

## CÓMO ALMACENAR EL CERTIFICADO DIGITAL DE FORMA SECURIZADA EN SERVIDORES UCA

Almacenar nuestro certificado digital, de forma securizada, en servidores UCA nos evitará la necesidad de tenerlo instalado en cada navegador web que usemos.

1. Acceder a Portafirmas: <https://pfirma.uca.es>.
2. Acceda a la configuración personal de nuestro portafirmas pulsando sobre el icono Configuración en la parte superior derecha de la aplicación.



3. Pulse la opción **Certificados** del menú vertical izquierdo, tal como podemos apreciar en la siguiente figura:



4. Para poder almacenar nuestro certificado digital, de forma securizada, en los servidores UCA, habrá que pulsar sobre el icono **Nuevo** y seleccionar **Portafirmas** y completar el formulario de subida:



### Certificados

\*Alias

\*PIN

\*Fichero PFX o P12 que contiene el certificado

Cada vez que vayamos a hacer uso de nuestro certificado el sistema nos pedirá nuestro PIN. En el *Alias* podemos darle nombre a nuestro certificado.

5. Pulsar el botón **Subir**, y seleccionar nuestro certificado en el explorador de ficheros, indicando la ubicación donde lo tengamos almacenado y escribimos nuestro PIN de protección de acceso al certificado, y pulsaremos el botón **Aceptar**.

### Certificados

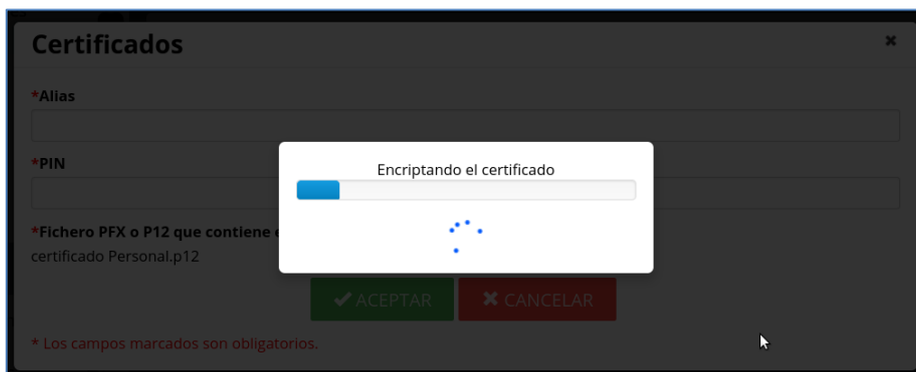
\*Alias  
Certificado Personal

\*PIN   
.....

\*Fichero PFX o P12 que contiene el certificado   
Certificado Personal

\* Los campos marcados son obligatorios.

En ese momento, comenzará el proceso de subida:



Cuando haya acabado, aparecerá en Portafirmas un nuevo certificado, listo para ser usado desde cualquier navegador web compatible:

Emisor	Caducidad	Importación	Tipo
C. AC FNMT Usuaric	24/06/2024	04/06/2021	PFIRMA