

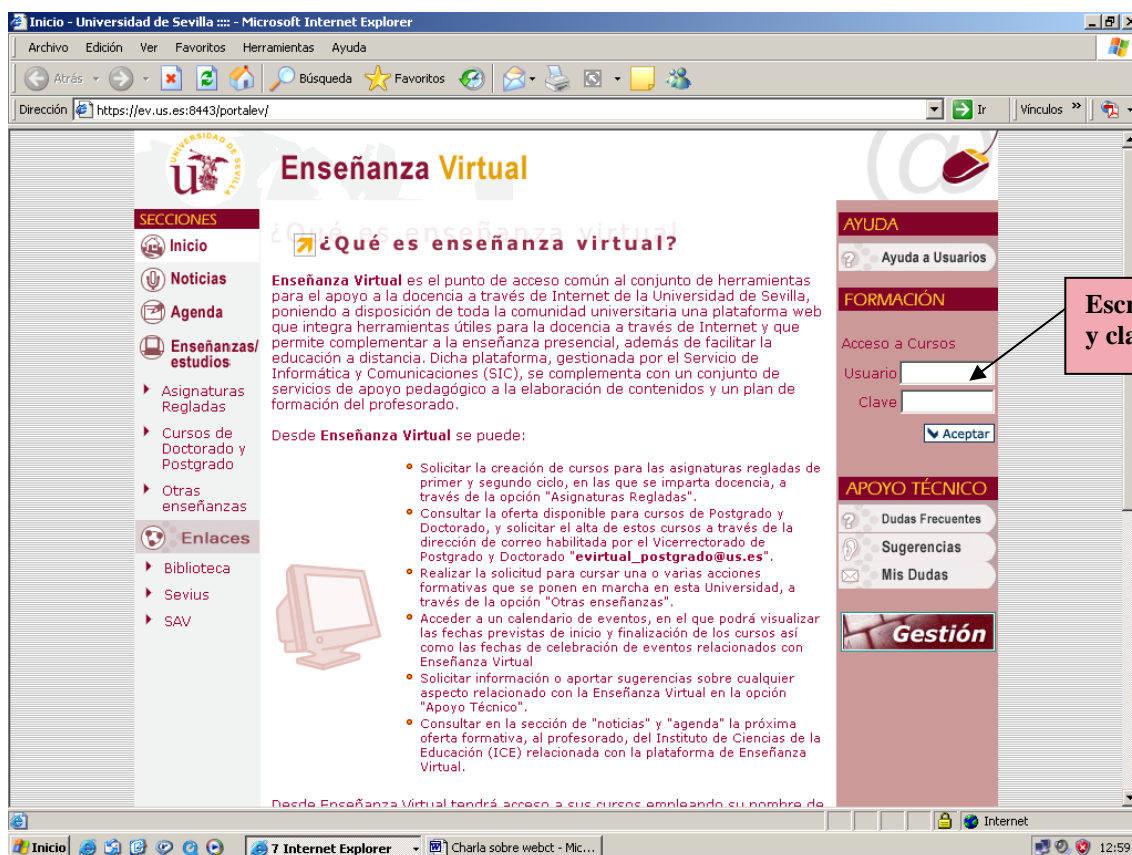
✓ **¿Qué es WebCT?**

WebCT es un software que permite **crear y alojar cursos en Internet**
La versión de la Universidad de Sevilla es WebCT Campus Edition 8

La Biblioteca de Ingenieros imparte a través de esta plataforma la actividad de libre configuración: **Fuentes de información en ingeniería** y la utiliza también como herramienta de apoyo para otros cursos de formación.

✓ **Acceso a los cursos**

El acceso a los cursos se hace a través del portal Web que la Universidad ha creado para la Enseñanza Virtual, en la siguiente dirección:
<http://ev.us.es/>



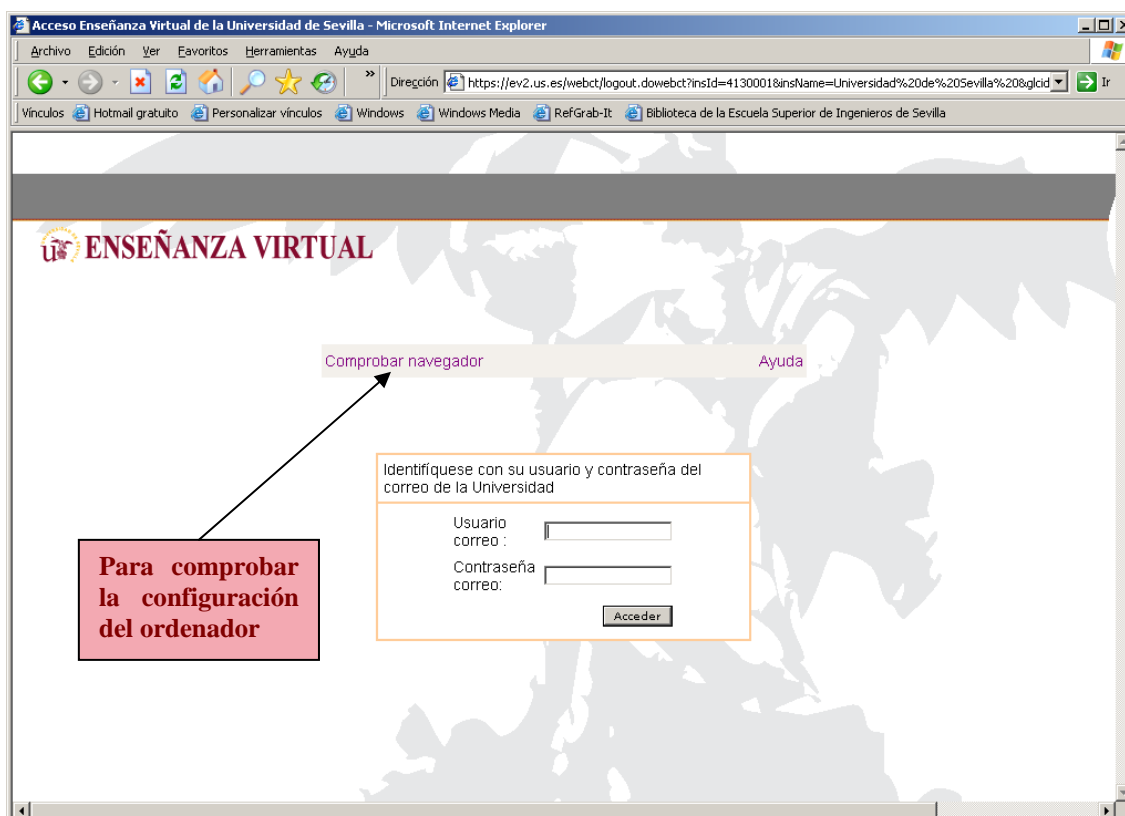
Para poder acceder **es necesario estar matriculado** y dado de alta en alguna asignatura o actividad que utilice la plataforma de Enseñanza virtual. **El usuario y la clave** para acceder serán los del **Usuario Virtual de la Universidad de Sevilla**, que es el mecanismo de que disponen los

miembros de la Comunidad Universitaria para acceder a los servicios telemáticos de la Universidad: correo electrónico, secretaría virtual, etc.

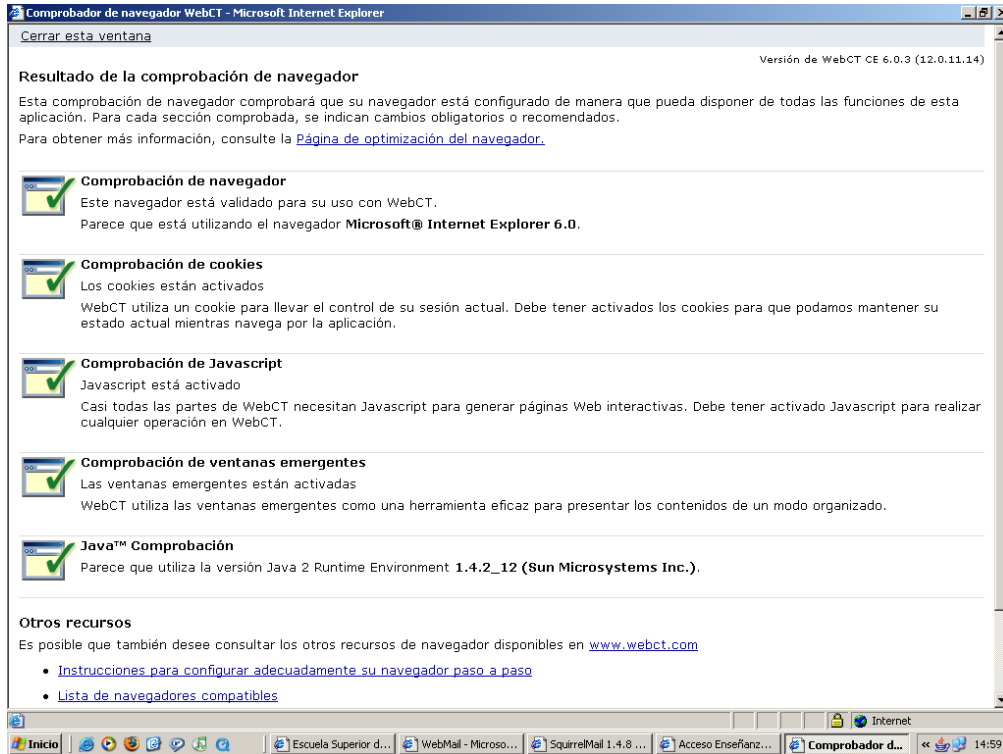
- Si es **alumno**, el **usuario virtual** se forma con las tres primeras letras del nombre, seguidas de las tres primeras letras del primer apellido y las tres primeras letras del segundo apellido. Ejemplo: Para un alumno llamado Juan González García, el usuario virtual sería **juagongar**. Este usuario generalmente coincide con el del correo institucional, que para el ejemplo anterior sería juagongar@alum.us.es
- Si es **personal docente o de administración y servicios** podrá elegir el usuario, siempre que no coincida con alguno ya existente.
- El usuario virtual es **único y no será reutilizado**. Su vigencia permanece mientras la persona siga perteneciendo a la Universidad de Sevilla.
- Si desea **más información** sobre el usuario virtual o no recuerda su contraseña, consulte: <http://www.us.es/univirtual/usuariovirtual>

Una vez que se ha escrito el **usuario y la clave** y se ha pulsado en **Aceptar** WebCt comprueba automáticamente el **navegador** para determinar si es compatible.

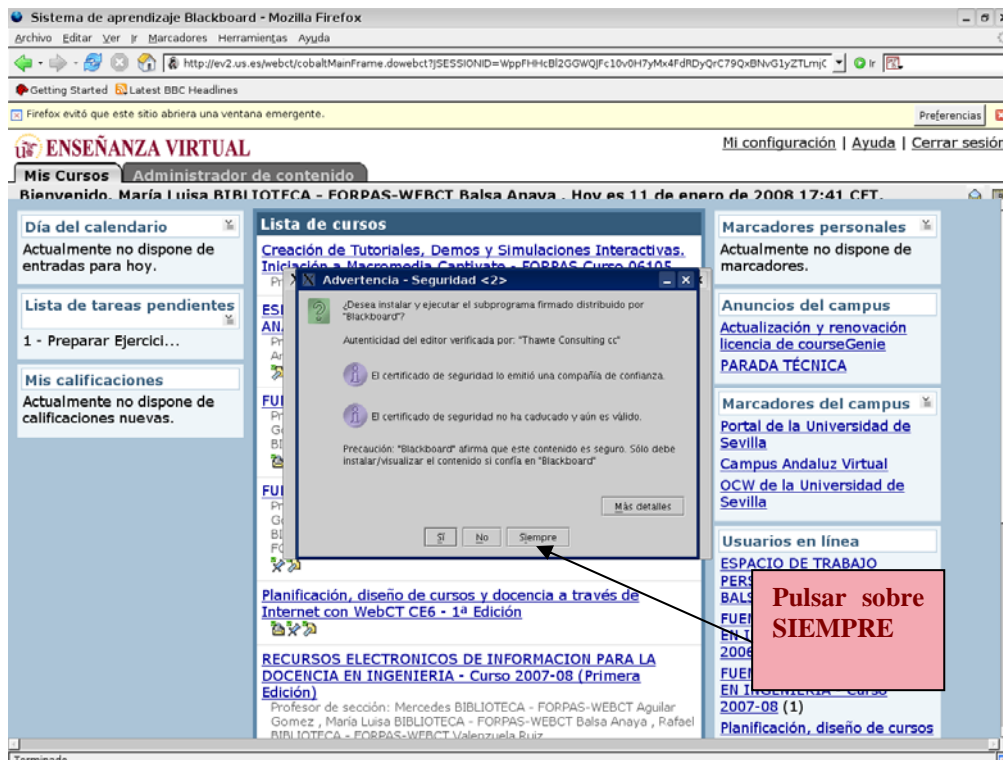
En la dirección <http://ev2.us.es/webct/entryPageIns.dowebct> hay una opción para comprobar si el ordenador dispone de la **configuración apropiada** para poder visualizar y trabajar correctamente con los contenidos. También ofrece **información sobre versiones, dirección de descarga, etc.**



Es importante activar Java para utilizar algunas funciones y herramientas, como *Conversación*, *Usuarios en línea*... WebCT comprueba automáticamente si Java está activo en su navegador y si su versión Java Virtual Machine (JVM) es compatible. Si todo es correcto nos mostrará la siguiente pantalla:



MUY IMPORTANTE: Si el navegador está configurado correctamente, la primera vez que se conecte a la plataforma saldrá el siguiente mensaje:



Hay que pulsar sobre **Siempre**, si no la página se mostrará con errores.

Entonces se accede a la plataforma, que da acceso a todos aquellos cursos y asignaturas en los que esté **matriculado** el usuario y que utilicen la plataforma de Enseñanza virtual para impartir sus contenidos o para ofrecer material de apoyo a la enseñanza presencial.



✓ **Requerimientos del ordenador**

Para poder utilizar esta plataforma necesitaremos un ordenador con las siguientes características:

Sistema operativo instalado: Windows, MAC OS, Linux...

- Pentium III a 500 MHz (P4 2.4GHz+ o AMD 2400xp, recomendado)
- 128MB de RAM (recomendado 512MB)
- Tarjeta gráfica con capacidad 3D desde 16MB (recomendado 128MB)
- 200MB libres en el disco duro (2GB recomendados)

Además, es necesario disponer de **acceso a Internet**

✓ **Navegadores y sistemas operativos:**

Muchos navegadores y sistemas operativos son compatibles con WebCT. A continuación figuran los que han sido certificados por los responsables de la plataforma:

NAVEGADORES	Certificado en la mayoría de Sistemas operativos
Internet Explorer	versión 8
Google chrome	versión 8
Mozilla Firefox	versión 3.6
NAVEGADOR	Certificado en la mayoría de MAC OS
Safari	versión 4

Para visualizar correctamente todos los contenidos y poder trabajar con todas las herramientas de la plataforma es importante que **Java** esté activado en el navegador y que la versión **Java Runtime Environment (JRE)** sea compatible. Estas son las versiones recomendadas:

- Sun 1.4.2_06
- Sun 1.4.3
- Sun 1.5 (excepto 1.5.0_02)
- Sun 1.6 x (Si existe algún problema, usar una versión anterior)




Más información sobre navegadores y sistemas operativos en <http://kb.blackboard.com/pages/viewpage.action?pageId=25368512>

✓ **Los contenidos en WebCT:**

En WebCT se trabaja con archivos ordenados en carpetas. Estos archivos son de formatos distintos. No sólo incorporan texto sino también pueden incluir imagen, sonido... Para poder visualizar los distintos formatos correctamente, el ordenador tiene que tener instalados determinados programas.

✓ **Programas para visualizar contenidos en WebCT**

Hemos seleccionado programas gratuitos para que se puedan instalar por aquellos usuarios que los necesiten en sus ordenadores de trabajo:

Adobe Reader X	Descarga 	Página de la aplicación http://www.adobe.com/es/
Adobe Flash Player v10	Descarga 	Página de la aplicación http://www.adobe.com/es/
Adobe ShockWave Player	Descarga 	Página de la aplicación http://www.adobe.com/es/
Internet Explorer	Descarga 	Página de la aplicación http://www.microsoft.com/spain/

Quicktime Player	Descarga 	Página de la aplicación http://www.apple.com/es/
Real Player (Real One)	Descarga 	Página de la aplicación http://spain.real.com/
Sun Java Runtime	Descarga 	Página de la aplicación www.java.com
Windows Media Player Para Windows	Descarga 	Página de la aplicación http://www.microsoft.com/

En la siguiente dirección puede encontrar más información sobre complementos:

http://www2.blackboard.com/tuneup/viewpage?name=tuneup_browser_tuneup_information#plugins

✓ **Ordenadores para trabajar con WebCT**

Se puede acceder a la plataforma de Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla desde cualquier ordenador con acceso a Internet, pero debido a las necesidades de configuración ya expuestas la Biblioteca ha equipado sus ordenadores de uso público con la configuración y los programas necesarios para una correcta visualización y uso de todas las herramientas.