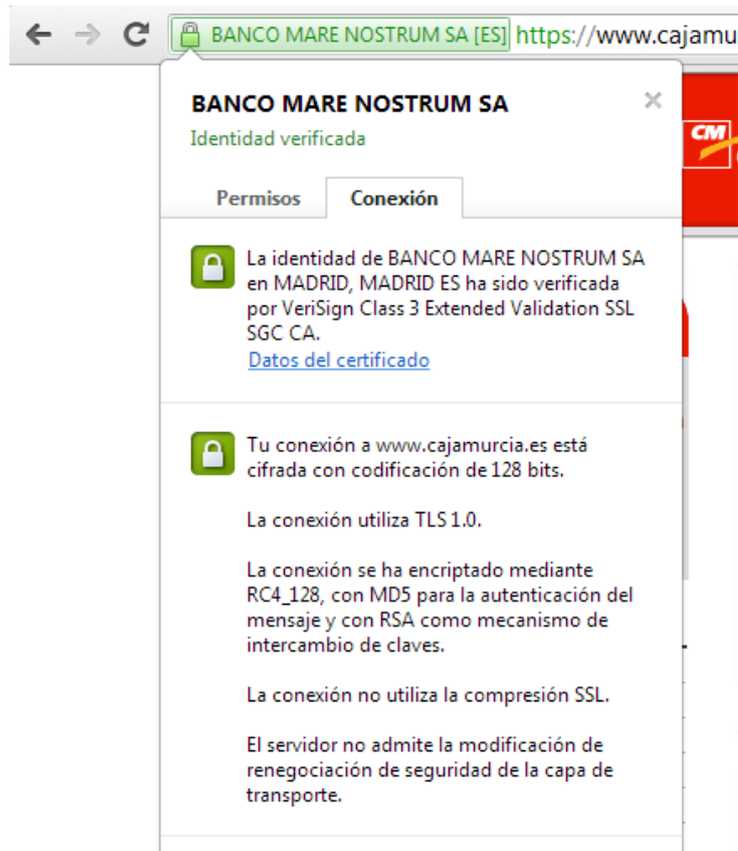


Actividades con los navegadores (clientes):

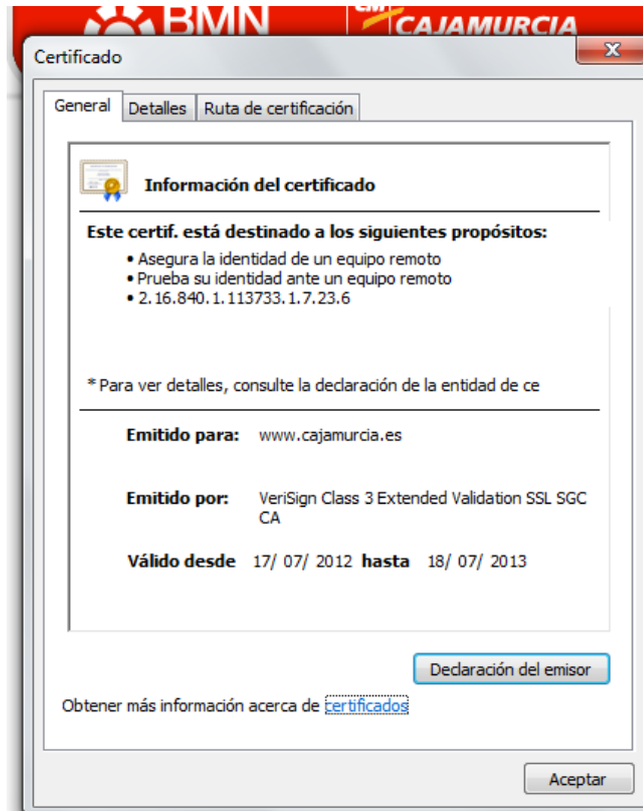
1. Visita una Web que utilice HTTPS y comprueba los siguientes datos: Para quién se emitió el certificado, CA, algoritmo, fecha de caducidad y clave pública. Entregar datos obtenidos y pantallas de capturas visitamos www.cajamurcia.es



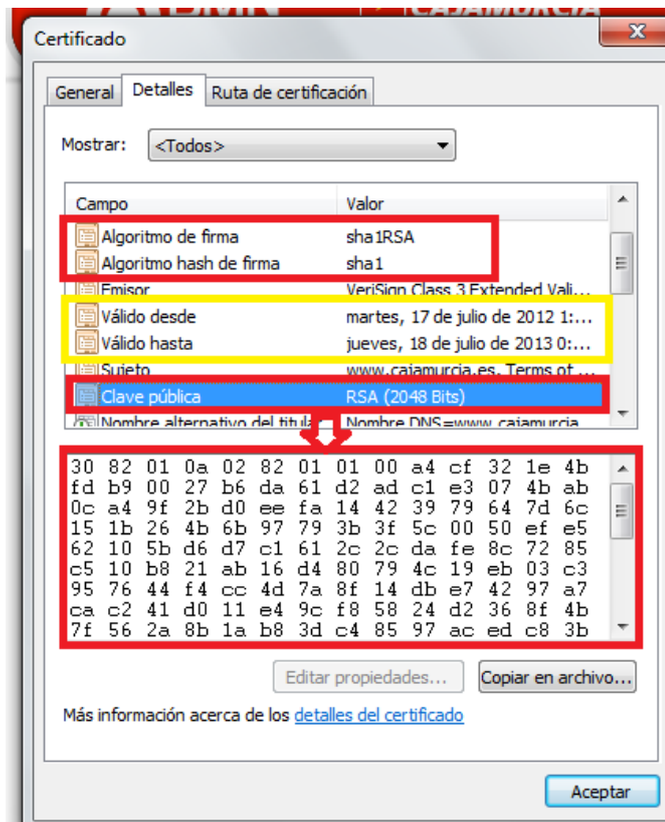
ahora vemos quien emite el certificado



vemos la fecha de caducidad, quien es el dueño.

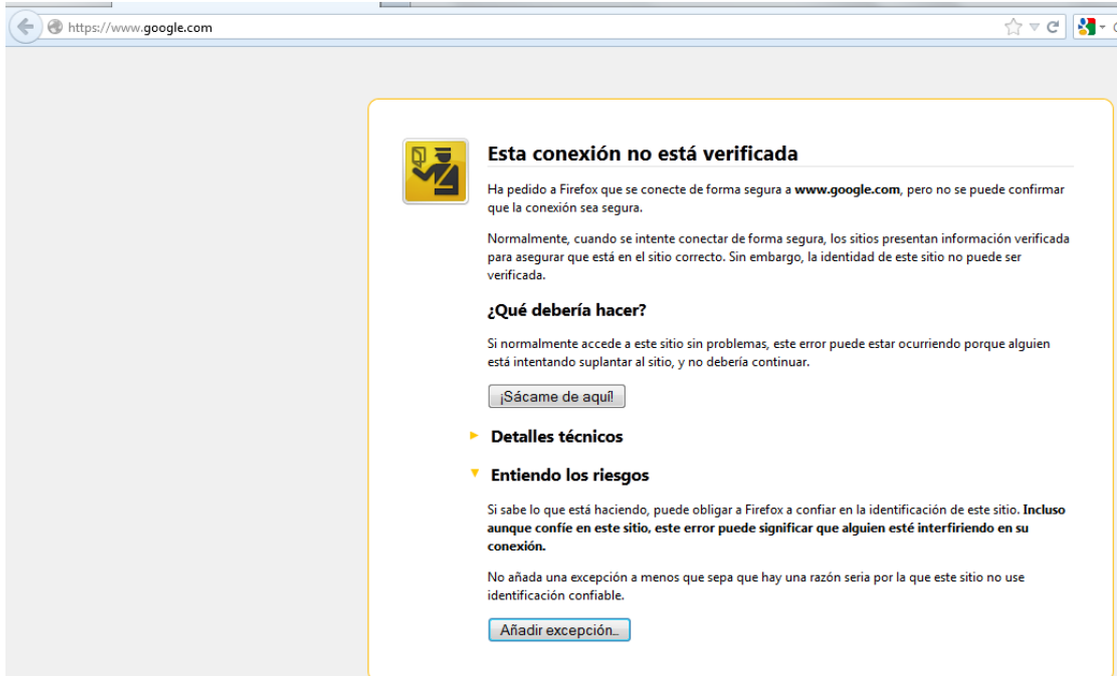


esta pantalla nos indica todo.

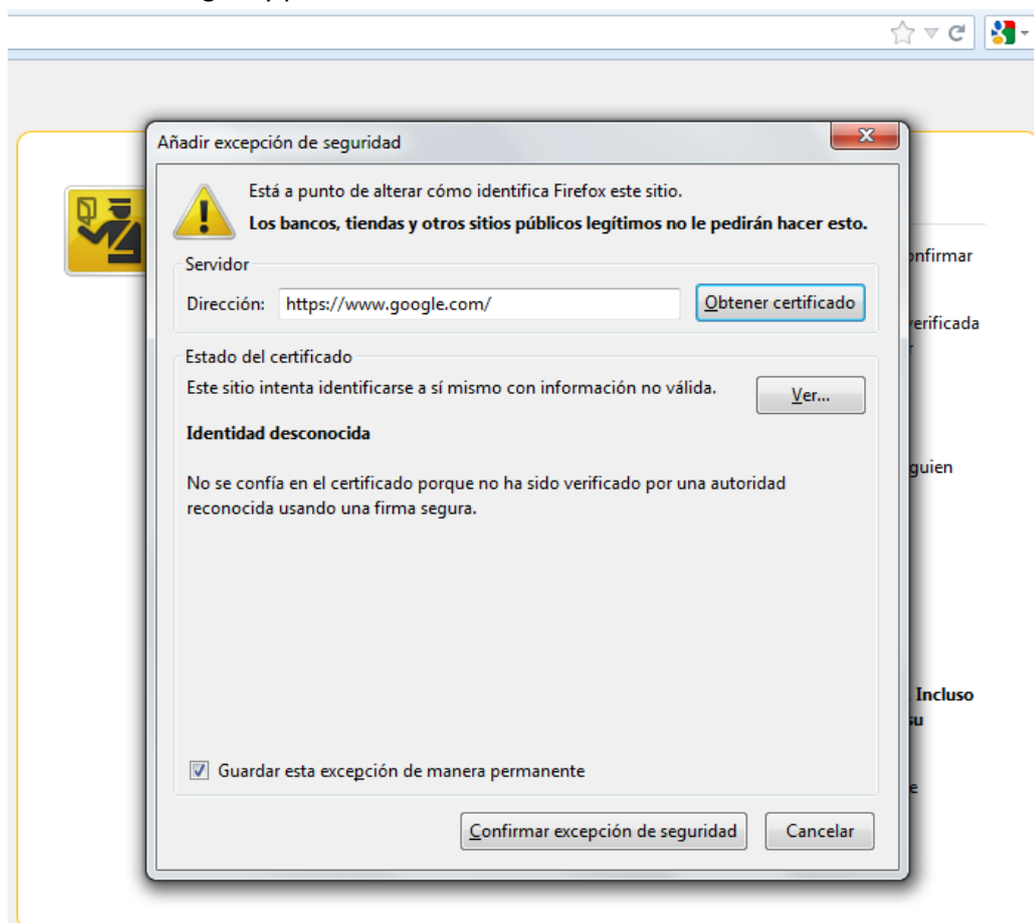


2. Instala el certificado de una Web segura, visita la Web y comprueba que no vuelve a pedirte autorización, borra el certificado y visítala de nuevo. (Windows y Linux). Entregar pasó a paso y pantallas de capturas.

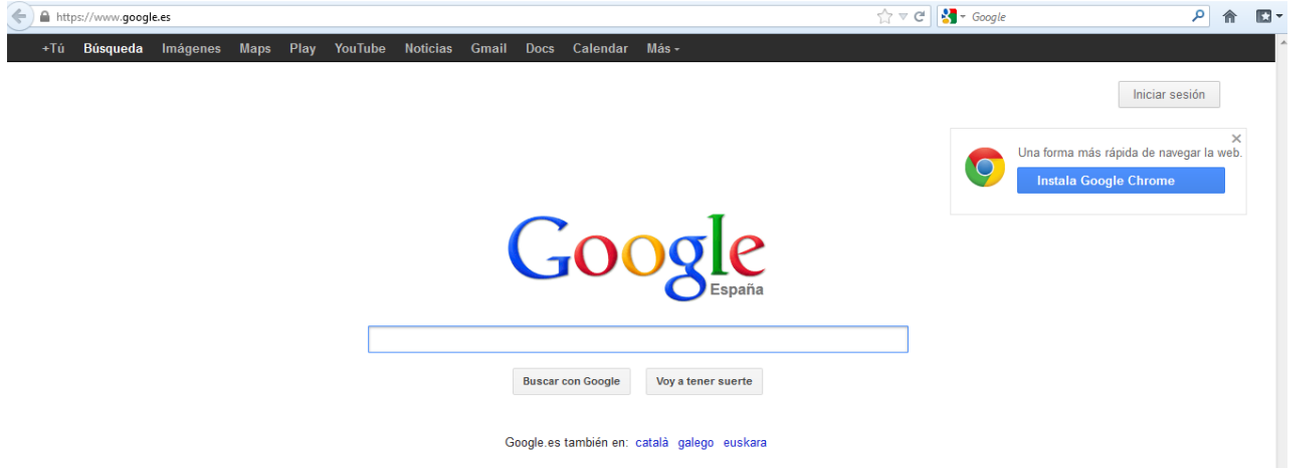
en esta pantalla nos indica que el certificado de google no está instalado, para poder acceder tenemos que instalarlo.



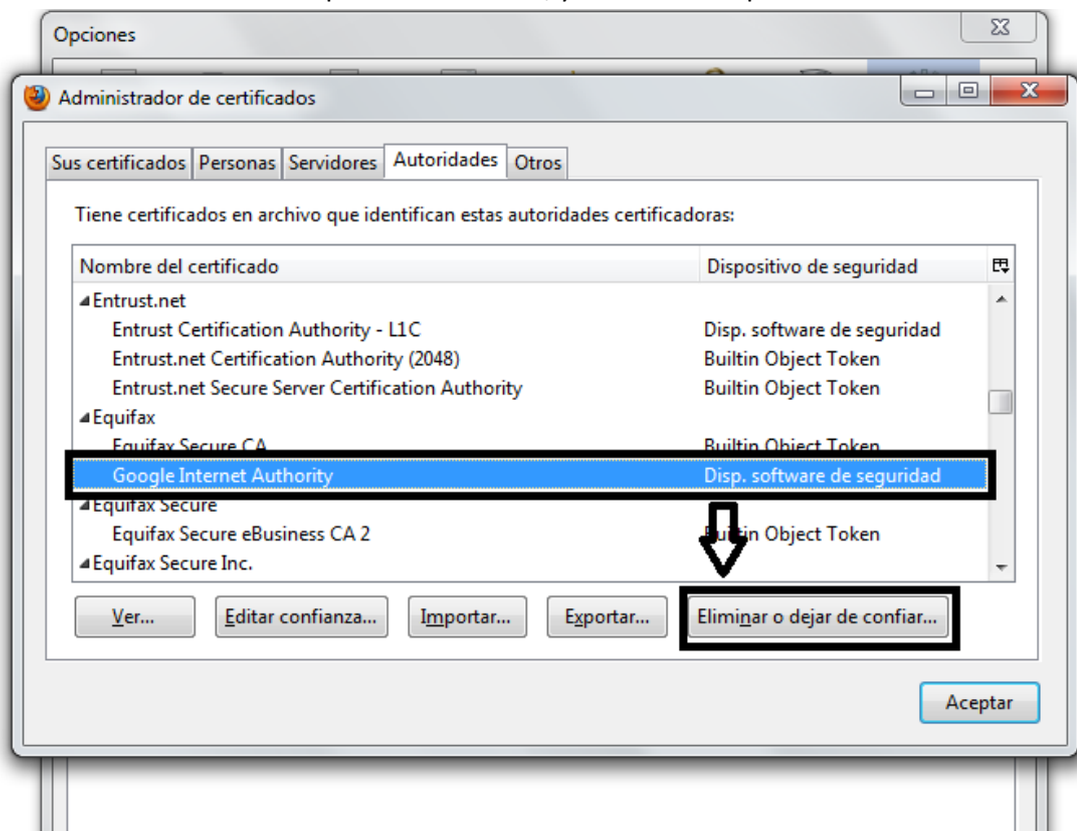
le damos a entiendo los riesgos y procedemos a instalar el certificado



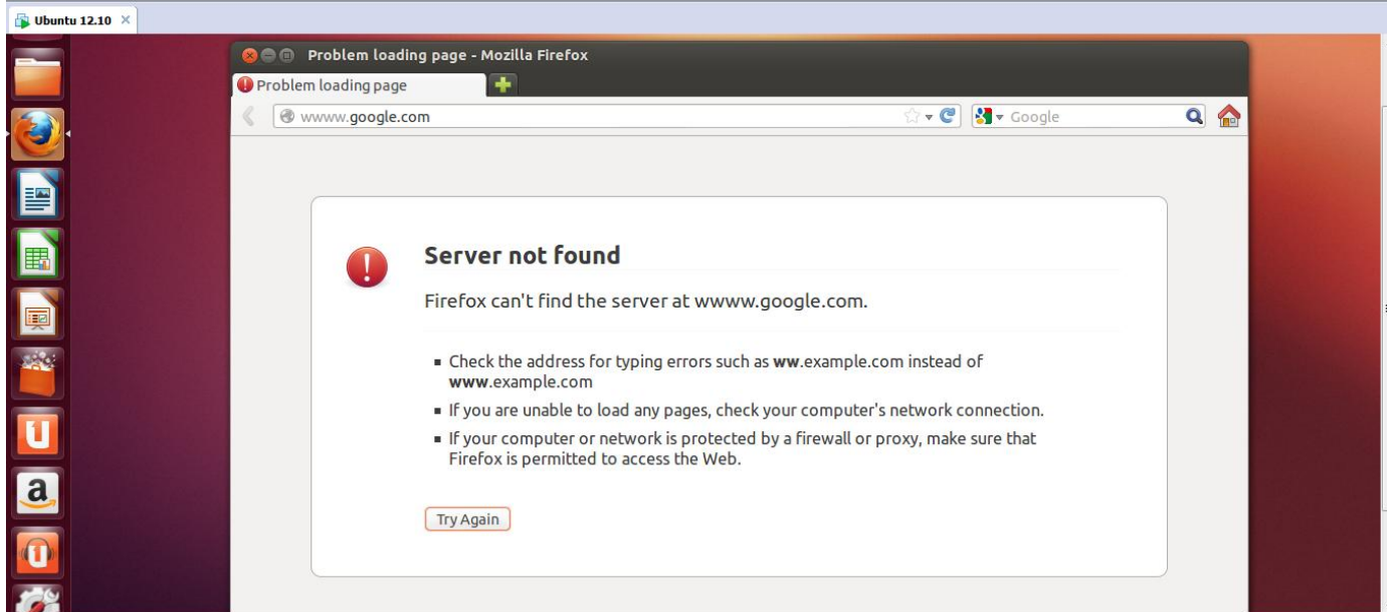
le damos a obtener certificado y luego añadimos la excepción de seguridad y ya entramos a la página bien.



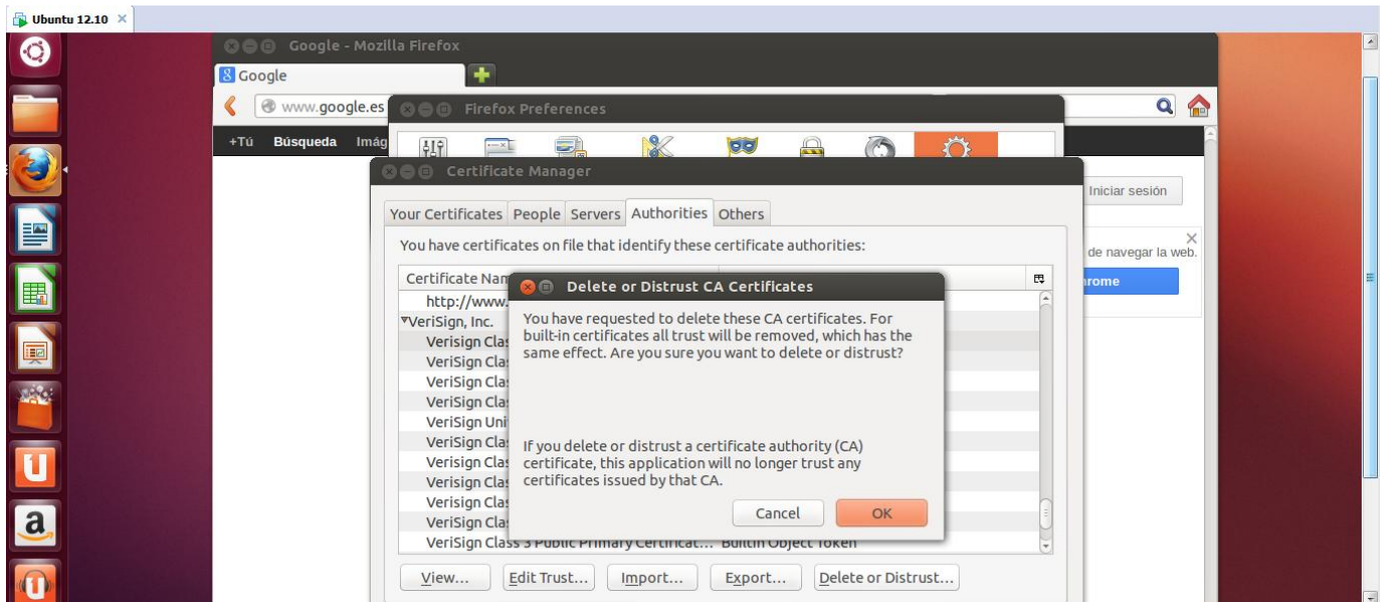
ahora voy a borrar el certificado en opciones de firefox , y nos sale esta pantalla



ahora lo vamos a hacer en Ubuntu , aquí vemos ya que no podemos conectarnos

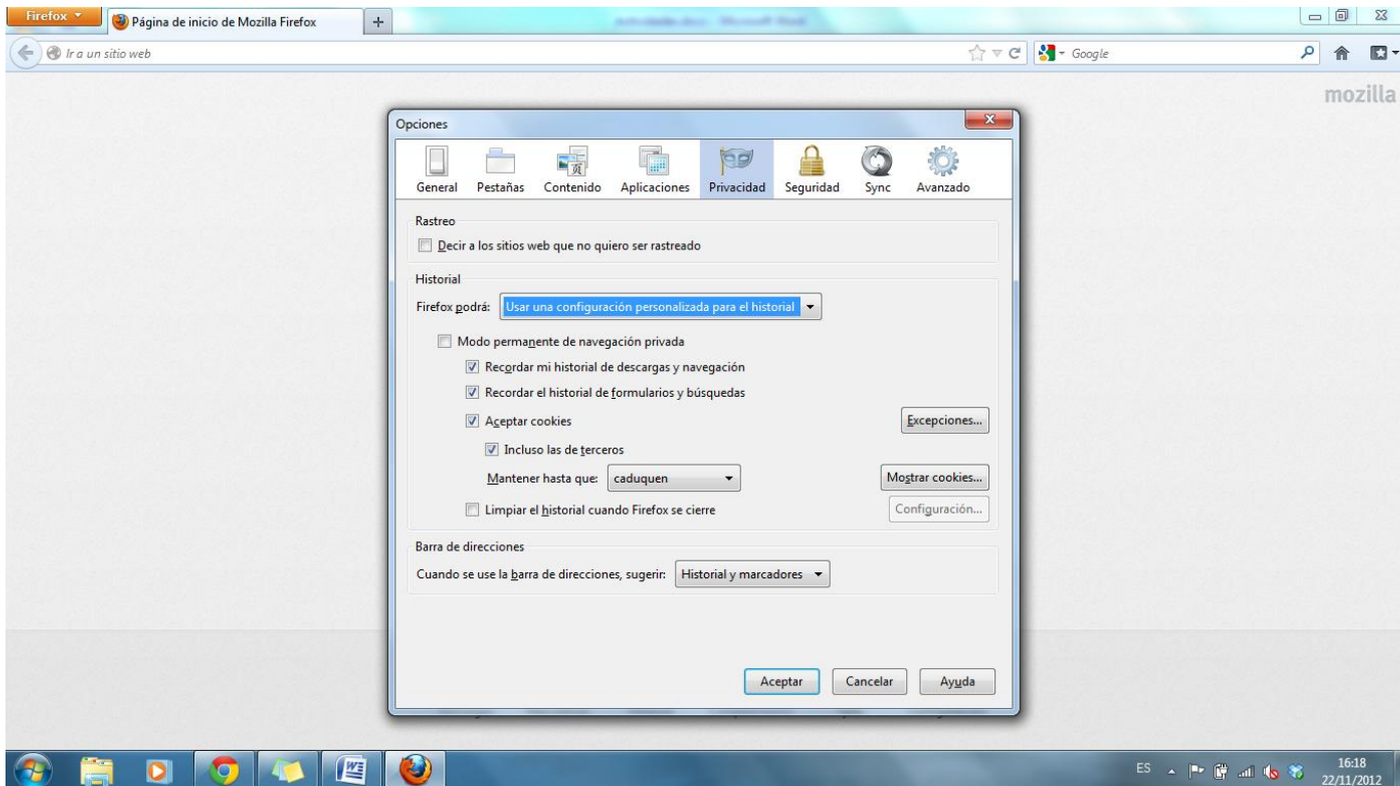


ahora le digo que quiero borrar un certificado de VeriSign

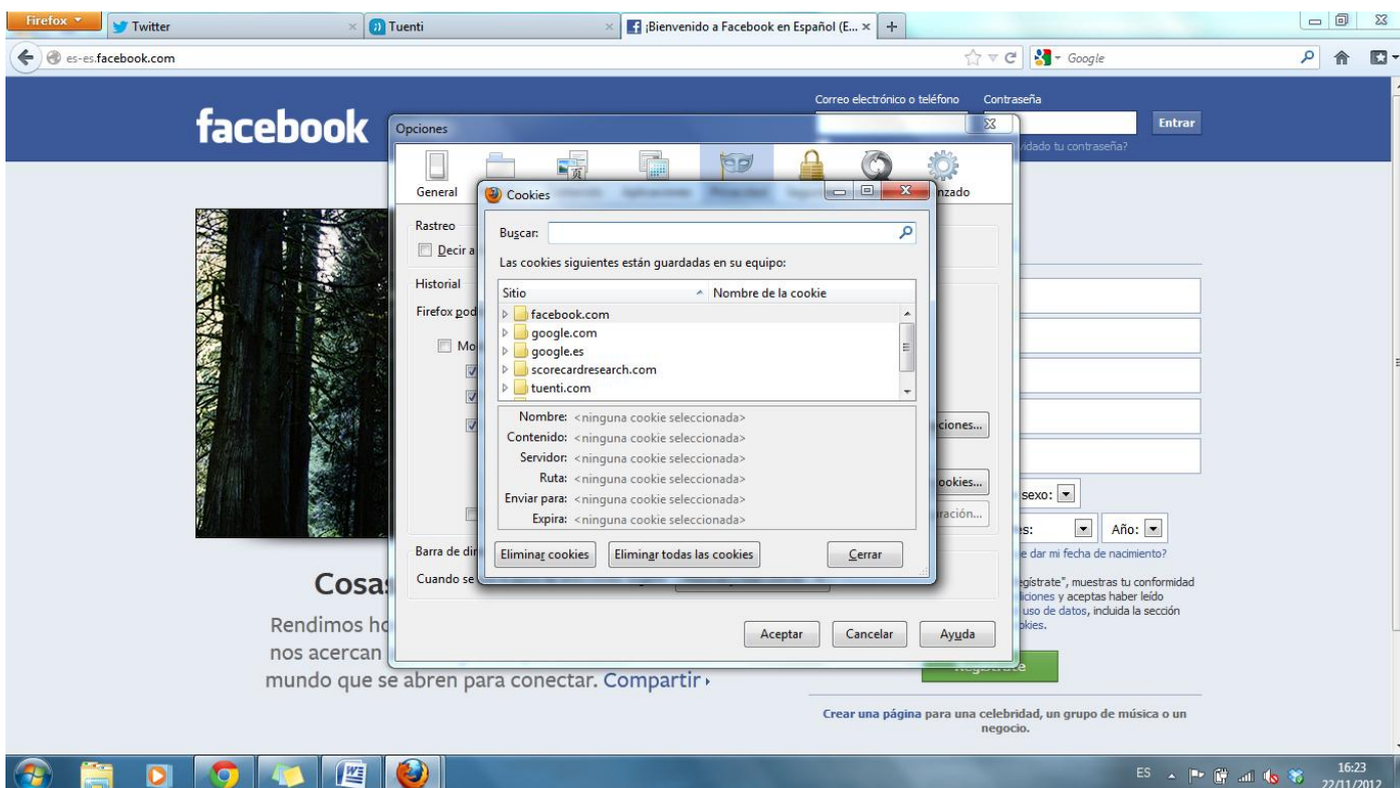


3. Configura el navegador para que acepte todas las cookies, navega unos minutos por tus Web favoritas y consulta las cookies que se han guardado en tu equipo. Una vez comprobadas bórralas para no dejar rastros de tu uso de internet y configura el navegador a su estado anterior. Entrega listado de cookies y pasos realizados.

en las opciones le damos a que acepte todas las cookies



ahora vemos como se han guardado las cookies



y ahora le doy a borrar para dejarlo todo igual y le quito el clic a guardar todas las cookies

