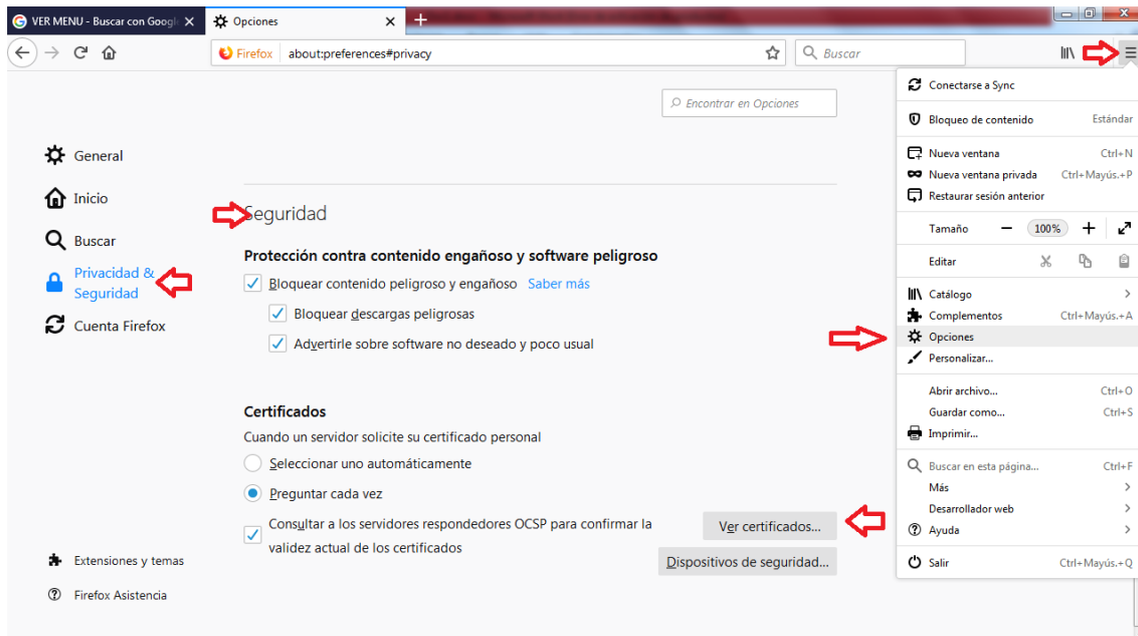


## Verificación del certificado electrónico en el navegador Mozilla Firefox

Comprobar si se tiene instalado en el navegador Mozilla Firefox un certificado electrónico, para ello se tiene pulsar la opción de menú “**Abrir menú / Opciones / Privacidad & Seguridad / Seguridad**” y pulsar el botón **ver certificados**



Se abrirá una nueva ventana, y comprobaremos que existe un certificado en la pestaña **sus certificados** y que no se encuentre **revocado**.

Administrador de certificados

Sus certificados | Personas | Servidores | Autoridades

Tiene certificados de estas organizaciones que le identifican

Nombre del certificado	Dispositivo de seguridad	Número de serie	Caduca el
v FNMT-RCM			
	Disp. software de seguridad		... viernes, 31 de mayo de...

Ver... | Hacer copia... | Hacer copia de todo... | Importar... | Eliminar...

Aceptar

Para comprobar la validez del certificado se puede realizar la validación en la siguiente url: <https://valide.redsara.es>. Una vez accedida a la página, se pulsará en el enlace “validar certificado”



Bienvenido | Benvingut | Ongi etorri | Benv



### Validar Certificado

Si dispones de un certificado digital emitido por cualquier entidad de servicio de certificación reconocida, puedes comprobar en línea su validez.

[Validar Certificado](#)



### Realizar Firma

Firma un documento con tu DNI electrónico o cualquier otro certificado reconocido con las máximas garantías de integridad y autenticidad.



### Validar Firma

Consulta la validez de un documento firmado electrónicamente con múltiples formatos y tipos de certificados, como facturas

Se abrirá una nueva ventana, en ella se tendrá que **seleccionar el certificado** que se quiere validar, una vez seleccionado **se introducirá un código de seguridad** y continuación se pulsará el botón **validar**. El resultado de la validación indicará el estado del certificado.



### Validar Certificado

Puedes comprobar la validez de un certificado digital emitido por un prestador de servicios de certificación reconocido.

1. Selecciona tu certificado

[Seleccionar Certificado](#)

Si tu certificado electrónico está en un dispositivo de almacenamiento o en su disco duro, selecciona este link.

2. Introduce el código de seguridad

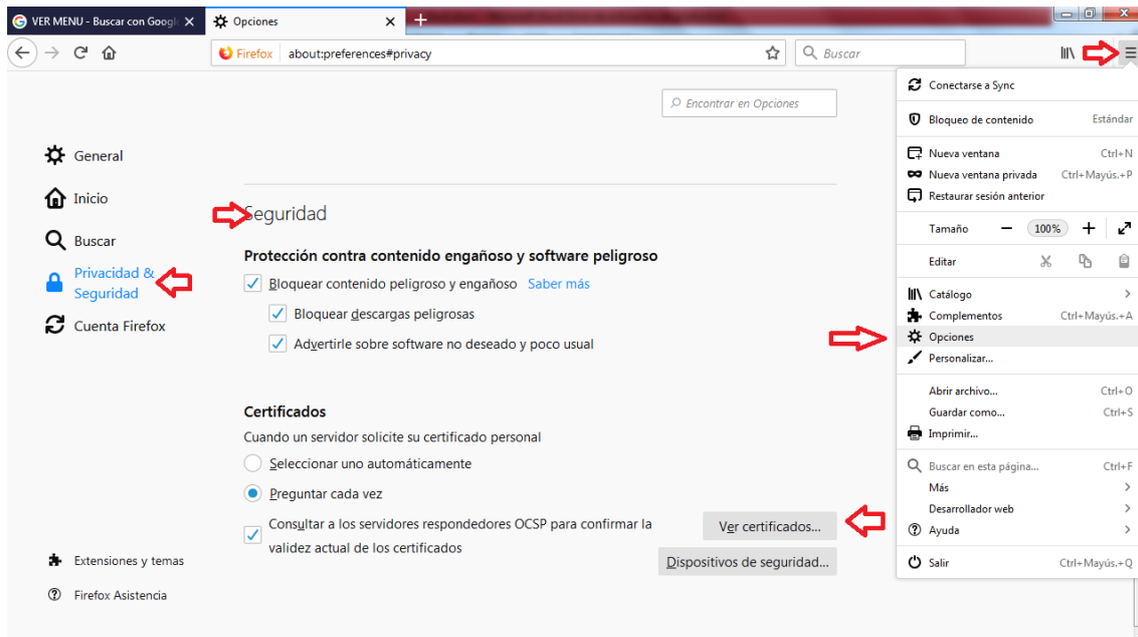


Escribe el código de seguridad

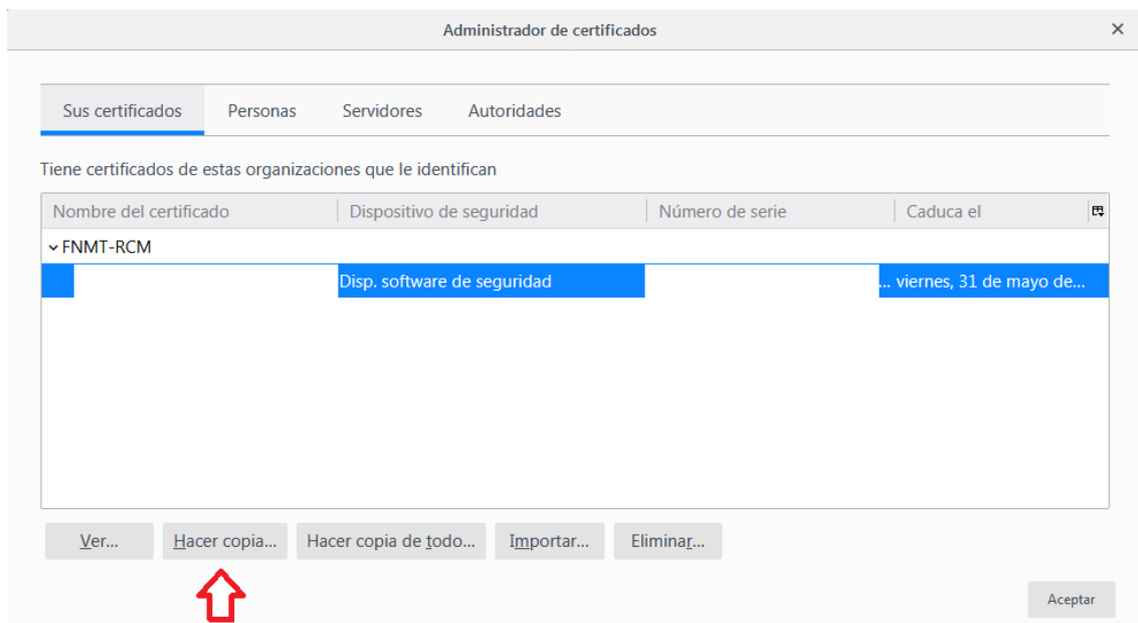
[Validar](#)

**Exportación del certificado electrónico en el navegador Mozilla Firefox**

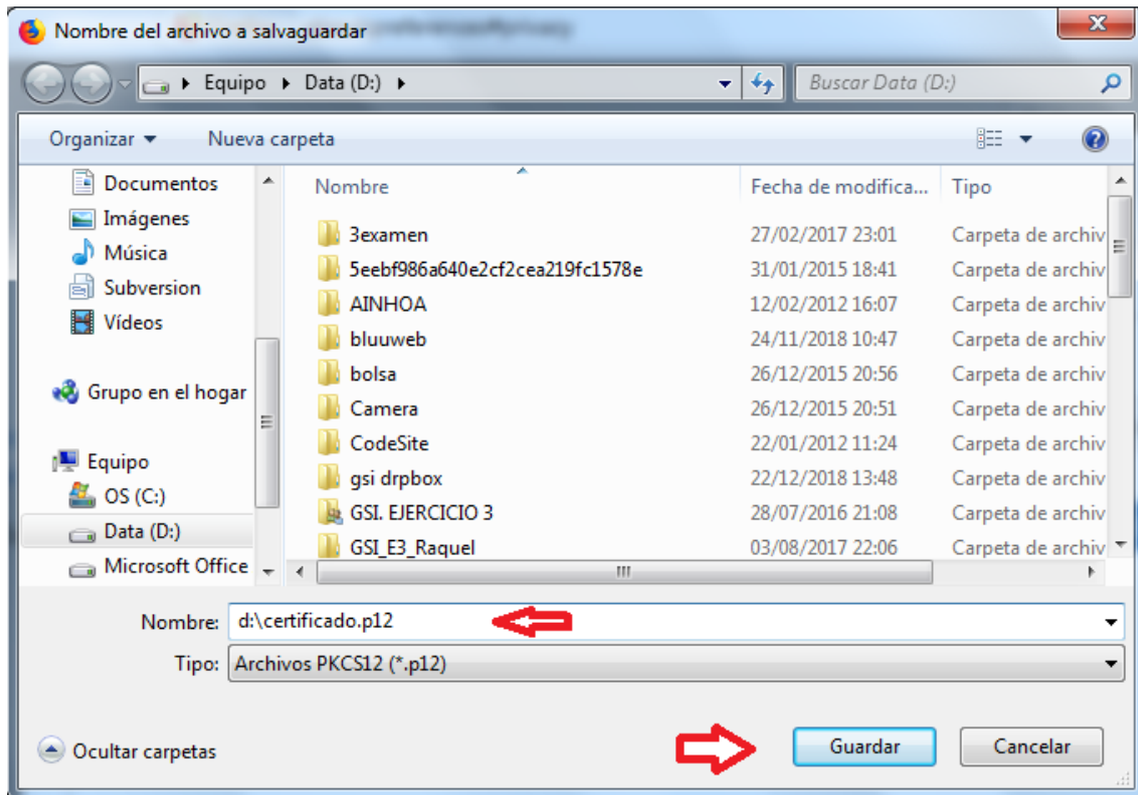
Si necesita disponer de un certificado electrónico en otro equipo o navegador o desea tener una copia de seguridad realice la exportación o importación del certificado. para ello se tiene pulsar la opción de menú **“Abrir menú / Opciones / Privacidad & Seguridad / Seguridad”** y pulsar el botón **ver certificados**



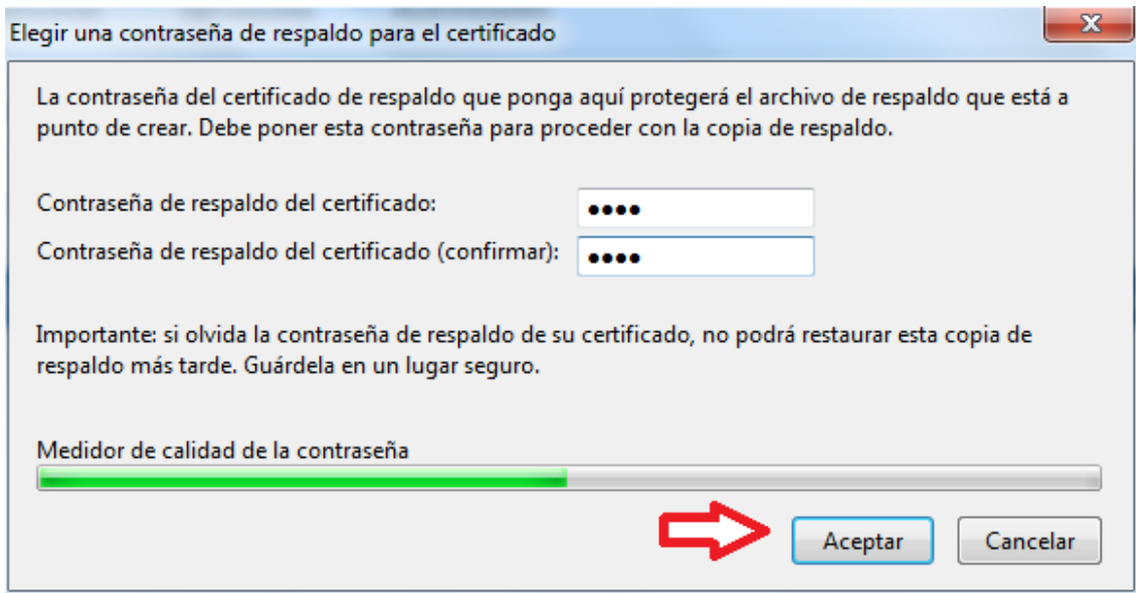
Seleccionar la pestaña **“Sus certificados”**, elegir el certificado que quiere hacer copia y pulsar el botón **hacer copia**



Seleccionar la ruta donde se descargará el certificado, Pulsar el botón **guardar**

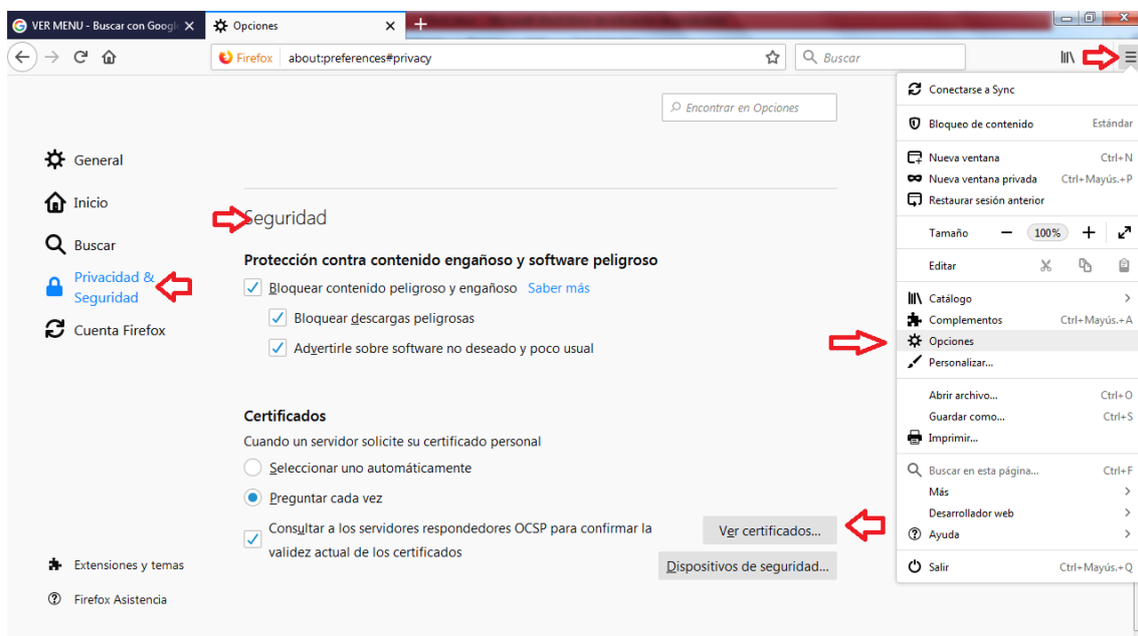


Introduzca una contraseña para proteger el archivo a descargar y pulse el botón **Aceptar**. El fichero que contiene el certificado contiene extensión **.p12**

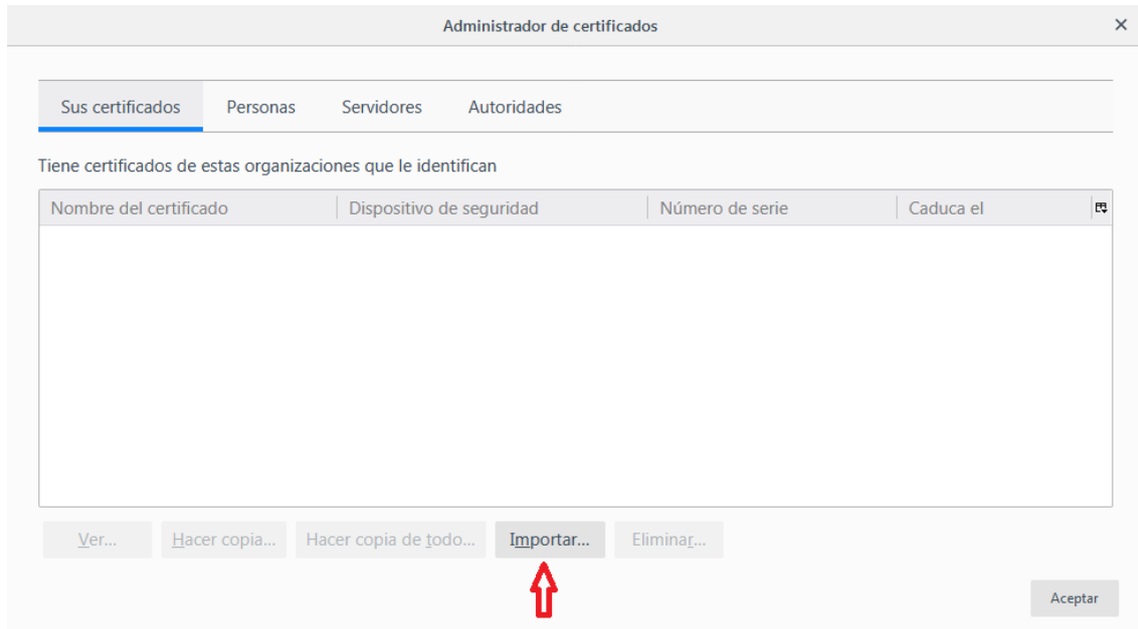


## Importación del certificado electrónico en el navegador Internet Explorer

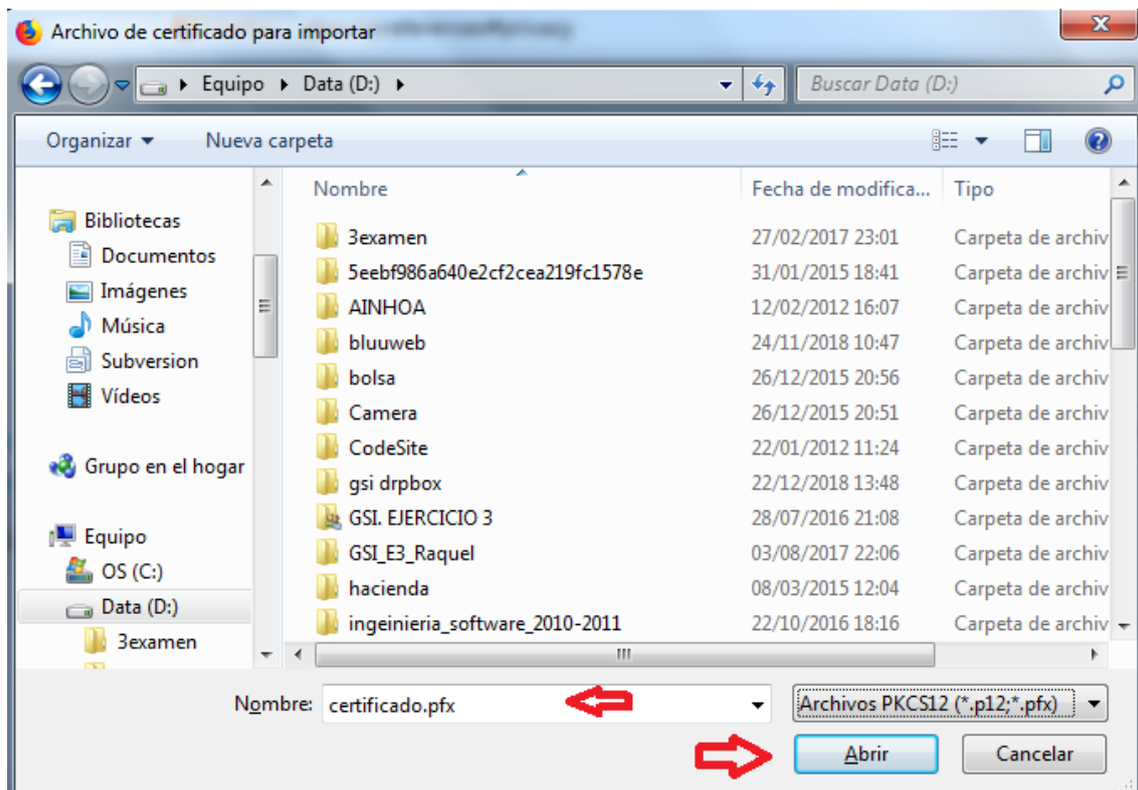
A continuación, realizaremos la importación del certificado previamente exportado. Para ello se tiene pulsar la opción de menú “**“Abrir menú / Opciones / Privacidad & Seguridad / Seguridad”** y pulsar el botón **ver certificados**



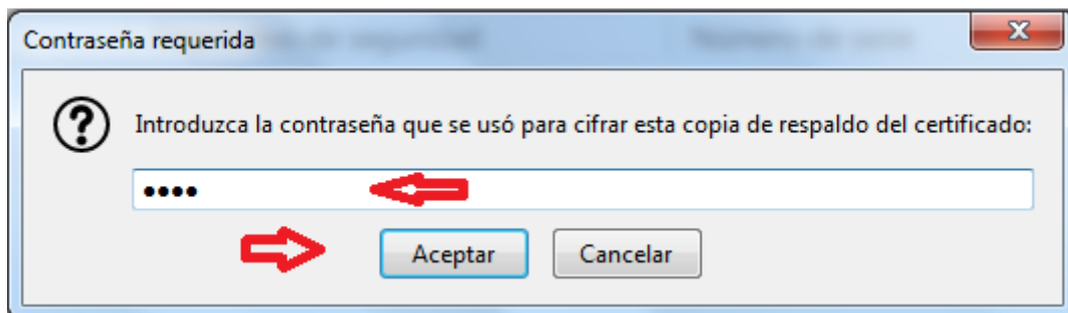
Seleccionar la pestaña “**Sus certificados**”, y pulsar el botón **Importar**



Seleccionar el fichero que contiene el certificado a importar (extensiones .p12, .pfx) y pulse el botón **aceptar**



Introducir la contraseña que se utilizó para cifrar el certificado y pulsar el botón **aceptar**.



Comprobar que el certificado se cargo correctamente en la pestaña **sus certificados**

