## Preparar Mozilla Firefox para usar el lector de tarjetas

Podemos encontrar este programa en versiones de 64 y de 32 bits. Lo explicado aquí sólo funciona con la versión de **32 bits**.

Lo primero es marcar la opción de que **pregunte la ubicación** de los ficheros descargados.

Luego hay que cargar los módulos necesarios para que el navegador reconozca los dos tipos de tarjetas que se usan en la GVA: Siemens y GyD

Hay que buscar la opción **Dispositivos de seguridad**. Su ubicación dentro de la configuración del navegador varía según la versión.

Opciones								
		Q	آپ		90	A	$\bigcirc$	ţ.
General	Pestañas	Buscar	Contenido	Aplicaciones	Privacidad	Seguridad	Sync	Avanzado
General El	ección de dat	os Red A	ctualizar Cerl	tificados				
Cuando un servidor requiera mi certificado personal:								
○ Seleccionar uno automáticamente								
Cons	s <u>u</u> ltar a los se	rvidores re	spondedores (	DCSP para confi	rmar la validez	actual de los	certificados	;
Ver cert	ificados	Dispositivos	; de seguridad	1				
					Aceptar	Cancel	ar _	Ayuda

Administrador de dispositivos			
Módulos de seguridad y dispositivos <ul> <li>NSS Internal PKCS #11 Module</li> <li>Serv. criptografía genéricos</li> <li>Disp. software de seguridad</li> <li>Módulo de certificados raíz</li> <li>Builtin Object Token</li> </ul>	Detalles	Valor	Iniciar sesión Terminar sesión Cambiar contraseña Cargar Descargar Habilitar EIPS
			 Aceptar

Pulsar **Cargar,** y en el cuadro de diálogo que aparece, ponemos un nombre cualquiera y escribimos en Archivo de módulo, **siecap11.dll** 

Cargar dispositivo PKCS#11								
Introduzca la información para el módulo que quiere añadir.								
No <u>m</u> bre del módulo:	tarjeta gva							
<u>A</u> rchivo del módulo:	siecap11.dll	E <u>x</u> aminar						
	Aceptar	Cancelar						

Y Aceptar

Esto sirve para las tarjetas antiguas (Siemens). Para las tarjetas nuevas (**GyD**) hay que hacer lo mismo pero el archivo del módulo que hay que cargar es el

aetpkss1.dll