



Guía ACA Plus Tarjeta

Migración de ACA a ACA Plus Tarjeta

V 3.0



ÍNDICE

- PASO 0: CONFIGURA TU EQUIPO 2
 - Instalación de SIAVALCriptoToken y Extensiones en Chrome y Edge 2
 - Añadir la Extensión SIAVAL.Cryptotoken en Edge 3

- PASO 1: GENERA TU NUEVO CERTIFICADO ACA PLUS 3

PASO 0: CONFIGURA TU EQUIPO

INSTALACIÓN DE SIAVALCRIPTOTOKEN Y EXTENSIONES EN CHROME Y EDGE

1º Descarga el instalador. [SiavalCryptoTokenDesktopClient-setup-win-v1.1.exe](https://www.abogacia.es/repositorio/acaplusdescarga/SiavalCryptoTokenDesktopClient-setup-win-v1.1.exe)

Ruta: de descarga:

<https://www.abogacia.es/repositorio/acaplusdescarga/SiavalCryptoTokenDesktopClient-setup-win-v1.1.exe>

2º Cierra el navegador Chrome. Si durante el proceso de instalación tenemos abierta alguna ventana de Chrome, nos saldrá un aviso indicándolo.

3º Ejecuta el instalador. El instalador es un asistente que apenas tienes opciones para elegir y podemos ir pasando las pantallas con las opciones por defecto.

4º Instala en Chrome la Extensión de SIAVAL.CryptoToken. Al finalizar la instalación del asistente, se abrirá la opción de instalar la extensión SIAVAL.CryptoToken, pulsa en “Añadir a Chrome” y después en “Añadir extensión” para confirmar.



Instalación del Software finalizada. Se puede cerrar la ventana de Chrome.

NOTA

En caso de que se vaya a usar Edge como navegador para hacer la migración hay que hacer el siguiente paso de Añadir la Extensión SIAVAL.Cryptotoken en Edge. Sino ya se puede pasar directamente al PASO 1: GENERA TU NUEVO CERTIFICADO ACA PLUS

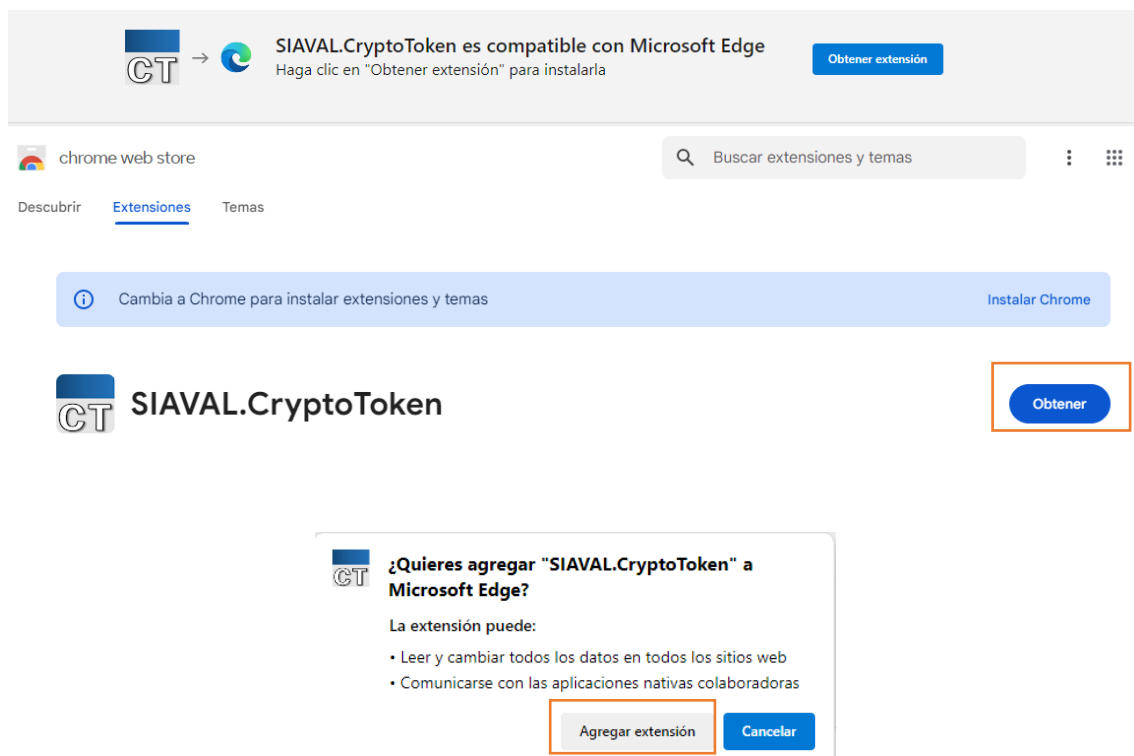
AÑADIR LA EXTENSIÓN SIAVAL.CRYPTOTOKEN EN EDGE

(SOLO EN CASO DE QUE SE VAYA A USAR EDGE PARA LA MIGRACIÓN)

Abre Edge y pega en la barra de direcciones la URL:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/siavalcryptotoken/pfbjmaobgiafaiadpkbnbifnbpeokkc>

Se mostrará la siguiente pantalla, pulsa en “Obtener” y después “Agregar extensión” para confirmar



SIAVAL.CryptoToken es compatible con Microsoft Edge
Haga clic en “Obtener extensión” para instalarla

Obtener extensión

chrome web store

Buscar extensiones y temas

Descubrir Extensiones Temas

Cambia a Chrome para instalar extensiones y temas [Instalar Chrome](#)

SIAVAL.CryptoToken [Obtener](#)

¿Quieres agregar “SIAVAL.CryptoToken” a Microsoft Edge?

La extensión puede:

- Leer y cambiar todos los datos en todos los sitios web
- Comunicarse con las aplicaciones nativas colaboradoras

[Agregar extensión](#) [Cancelar](#)

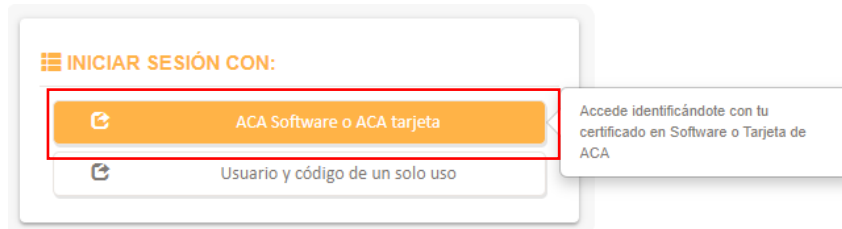
Ya se puede cerrar la pestaña de Edge.

PASO 1: GENERA TU NUEVO CERTIFICADO ACA PLUS

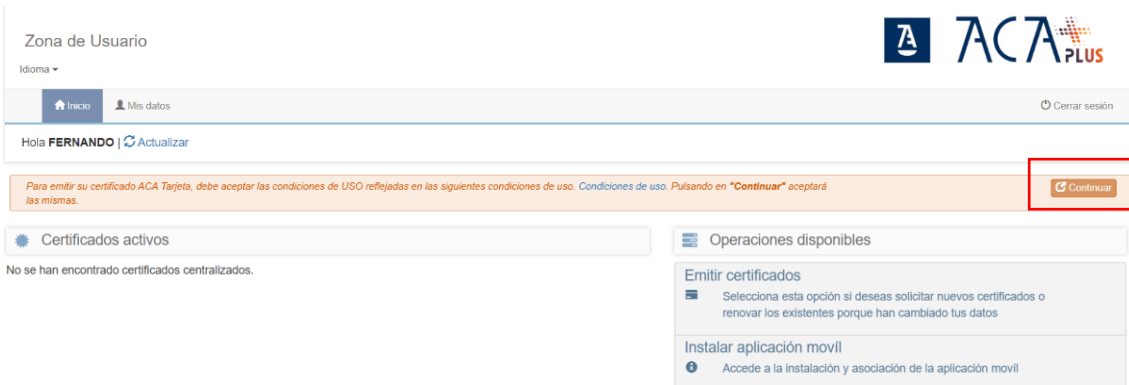
Entra en <https://aca.abogacia.es> y pulsa en la ZONA DE USUARIOS para iniciar sesión (con tu tarjeta ACA actual).



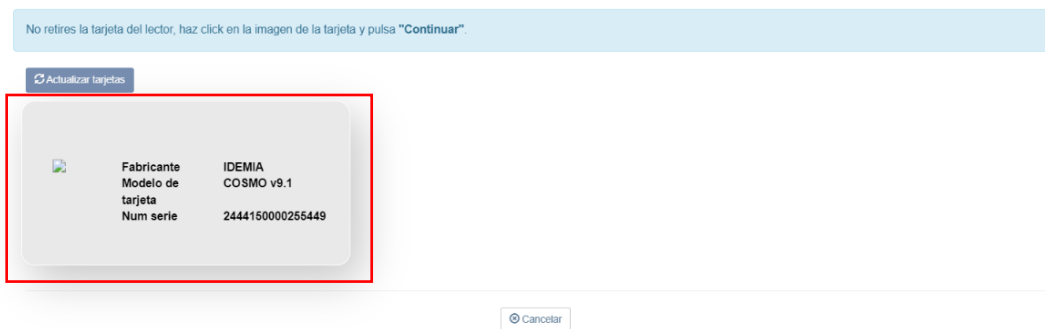
Selecciona la opción de INICIAR SESIÓN CON: “ACA Software o ACA tarjeta”



Pulsa “Continuar” para iniciar la emisión en tarjeta.



Pulsa en la imagen de la tarjeta.



Marca el check “Colegiado - ACA Tarjeta” y pulsa “Continuar”.

Si quieres emitir certificado ACA Tarjeta selecciona:

- Certificado de ACA Tarjeta

Listado de certificado disponibles para emitir :

- Colegiado - ACA Tarjeta
 - Colegiado

Listado de certificados seleccionados para emitir :

Los perfiles seleccionados se emitirán en la siguiente tarjeta.

Fabricante	IDEMIA
Modelo de tarjeta	COSMO v3.1
Num serie	2444150000255449

Colegiado - ACA Tarjeta

- Colegiado

Introduce el PIN de la tarjeta y pulsa “Aceptar”.

Se va a iniciar la emisión de sus certificados en tarjeta, para iniciar el proceso pulse en "Iniciar emisión". Recuerde que durante el proceso no debe retirar la tarjeta del lector hasta que le sea indicado.

Verificación de PIN

Introduzca PIN: *****

- ✓ Verificación del sistema
- ⚙ Generación de claves
- ⊙ Emisión de certificados
- ⊙ Inserción de certificados en la tarjeta
- ⊙ Finalización del proceso

La emisión de tu nuevo certificado ha finalizado con éxito. Pulsa en “Finalizar emisión” para acceder a la página de inicio.

La emisión de sus certificados se ha realizado correctamente. Ya puede retirar la tarjeta del lector y pulsar en finalizar emisión

- ✓ Verificación del sistema
- ✓ Generación de claves
- ✓ Emisión de certificados
- ✓ Inserción de certificados en la tarjeta
- ✓ Finalización del proceso