

UXXI-AC

Acceso a la nueva versión de UXXI-AC

Para acceder a UXXI-AC basta con escribir en cualquier navegador (Internet Explorer, Mozilla Firefox y Google Chrome, entre otros, funcionan perfectamente) la siguiente URL:

<https://academico.ujaen.es/>

El único requisito previo necesario es tener instalada la máquina virtual de Java en el ordenador. Esta versión puede descargarse desde:

<http://www.java.com/es/download/>

La primera vez que accedamos a la aplicación UXXIAC nos pedirá realizar varias instalaciones: le decimos a todo que sí y que confie siempre en el contenido (para que no nos pregunte cada vez).

NOTA 1:

La mayoría de las veces, la primera vez que accedemos suele dar un problema, que se resuelve entrando en el Panel de Control a la configuración de Java, y vamos a la pestaña "Avanzado", donde seleccionamos "Seguridad"->"General", y aquí debemos marcar la opción "Utilizar formato ClientHello compatible con SSL 2.0". Una vez hecho esto reiniciamos el navegador y debe poder acceder correctamente.

NOTA 2:

Si la primera vez que accedemos nos aparece una ventana pidiendo permiso para instalar un complemento y se queda bloqueada, sin dejarnos seleccionar el check ni pulsar ningún botón, debemos hacer lo siguiente:

- Chrome: Abrir una nueva pestaña y acceder a la configuración de los complementos introduciendo el siguiente texto: **chrome://plugins**. Una vez nos muestre los plugins, localizamos el correspondiente a Java (por ejemplo: **Java(TM) (2 files) - Versión: 6.0.450.6**) y marcamos la casilla "Permitir siempre" que aparece al lado. A continuación, volvemos a tratar de acceder a UXXI-AC y ya debe permitir instalar los complementos. Cuando los instalamos todos (marcando los check, para que no nos pregunte cada vez que iniciamos UXXI-AC), ya podemos volver a desactivar el check "Permitir siempre" de Java en **chrome://plugins** (por seguridad). A partir de este

UXXI-AC

momento, podremos ejecutar UXXI-AC en cualquier navegador (no solo en Chrome).

- Internet Explorer y Firefox: Pendiente ver cómo se hace, por ahora utilizaremos Chrome.

Solución única ID: #1446

Autor: Unidad de Sistemas Informáticos de Gestión

Última actualización: 2013-12-02 13:20