

1- Mete tu tarjeta ACA en el Lector de Tarjetas

2- Accede a: <https://www.abogacia.es/site/acaplus/pasate-a-acaplus/>

3- Click sobre Zona de Usuarios:



Abogacía Española  
CONSEJO GENERAL

Buscar por palabra... | 🔍

CONÓCENOS SERVICIOS FORMACIÓN ACTUALIDAD PUBLICACIONES

Spanish

- Soporte técnico
- Preguntas frecuentes
- Revoca/consulta tu firma

**PÁSATE A LA VERSIÓN ACAPLUS**

**ZONA DE USUARIOS**

ZONA DE OPERADORES

SOPORTE TÉCNICO

🗕 📄 f in #ACAplus

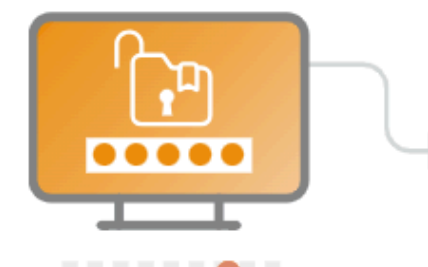
**1** Genera tu nuevo certificado ACA Plus Software



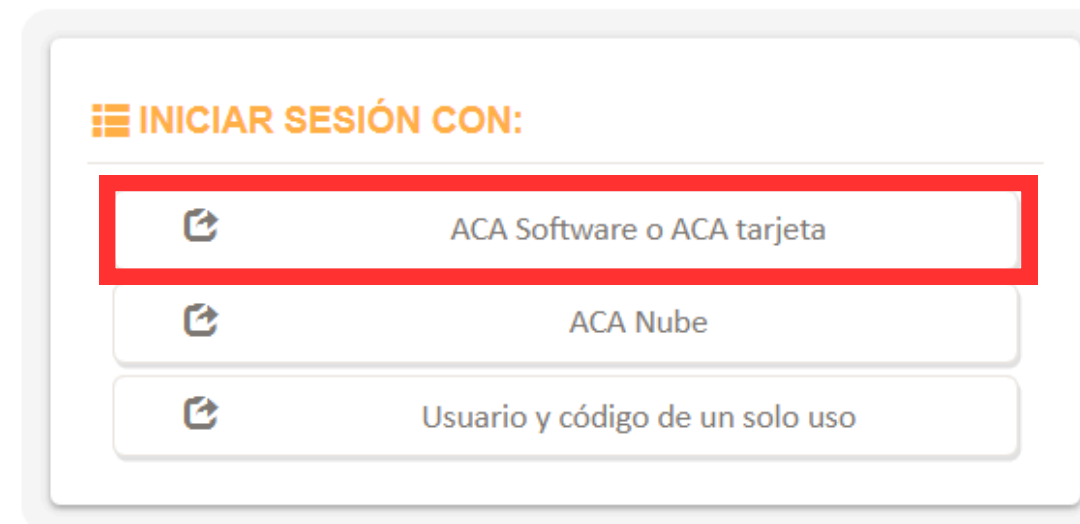
Entra en la **ZONA DE USUARIO** e inicia sesión con tu tarjeta ACA actual.

Pulsa en "Emitir Certificados".  
Selecciona: ACA Software.

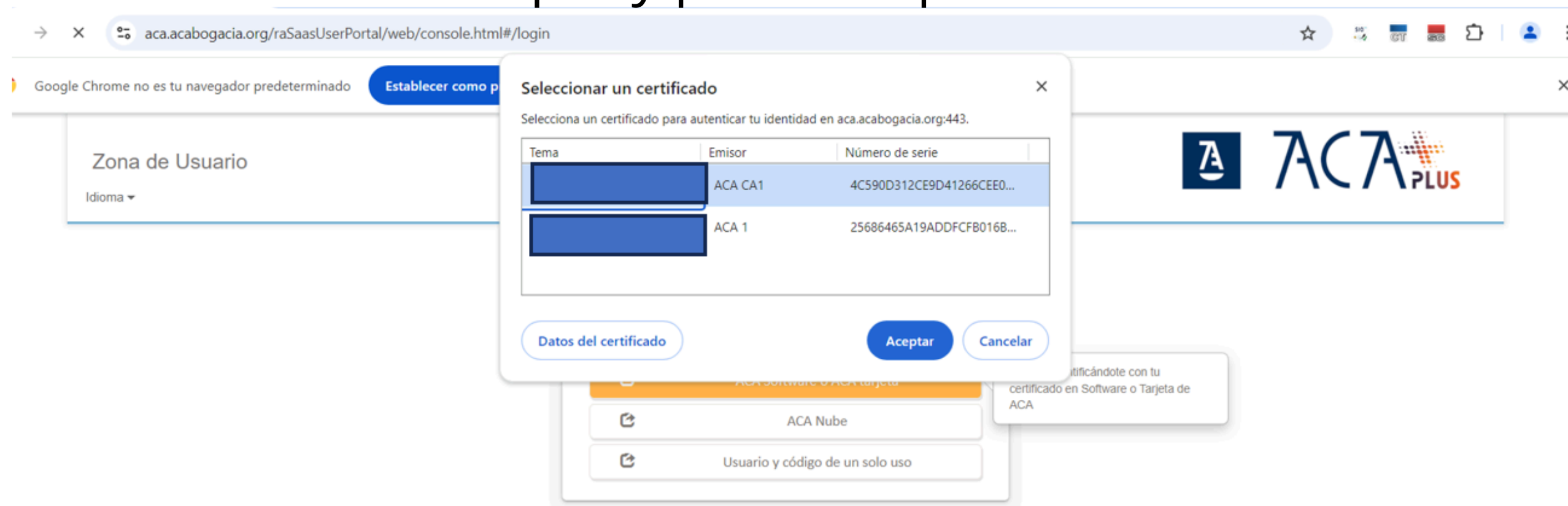
**2** Configura tu ordenador



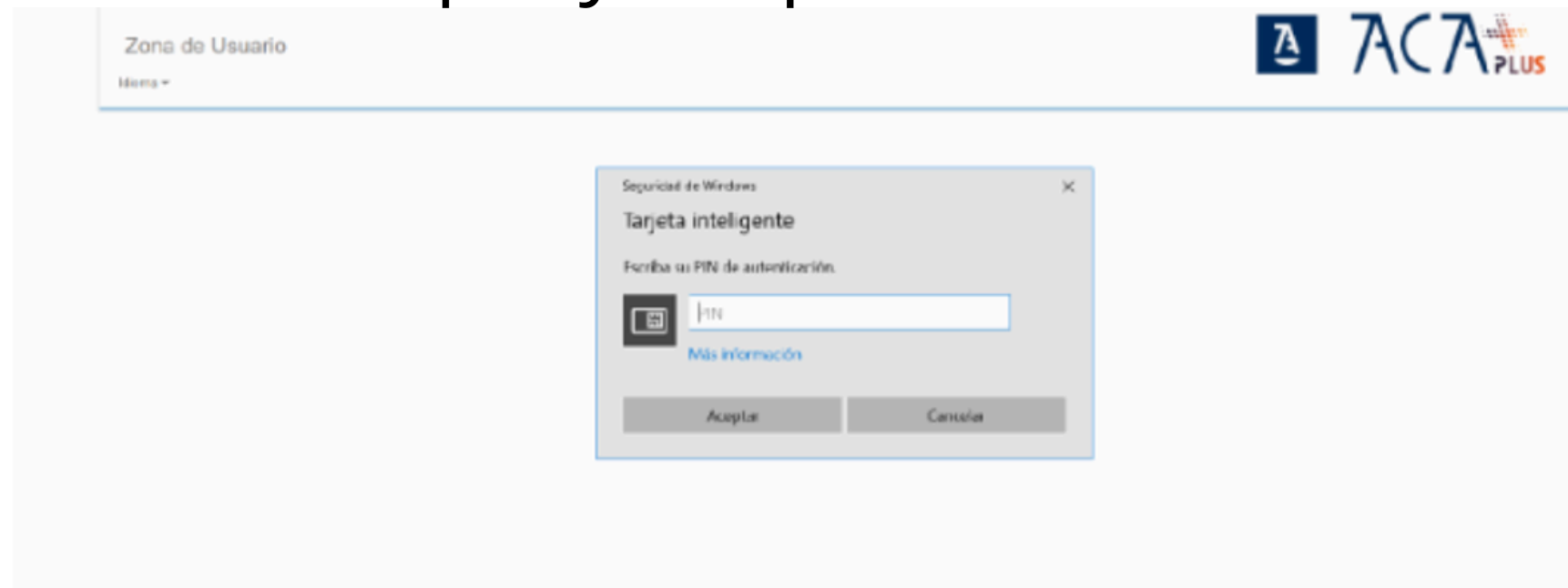
## 4- Click sobre Acceso Software y ACA Tarjeta



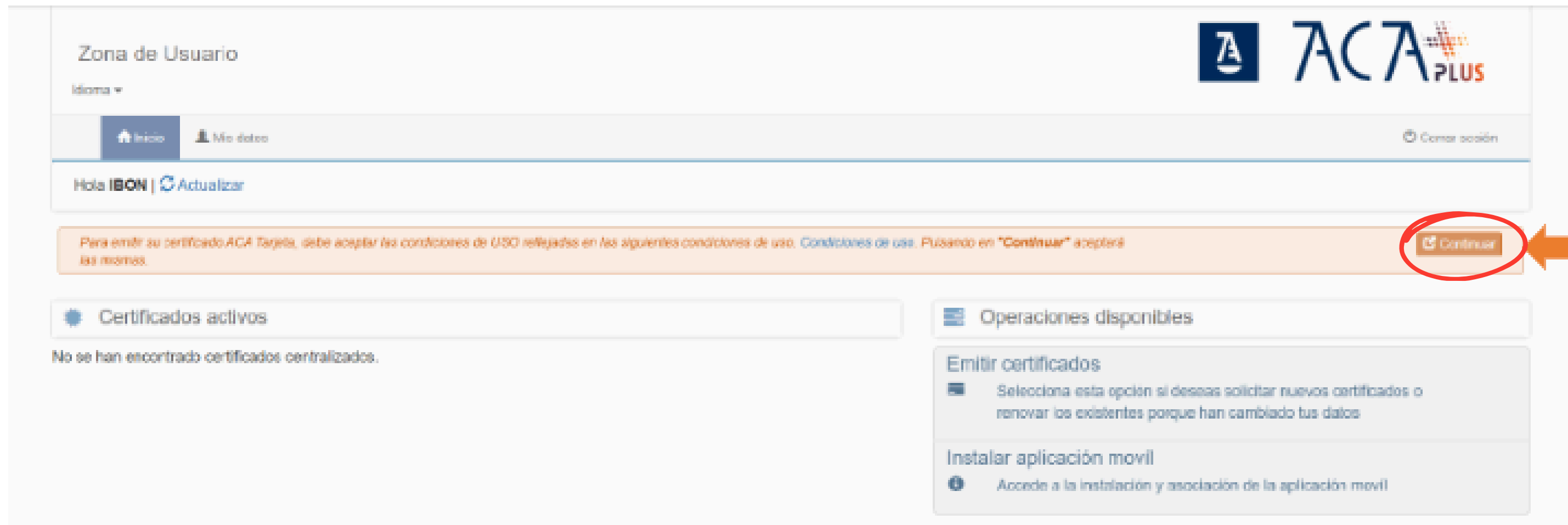
5- Selecciona el certificado de tu tarjeta ACA, el pin es el que metes cuando accedes a Avantius o cuando firmas un pdf y pulsa aceptar



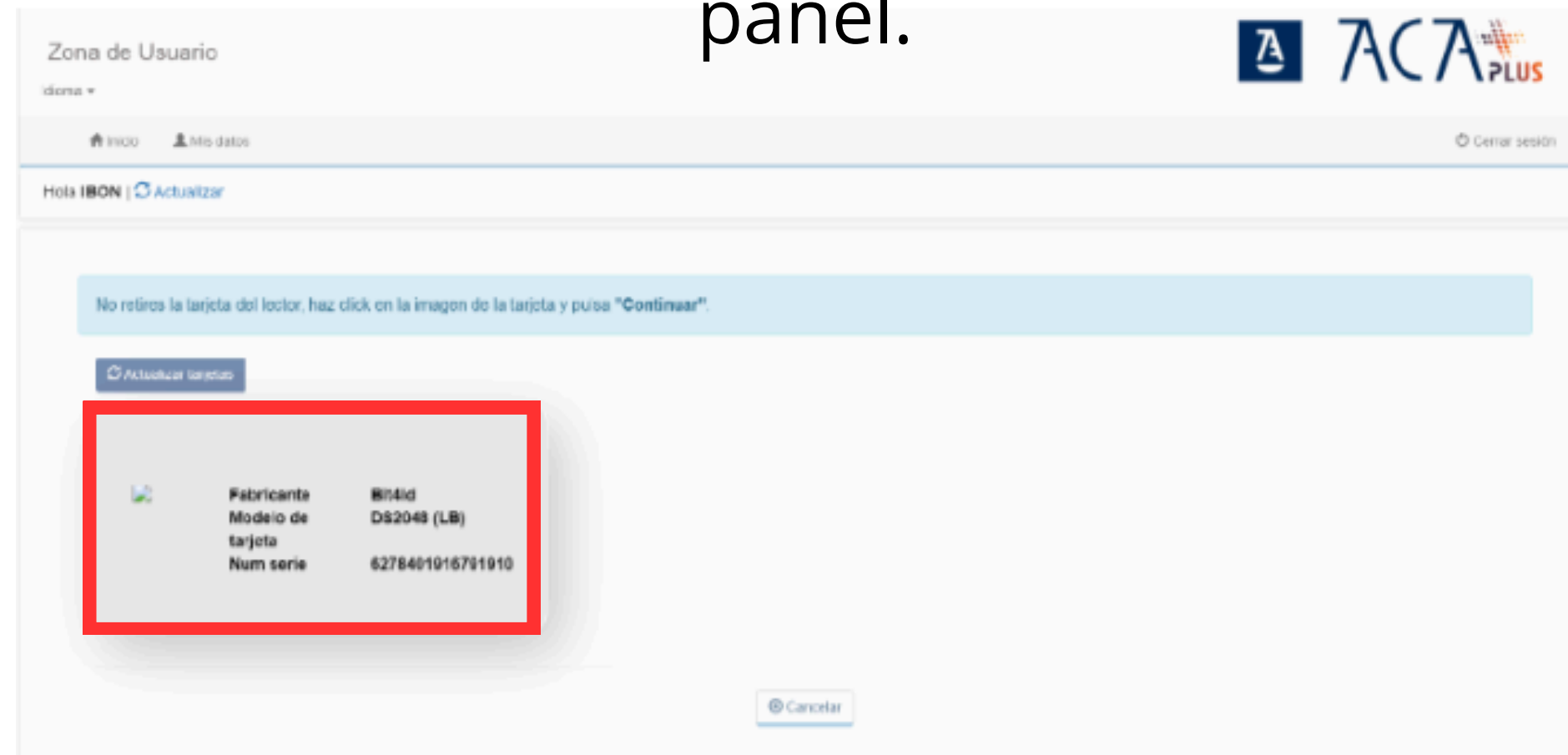
## 6- Mete el pin y Aceptar



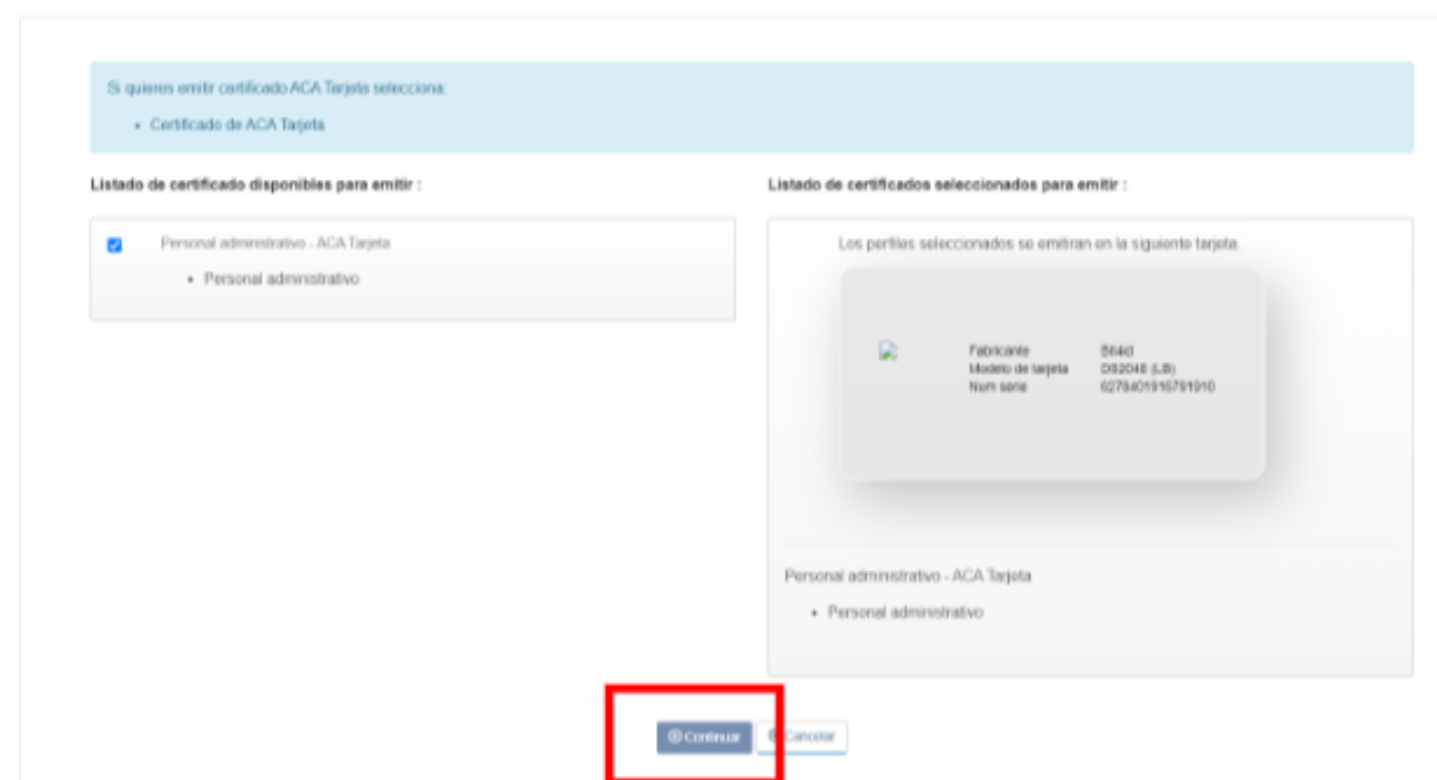
7- Para emitir el nuevo certificado en tu tarjeta ACA, pulsa en continuar al final del aviso en naranja que aparece en la parte superior



8- Para seguir el proceso hay que clicar sobre el cuadro gris de la izquierda del panel.



9- Dale a continuar



# 10- Pin de tu tarjeta y espera.

Zona de Usuario

Idioma +

Inicio Mi datos Cerrar sesión

Hola IBON | Actualizar

Introduce el PIN actual de la tarjeta y pulsa "Aceptar"

Verificación de PIN

Introduce PIN:

Aceptar Cancelar

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

Zona de Usuario

Idioma +

Inicio Mi datos Cerrar sesión

Hola IBON | Actualizar

Introduce el PIN actual de la tarjeta y pulsa "Aceptar".

Generando clave privada y clave pública.  
Espere por favor ...

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

Zona de Usuario

Idioma +

Inicio Mi datos Cerrar sesión

Hola IBON | Actualizar

Introduce el PIN actual de la tarjeta y pulsa "Aceptar".

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

# 11- Click sobre finalizar emisión para terminar con la Migración a Tarjeta.

The screenshot displays the user interface for ACA PLUS. At the top right, the ACA PLUS logo is visible. The header area includes the text "Zona de Usuario" and "Idioma -". Below this, there are navigation links for "Inicio" and "Mis datos", and a "Cerrar sesión" button. A greeting "Hola IBON" and an "Actualizar" button are also present. The main content area features a green success message: "La emisión se ha realizado correctamente." Below this is a list of completed steps, each marked with a green checkmark: "Verificación del sistema", "Generación de claves", "Emisión de certificados", "Inserción de certificados en la tarjeta", and "Finalización del proceso". At the bottom center, a blue button labeled "Finalizar emisión" is circled in red, indicating the next step in the process.

Zona de Usuario  
Idioma -

Inicio Mis datos Cerrar sesión

Hola IBON | Actualizar

La emisión se ha realizado correctamente.

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

Finalizar emisión



12- Si abres el Bit4id podrás ver que hay dos certificados en tu tarjeta, uno -el antiguo- con la palabra “Nombre” por delante, este es el que siempre has tenido y que podrás usar al menos hasta el 31/12/2024, el otro es el nuevo – no lleva la palabra “Nombre” por delante- es el que deberás empezar a usar el 31/12/2024. Durante un tiempo dispondrás de los 2 para que tu trabajo no se va interrumpido.

Campo	Valor
Descripción	DSD
Número de ...	[REDACTED]
Fabricante	Bit4id
Modelo	DS2048 (LB)
Estado del ...	PIN correcto
Estado del ...	PUK correcto
Memoria to...	65536
Memoria di...	N/D

bit4id