con frecuencia sitios Web que solicitan que se envíe y reciba esta información y no desconfía de almacenar esta información en el equipo, compruebe que la casilla de verificación **No mostrar esta advertencia en el futuro** está activada.

## Descargar programas firmados

El certificado de este programa es válido.

Un certificado contiene información de que un determinado programa de software es genuino. Esto asegura que ningún otro programa puede asumir la identidad del programa original. Los certificados también se fechan cuando se expiden. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual y válida en el momento de la descarga, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

El editor del programa ha obtenido un certificado para este programa, de un emisor de certificados reconocido, para que se pueda comprobar la autenticidad del programa.

Todo software o componente que instale puede dañar su equipo.

Para ver detalles acerca del software, haga clic en el nombre subrayado del programa en el cuadro de diálogo. Si el nombre del programa no está subrayado, el editor no proporcionó una dirección WWW para obtener información adicional.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en nombre el subrayado del editor del software en el cuadro de diálogo.

Habida cuenta de lo que sabe sobre el software, el editor y su equipo, deberá decidir si procederá a instalar y ejecutar el software. Además, si confía plenamente en el editor del software, puede decidir saltarse este cuadro de diálogo en el futuro para todo el software de este editor que esté certificado e instalar y ejecutar automáticamente su software.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en instalar este software, haga clic en **No**.

### **Descargar programas firmados que no son válidos**

El certificado de este programa **no** es válido.

Un certificado contiene información de que un determinado programa software es genuino. Esto asegura que ningún otro programa puede asumir la identidad del programa original. Los certificados también se fechan cuando se expiden. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual y válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Este programa tiene un certificado que no se pudo comprobar.

Todo software o componente que instale puede dañar su equipo. O bien, el software o el componente puede ser inestable.

Para ver detalles acerca del software, haga clic en el nombre subrayado del programa en el cuadro de diálogo. Si el nombre del programa no está subrayado, el editor no proporcionó una dirección WWW para obtener información adicional.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en el nombre subrayado del editor del software en el cuadro de diálogo.

Habida cuenta de lo que sabe sobre el software, del editor y su equipo, deberá decidir si procederá a instalar y ejecutar el software.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en instalar este software, haga clic en **No**.

### **Sitio Web firmado que no es válido**

El certificado de este sitio Web no es válido.

Un certificado contiene información de que un determinado programa software es genuino. Esto asegura que ningún otro programa puede asumir la identidad del programa original. Los certificados también se fechan cuando se expiden. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual y válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Este programa tiene un certificado que no se pudo comprobar.

Todo software o componente que instale puede dañar su equipo. O bien, el software o el componente puede ser inestable.

Para ver detalles adicionales, haga clic en el botón **Ver detalles** del cuadro de diálogo.

Habida cuenta de lo que sabe acerca de este sitio Web y de su equipo, deberá decidir si entrará en el sitio Web.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en instalar este software, haga clic en **No**.

### **Descargar programas no firmados**

El software no tiene un certificado, por lo que quizá no sea seguro instalarlo y ejecutarlo en su equipo.

Un certificado contiene información de que un programa software es genuino. Esto asegura que ningún otro programa puede asumir la identidad del programa original.

El editor del software no ha obtenido un certificado para el software de un emisor de certificados reconocido, por lo que no se puede comprobar la autenticidad del software.

Habida cuenta de lo que sabe sobre el software, el editor y su equipo, deberá decidir si procederá a instalar y ejecutar el software.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en instalar este software, haga clic en **No**.



### **Descargar contenido no seguro de un sitio Web seguro**

El sitio Web que está viendo es un sitio Web seguro. Utiliza un protocolo de seguridad como SSL (Secure Sockets Layer), o PCT (Private Communications Technology, Tecnología privada de comunicaciones) para garantizar la información que envía y recibe.

Sin embargo, esta página Web contiene elementos de otros sitios Web que no son seguros.

Habida cuenta de lo que sabe acerca de este sitio Web y de su equipo, deberá decidir si procederá a descargar los elementos no seguros.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en instalar este software, haga clic en **No**.

### **Entrar en un sitio Web no seguro desde un sitio Web seguro**

El sitio Web que estaba viendo era un sitio Web seguro. Utiliza un protocolo de seguridad como SSL (Secure Sockets Layer), o PCT (Private Communications Technology, Tecnología privada de comunicaciones) para garantizar la información que envía y recibe.

Sin embargo, la página Web en la que está entrando no tiene un certificado y no es segura.

Habida cuenta de lo que sabe acerca de este sitio Web y de su equipo, deberá decidir si entrará en el sitio Web.

Si, una vez proporcionada esta información, todavía no confía en entrar en este sitio Web, haga clic en **No**.

## **Quitar**

Para quitar un elemento de la lista, haga clic en primer lugar en el nombre y después en **Quitar**.

### **Lista de compañías de software de confianza y agencias de credenciales**

Esta lista controla de qué compañías de software se puede instalar el software en el equipo, sin preguntarle antes.

La lista contiene tanto compañías de software individuales como comerciales. El software que una compañía de software ha publicado en esta lista se puede instalar sin que usted tenga que aprobarlo explícitamente.

La lista también puede contener una o más agencias de credenciales. Al igual que una notaría, una agencia de credenciales es una organización que da fe de la identidad de las compañías de software. Si una agencia de credenciales se encuentra en esta lista, *cualquier* compañía de software certificada por dicha agencia se considera una compañía de confianza, lo que permite que su software se instale en su sistema sin preguntarle antes.

**Considerar de confianza todas las compañías de software comercial**

Una compañía de software comercial es una compañía que actúa de buena fe en el negocio de producir o vender software de computación. Además, las compañías de software comercial han establecido determinados criterios financieros mínimos que dan fe de su capacidad para asegurar una compatibilidad continuada.

Al activar esta casilla de verificación el software correctamente firmado por *cualquier* compañía de software comercial se puede instalar en su equipo sin solicitar su aprobación.

## **Firmas digitales**

Las firmas digitales son parecidas a las firmas manuscritas. Cuando firma un documento, se responsabiliza de dicho documento. Las firmas digitales tienen el mismo efecto. Las firmas de mayor confianza contienen un certificado vinculante que confirma que el firmante es quien dice ser.

Las firmas digitales son relativamente nuevas y no todas las personas las usan. Muchos componentes de software aún no llevan firma.

## **Certificados**

Un certificado es la garantía de que una firma digital es válida. Hay varias organizaciones que emiten certificados. Dichas organizaciones son similares a las notarías y los certificados son como los sellos que el notario coloca en los documentos que para certificar que el firmante es quien dice ser.

**Descripción del contenido**

Este campo debe contener una descripción del contenido que se está firmando digitalmente. Debe ser sencillo y conciso, y ocupar menos de una línea.



**Dirección URL para recibir más información**

Este campo puede contener cualquier dirección URL estándar del destinatario con el que debe ponerse en contacto para obtener más información acerca del contenido que se está firmando digitalmente. (Por ejemplo, [http://www.mi\\_sitio.com/mi\\_contenido](http://www.mi_sitio.com/mi_contenido) o [mailto: yo@mi\\_sitio.com](mailto:yo@mi_sitio.com).)

**Dirección del servidor de firmas**

Es la dirección URL de protocolo HTTP de un servidor que proporciona sellos de firmas digitales mediante Timestamp Requester de Microsoft. En la actualidad Verisigns' es el más popular (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Si deja vacío este campo, la firma en el contenido caducará cuando caduque su certificado de firma.

