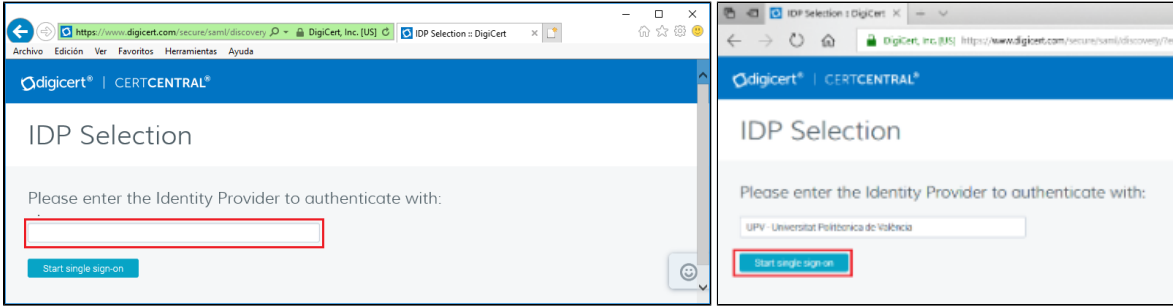


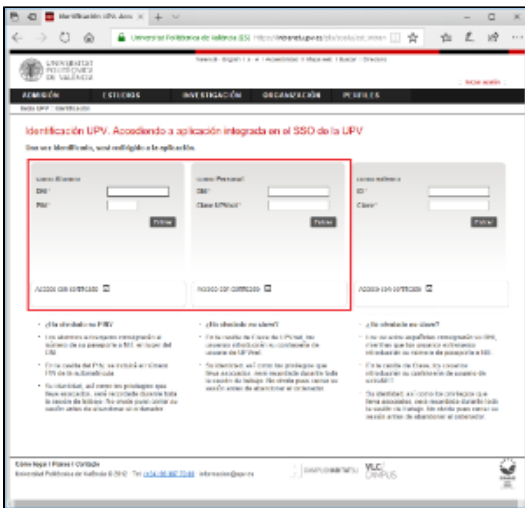
Con Microsoft Edge (solicitar e instalar)

Desde el navegador Microsoft Edge es posible solicitar el certificado electrónico personal, pero hay que generar un CSR utilizando, por ejemplo, las propias herramientas de Windows (`certreq.exe`).

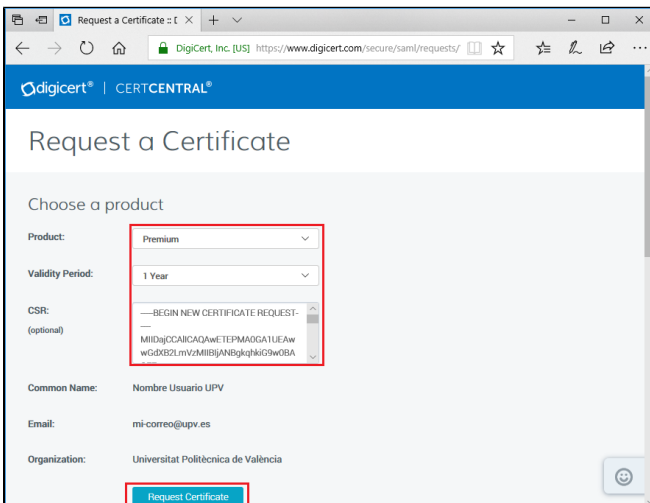
- 1.- Para generar el CSR seguir las instrucciones descritas en [¿Cómo genero un CSR desde Windows?](#) en esta misma ayuda.
- 2.- Con el CSR (`certificado.csr`) ya creado, copiar el contenido del fichero `certificado.csr` en el portapapeles.
- 3.- Acceder a la página <https://www.digicert.com/ssol/>. En el campo *Identity Provider* escribir "upv" (sin las comillas). Debe aparecer el resultado de UPV-Universitat Politècnica de València en el campo *Identity Provider*. Pulsar *Start single sign-on* (botón).



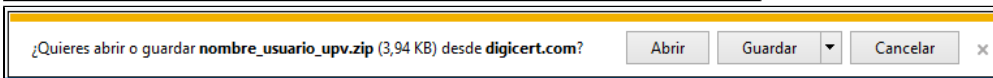
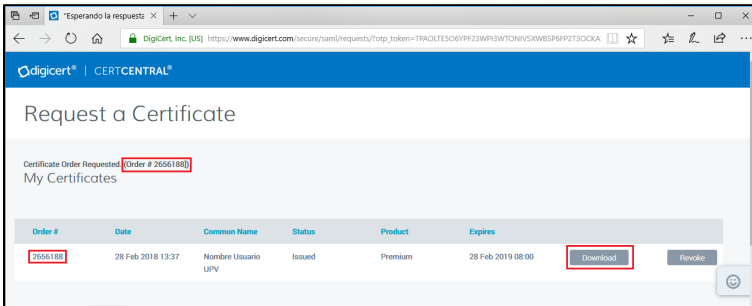
- 4.- Si no estábamos previamente identificados en la Intranet de la UPV (con el navegador utilizado para la solicitud), se nos abrirá una página para la identificación en la UPV (*Identificación UPV. Accediendo a aplicación integrada en el SSO de la UPV*).



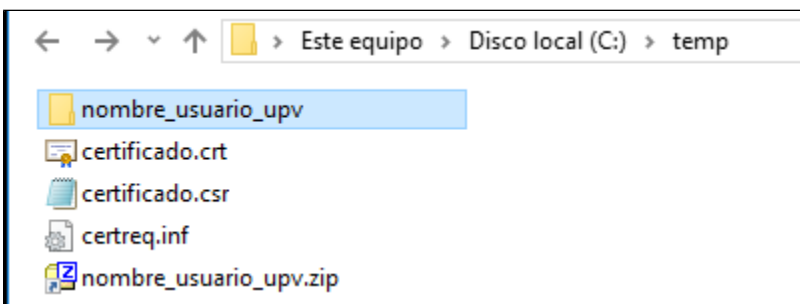
- 5.- Aparece una página que permite solicitar un nuevo certificado y gestionar los certificados ya emitidos. En el campo *Product* seleccionar **Premium**. En *Validity Period*, 1, 2 o 3 años. Pegar el contenido del fichero `certificado.csr`, que habíamos copiado antes en el portapapeles, en el campo *CSR (optional)*. Pulsar *Request Certificate* (botón).



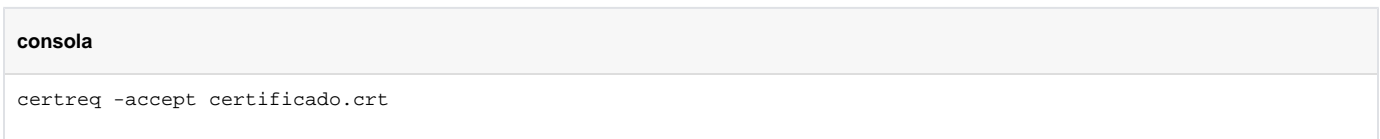
6.- En la página *Request a Certificate* aparece la sección *My Certificates* con los certificados solicitados, y el ID del certificado que se ha solicitado (*Certificate Order Requested*. (Order # 1234567)). Descargar el certificado a la carpeta temporal utilizada para generar el fichero CSR.



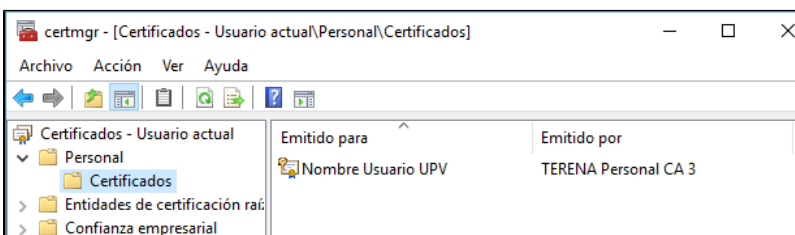
El fichero .zip descargado contiene varios ficheros: *TrustedRoot.crt* (certificado raíz de la AC), *DigiCertCA.crt* (certificado de entidad intermedia TERENA Personal CA 3) y *certificado.crt* (en el ejemplo; certificado del usuario).



7.- Instalar el certificado ejecutando la siguiente orden desde una consola:



El certificado queda instalado en el almacén de certificados del sistema operativo Windows.



8.- Es importante realizar una *copia de seguridad del certificado instalado*, así como proteger el uso del mismo mediante una contraseña.

Ver también:

[¿Cómo envío correos firmados/cifrados?](#)