

**OAF**

---

Oficina de  
**Administración Financiera**

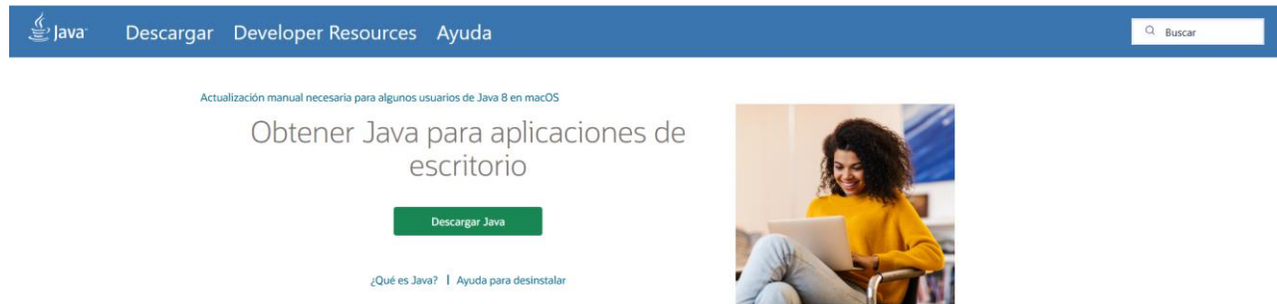
Instalación y configuración de Sistemas Web en Windows (10 /  
11)

1. Se debe descargar el ejecutable de la aplicación, junto con el certificado de seguridad de Java de los siguientes links:

Ejecutable: <https://shorturl.at/vUPbz>

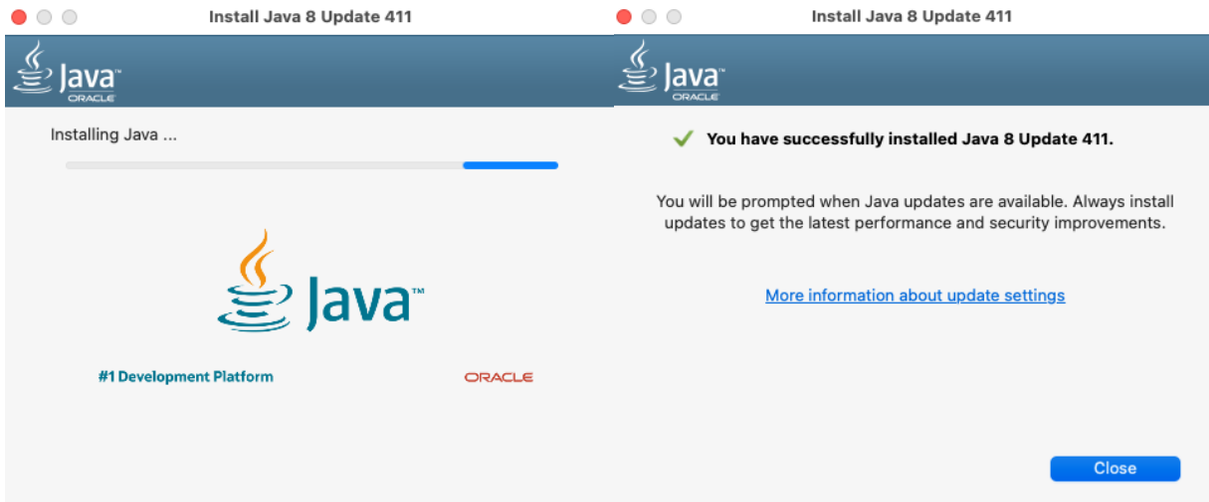
Certificado: <https://shorturl.at/y3XB0>

2. Descargamos Java desde <https://java.com/es/> (la versión de referencia es Java 8 R411)



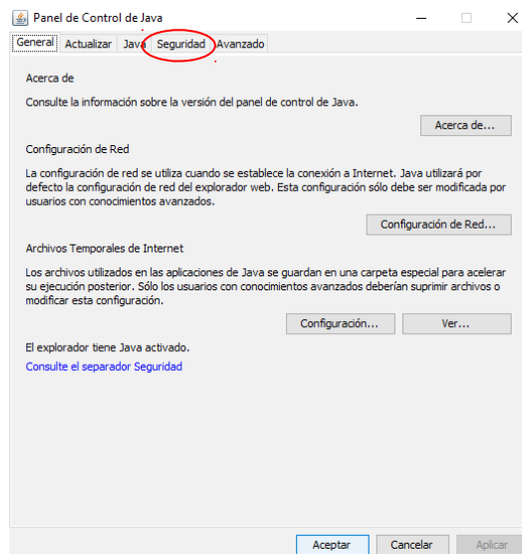
3. Realizamos la instalación de Java:



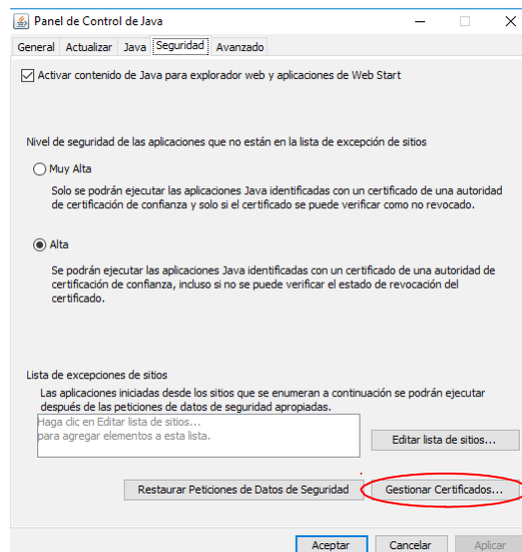


4. Ingresamos al panel de control de Java para agregar el certificado de seguridad:

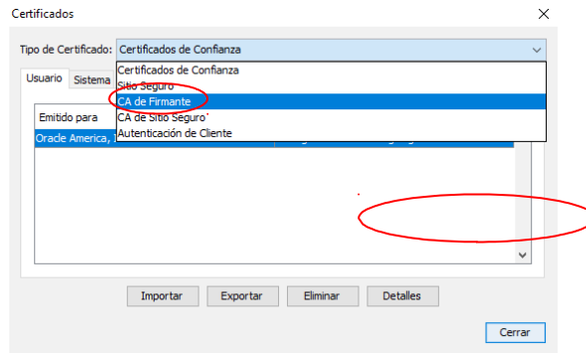
En el panel de control de Java, ingresamos a la pestaña “Seguridad”:



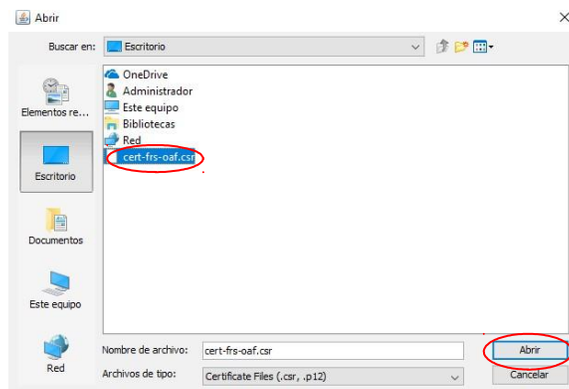
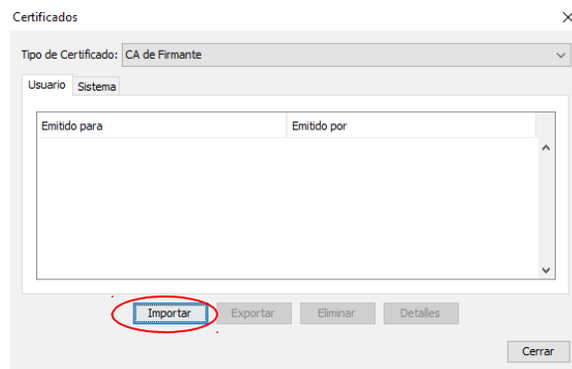
Ingresamos a “Gestionar Certificados”:



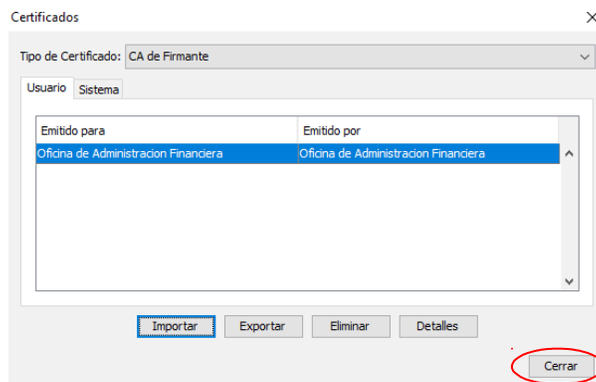
En Tipo de Certificado seleccionamos la opción “CA de Firmante”:



Importamos el certificado que descargamos inicialmente:



Procedemos a cerrar la ventana de Java.



Dentro de la misma pestaña de seguridad, ingresamos al botón de “Editar lista de sitios...”

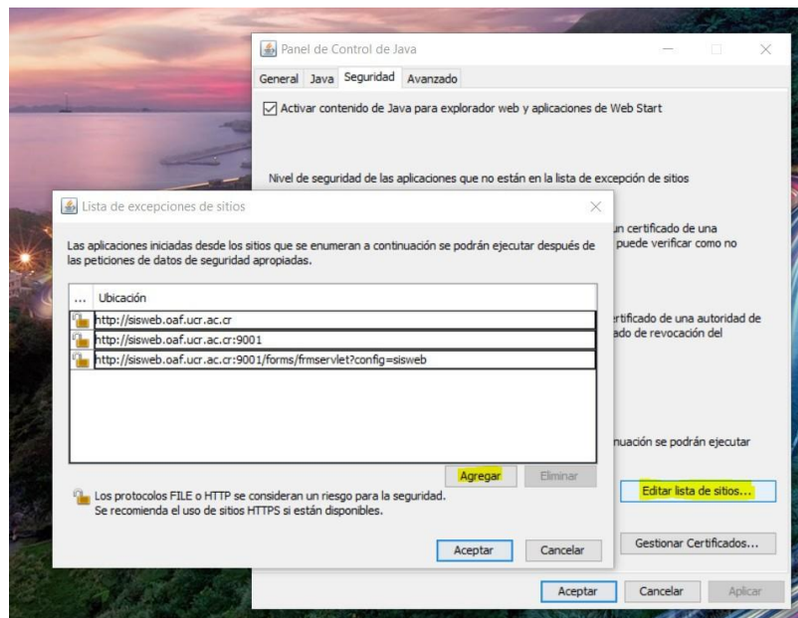
Y agregamos una a una las siguientes direcciones:

<http://sisweb.oaf.ucr.ac.cr>

<http://sisweb.oaf.ucr.ac.cr:9001>

<http://sisweb.oaf.ucr.ac.cr:9001/forms/frmservlet?config=sisweb>

Luego pulsamos aceptar y cerramos todas las ventanas de Java.



5. Ya podemos ejecutar la aplicación “SISTEMAS\_WEB\_v1.jnlp”  
Nos aparecerá una advertencia de Java, marcamos la opción de “No volver a mostrar...” y el botón “Ejecutar”:



Adicionalmente, se debe descargar un archivo de configuración llamado java.security, para que evite bloquear el certificado, este archivo se encuentra en la dirección:

<https://nube.oaf.ucr.ac.cr/owncloud/index.php/s/E3bAaZfa6JBX1Rf>

Y debe ser copiado en la carpeta de instalación de Java, reemplazando el archivo que se encuentra allí almacenado, cabe mencionar que cada vez que se actualice la versión de Java, este archivo debe ser copiado en la carpeta de instalación de Java:

C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_XXX\lib\security

donde XXX es el número de versión

Finalmente, podemos ingresar a la aplicación con el usuario y contraseña anteriormente asignado.

