

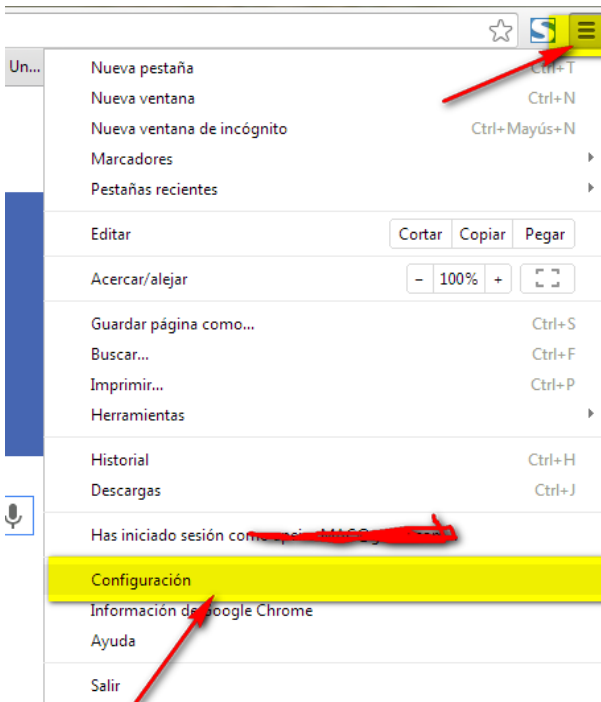
INSTRUCCIONES PARA FIRMAR EL BLINDAJE DE LAS PENSIONES EN LA CONSTITUCIÓN EMPLEANDO EL SISTEMA DE FIRMA ELECTRÓNICA.

Antes de Firmar, hay que asegurarse de que tenemos instalado el certificado Digital y la última versión de la máquina Java. Tampoco debemos haber firmado antes en papel, ya que esto invalidaría ambas firmas.

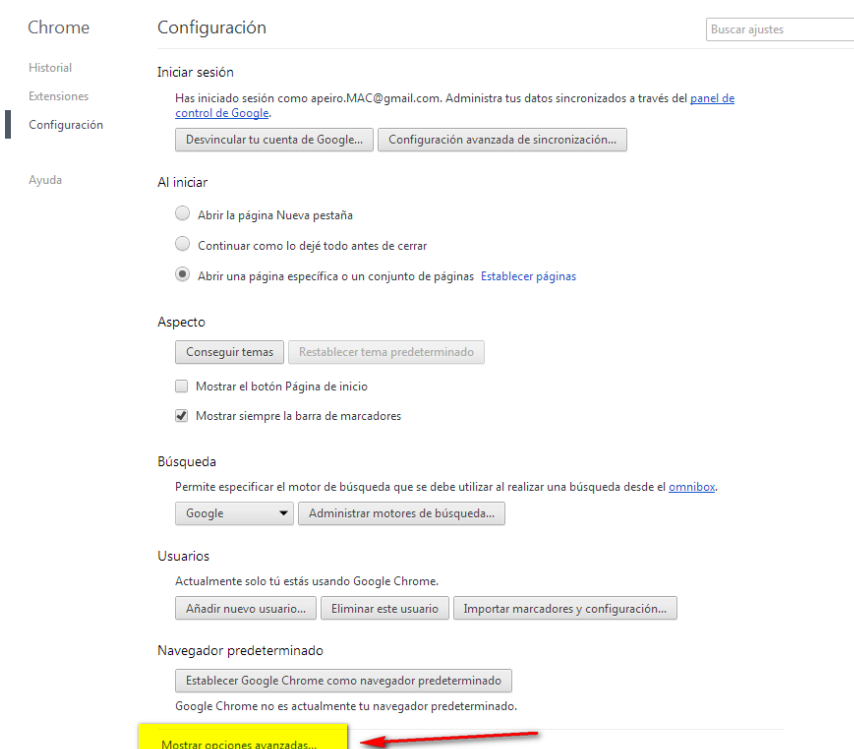
NAVEGADOR GOOGLE CHROME

1.- Instalación / verificación de que tenemos instalado El certificado digital.

En Google Chrome se localiza en el cuadro superior derecha, configuración. Clicar Sobre esta opción:



Se abre una nueva ventana. Nos desplazamos hasta Opciones Avanzadas y clicamos sobre esta opción:



Al pulsar, se expanden las opciones, y encontramos **HTTPS/SSL – Administrar certificados**. Clicamos sobre esta opción:

Configuración Buscar ajustes

Tamaño de fuente: Mediano Personalizar fuentes...

Zoom de página: 100%

Red

Google Chrome está utilizando la configuración de proxy del sistema de tu ordenador para conectarse a la red.

[Cambiar la configuración de proxy...](#)

Idiomas

Cambiar cómo administra y muestra Chrome los idiomas

[Configuración de idioma y de introducción de texto...](#)

Preguntarme si quiero traducir páginas escritas en idiomas que entiendo

Descargas

Ubicación de la descarga: C:\Users\juani\Downloads [Cambiar...](#)

Preguntar dónde se guardará cada archivo antes de descargarlo

HTTPS/SSL

[Administrar certificados...](#)

Comprobar la revocación del certificado del servidor

Google Cloud Print

Google Cloud Print te permite acceder a las impresoras de este ordenador desde cualquier lugar. Haz clic para habilitar esta función.

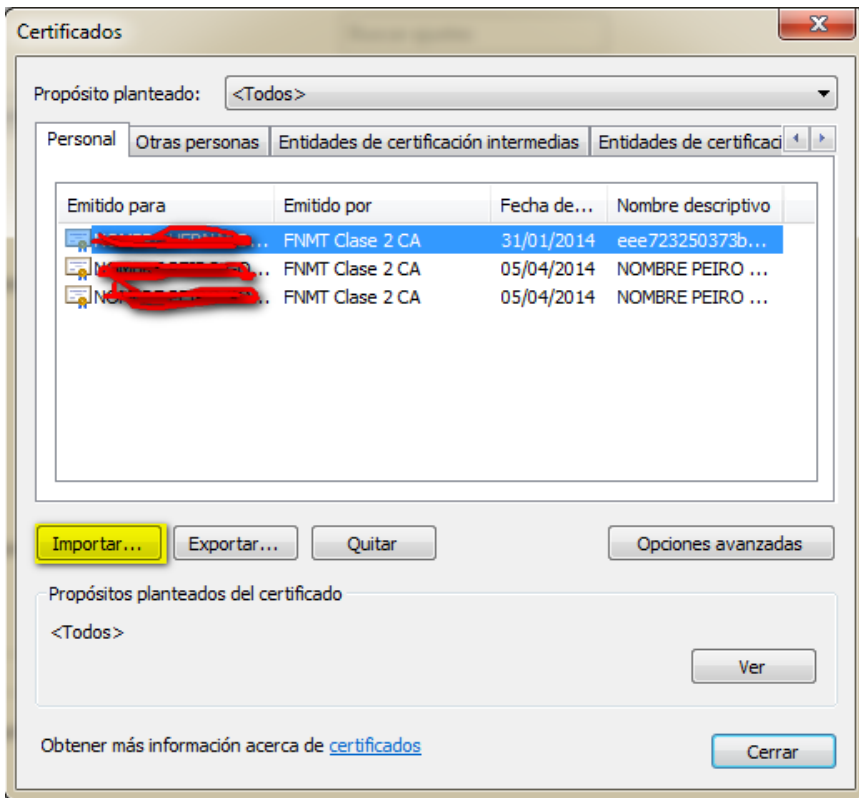
[Añadir impresoras](#)

Sistema

Seguir ejecutando aplicaciones en segundo plano al cerrar Google Chrome

Utilizar aceleración por hardware cuando esté disponible

Al pulsar sobre la opción Administrar certificados, se visualiza la siguiente ventana. Si ya existen certificados instalados, se mostrarán. En caso contrario, podemos importar el certificado digital, pulsando sobre el botón Importar.



Una vez instalado el certificado digital, comprobamos si tenemos la última versión de JAVA, o directamente la bajamos de www.java.com

2.- Proceso de Firma Electrónica

Procedemos a cargar la página para firmar, bien desde www.merp.es, clicando sobre el icono del ordenador, o directamente, tecleando en el navegador:

<https://www.mifirma.com/proposals/31>



Tras rellenar los datos, y pulsar el botón

Firma electrónica

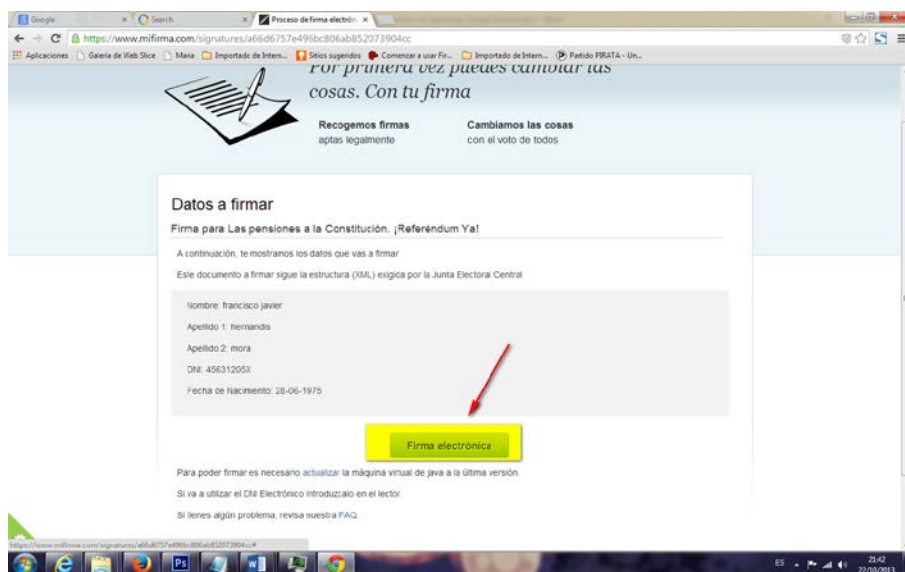
Aparece la siguiente pantalla. Nos advierte que, o bien no tenemos la máquina JAVA actualizada, o bien, no está activado el PLUGIN:



En nuestro caso, vemos en la parte superior, que se abre una nueva ventana de texto, solicitando permiso para **EJECUTAR** el PLUGIN. Clicaremos primero sobre **Aceptar** y después sobre **Ejecutar Siempre en este sitio**

Si no tenemos actualizada la máquina JAVA a su última versión, la descargaremos de <http://www.java.com>. La instalaremos, y reiniciaremos el navegador. Volveremos a empezar el **proceso desde el punto 2.-**

Si JAVA estaba actualizado, y hemos clicado sobre **Aceptar y Ejecutar siempre en este sitio**, se mostrará la siguiente Pantalla.



Clicaremos **CON EL BOTÓN DERECHO DEL RATÓN** sobre Firma Electrónica, y elegiremos **ABRIR EN NUEVA VENTANA:**

Se muestra la siguiente pantalla:

Por primera vez puedes cambiar las cosas. Con tu firma

Recogemos firmas aptas legalmente Cambiamos las cosas con el voto de todos

Datos a firmar **¡POR FAVOR, ESPERE MIENTRAS SE CARGA EL APPLLET DE JAVA!**

Firma para Las pensiones a la Constitución. ¡Referéndum Ya!

A continuación, te mostramos los datos que vas a firmar.
Este documento a firmar sigue la estructura (XML) exigida por la Junta Elec...

Nombre: maria amparo
Apellido 1: Peiró
Apellido 2: Gómez
DNI: 52721734F
Fecha de Nacimiento: 03-04-1966

Firma electrónica

¿Desea ejecutar esta aplicación?

Publicador: FIRMA DE CÓDIGO DE D.G. DE MODERNIZA ...
Ubicación: https://www.mifirma.com

Esta aplicación se ejecutará con acceso no restringido y puede poner en peligro su computadora y su información personal. Ejecute esta aplicación sólo si confía en la ubicación y el publicador que aparecen anteriormente.

No volver a mostrar esto otra vez para aplicaciones del publicador y ubicación anteriores

[Más información](#) **Ejecutar** Cancelar

Clicamos sobre **EJECUTAR**, y se abre una nueva ventana:

Advertencia de Seguridad

¿Permitir acceso a la siguiente aplicación desde este sitio web?

Sitio Web: https://www.mifirma.com

Aplicación: DESCONOCIDO
Publicador: FIRMA DE CÓDIGO DE D.G. DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA, PROCED

Este sitio web está solicitando acceder y controlar la aplicación Java anterior. Permita el acceso solo si confía en el sitio web y sabe que la aplicación se tiene que ejecutar en este sitio.

Permitir **No permitir**

[Más Información](#)

Pulsamos sobre **PERMITIR** y seleccionamos el certificado correspondiente a la persona que va a firmar. **Aceptamos.**

Diálogo de Seguridad

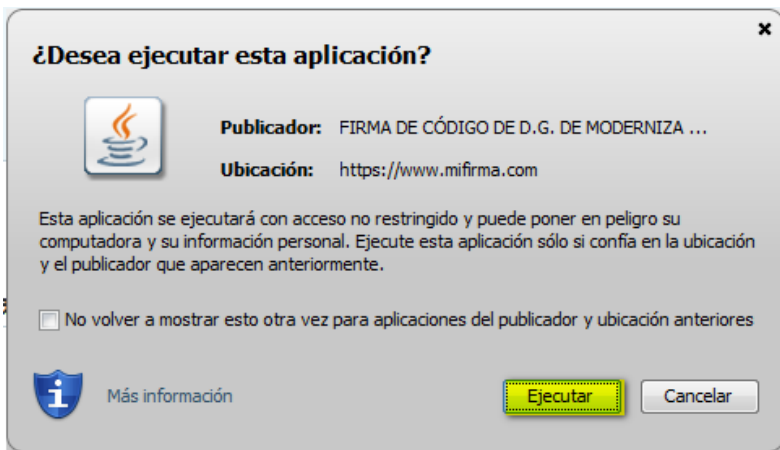
Seleccione un certificado

Confirme el certificado pulsando Aceptar. Si no es este el certificado pulse Cancelar.

NOMBRE PERSONAL...
Emisor: FNMT Clase 2 CA
Valido desde: 05/04/2011 hasta 05/04/2014
[Haga clic aquí para ver las propiedades del certificado](#)

Aceptar **Cancelar**

Se nos muestra una última ventana de confirmación, donde **aceptaremos** de nuevo:



Con esto, se completa el proceso de Firma Digital, utilizando Firefox. Recibiremos un email desde mifirma.org en el correo indicado al firmal, indicándonos que hemos firmado de forma electrónica, y por tanto, no debemos firmar en papel, puesto que esto invalidaría ambas firmas.

Si intentamos firmar dos veces, con el mismo certificado, obtenemos el siguiente error:

