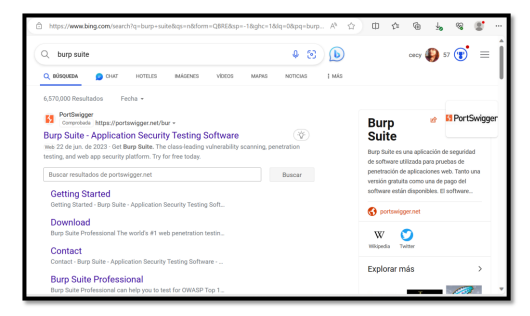
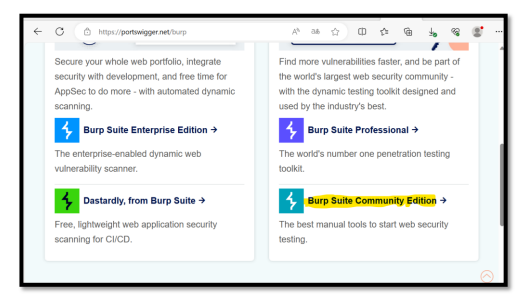
Burp Suite.

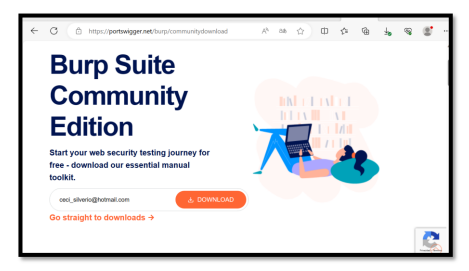
Vamos al navegador de Google, buscamos Burp Suite, descargamos e instalamos.



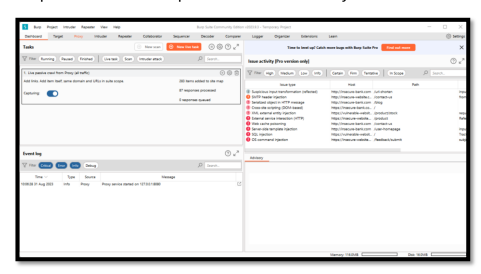
Descargamos Burp Suite Community Edition.



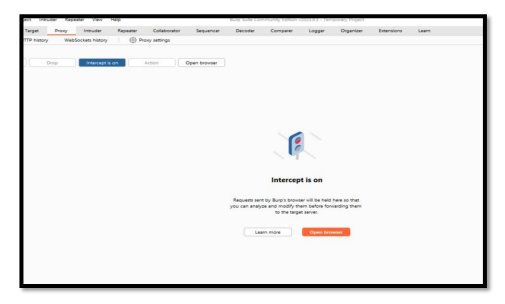
Para poder descargar nos pide un correo electrónico.



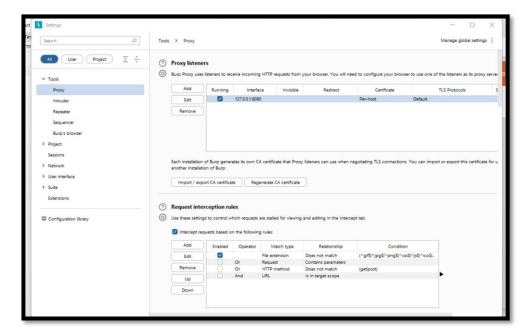
Después realizamos el proceso de instalación y abrimos el sitio.



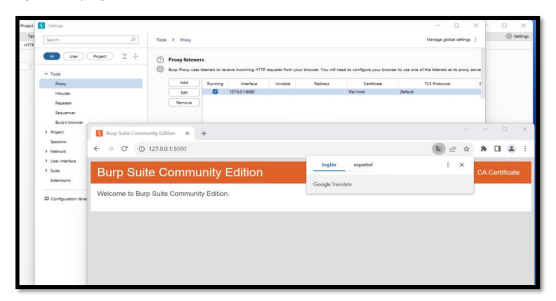
Dentro del menú de Burp Suite seleccionamos la pestaña de Proxy y nos vamos a "proxy settings".

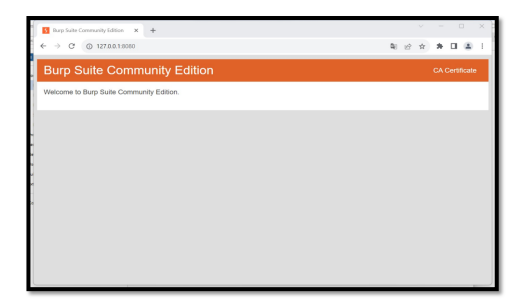


Dentro de esta ventana nos vamos a "tools" luego "proxy" y nos muestra la dirección del puerto en el cual escucha Burp Suite.

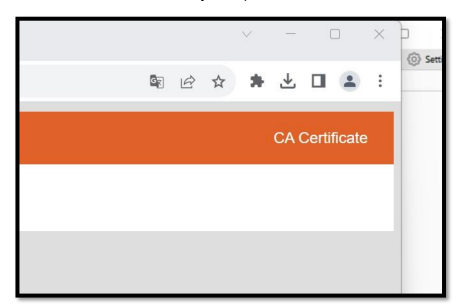


Esta dirección IP la ponemos en un buscador de Google y nos manda a la siguiente página:

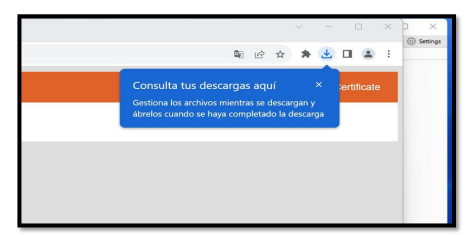




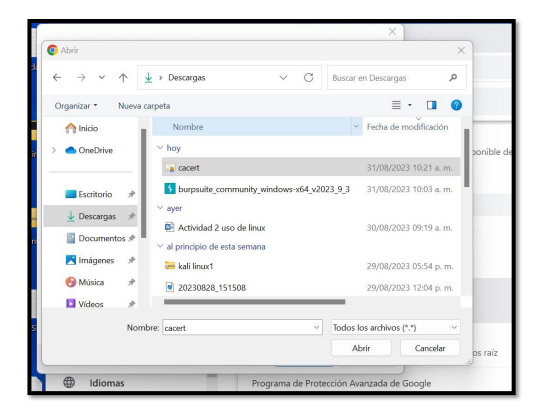
Dentro de esta ventana hay un apartado nombrado "CA certificate".



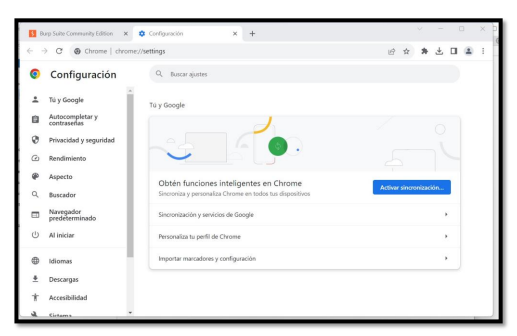
Le damos click y descargamos los certificados para que nos tome la página como de confianza.

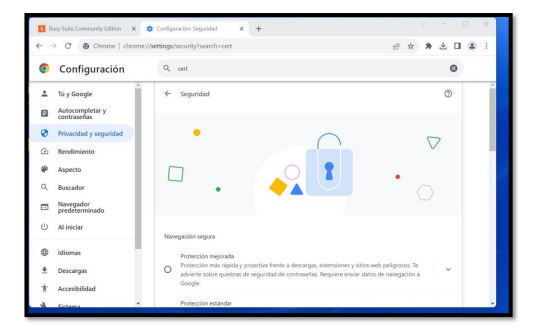


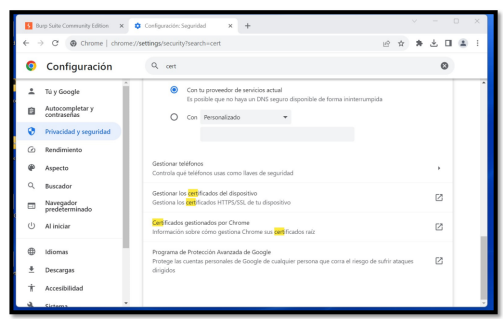
Vamos a descargas y verificamos.



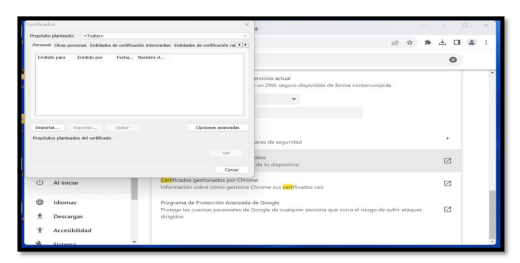
Después vamos a los tres puntitos de Google para entrar a su configuración, ahí colocamos en el buscador "cert", vamos a seguridad, buscamos "gestionar certificados del dispositivo" y realizamos el proceso de activar los certificados en modo confianza.

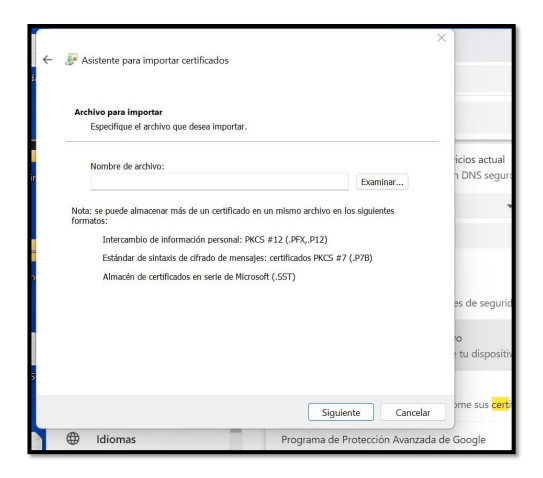


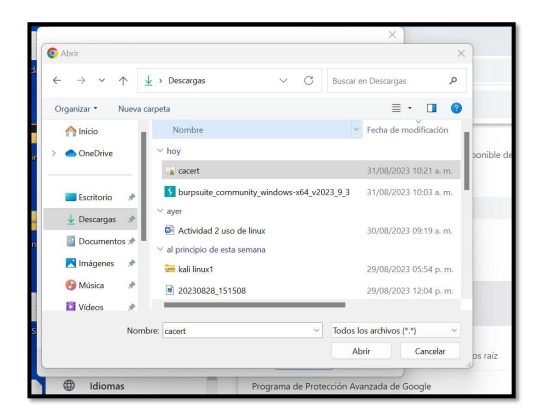


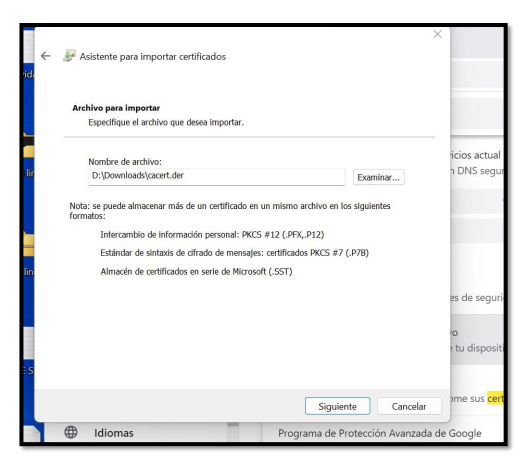


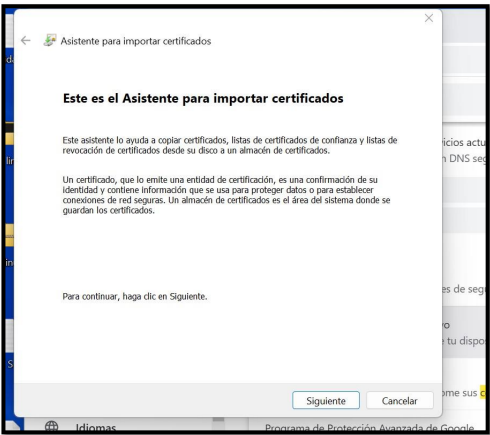
Importamos los certificados en modo confianza.



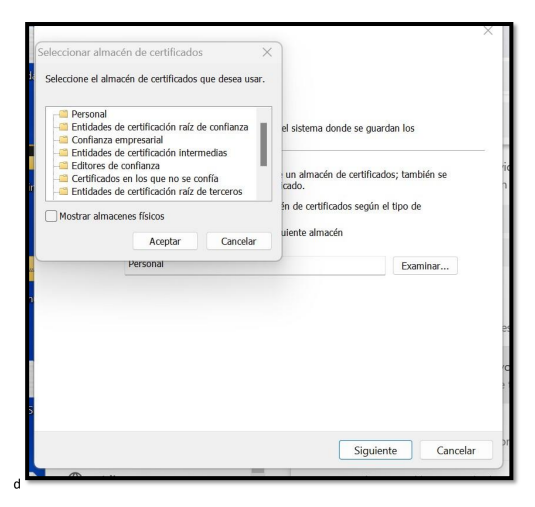




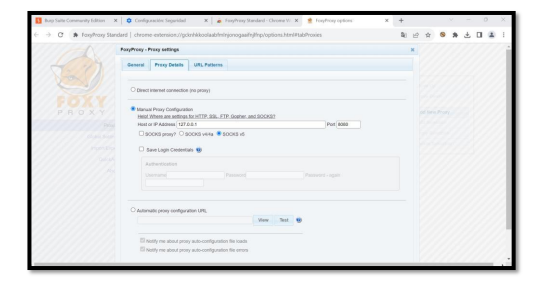


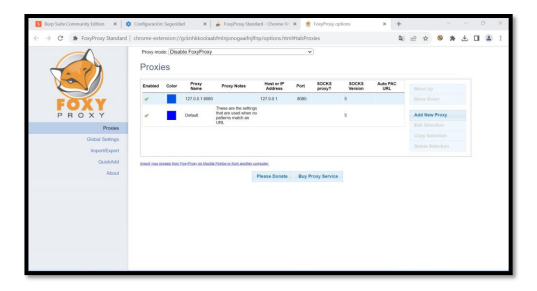


Le damos a la segunda carpeta "Entidades de certificación raiz de confianza"



Después vamos al navegador y buscamos ProxyFoxy, en esa página web, le damos click al rompecabezas y anclamos foxy proxy standard en la página registramos la dirección IPy el puerto 127.0.0.1: 8080.





Realizamos una prueba en el navegador, buscamos UNAMen el buscador, regresamos al proxy, en Burp Suite y le damos a "Intercept is on", cargamos la página de UNAM y regresamos a proxy, ahora de damos en Forward y se obtiene una Request de la página web.

