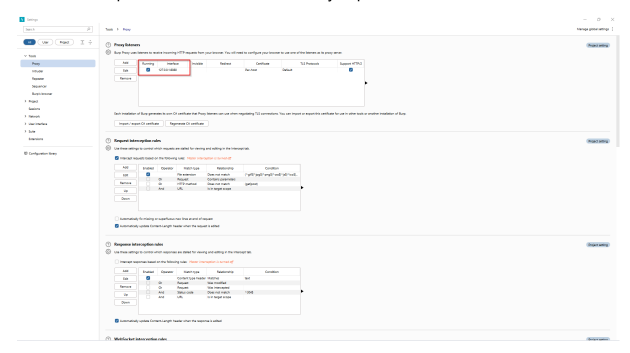
# Dentro de Burp vemos nuestra dirección IP y el puerto



Después dentro del Navegador (Chrome) en la barra de direcciones ingresamos la dirección con el puerto



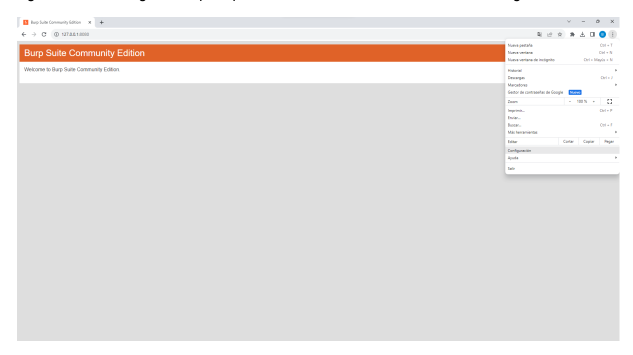
# Después procederemos a instalar el certificado en Chrome



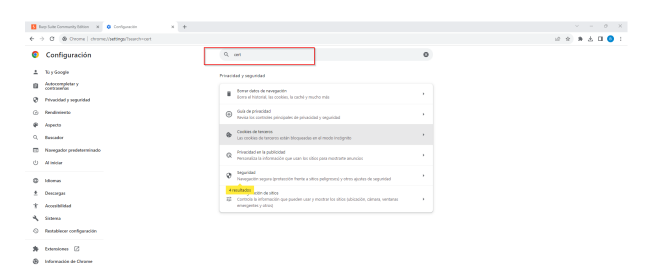
## Primero descargamos el certificado



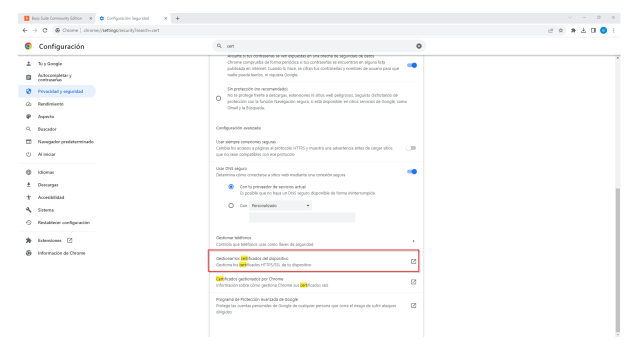
Ingresamos a configuración para poder instalar el certificado dentro del navegador



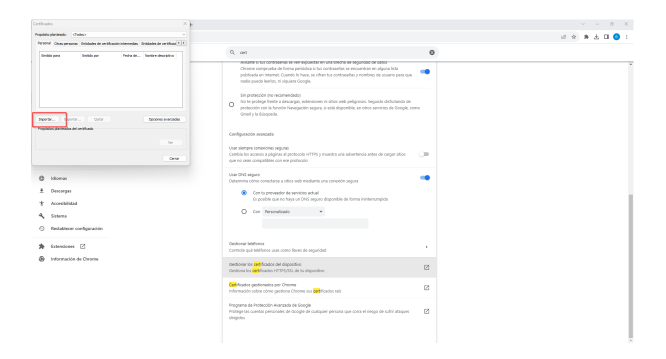
### Escribimos Cert dentro del menú de configuraciones

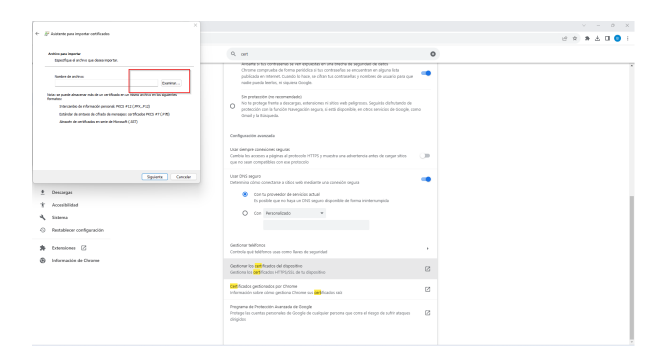


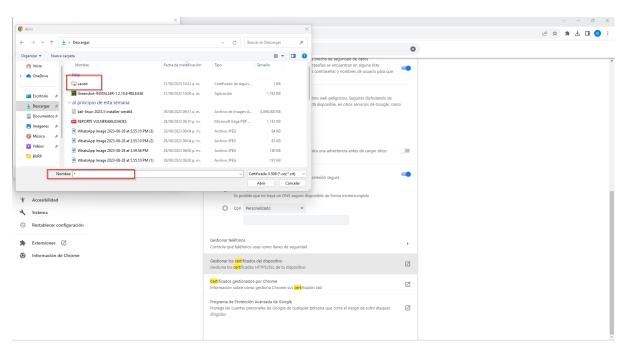
#### Ingresamos a la opción de gestionar certificados



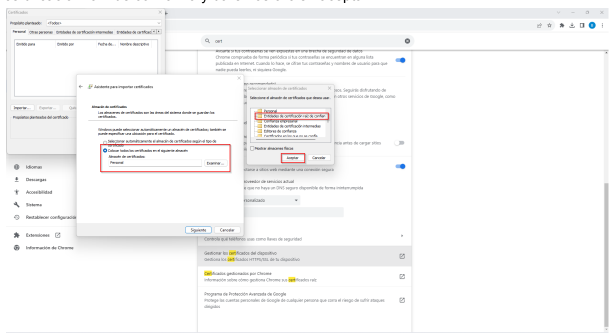
Importamos desde nuestra carpeta de descargas, escribimos un asterisco para que se puedan mostrar todos los certificados



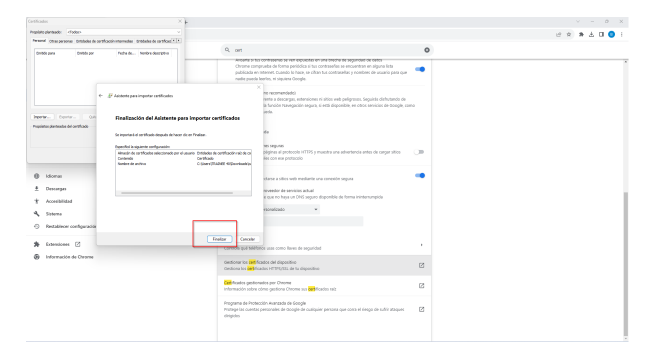




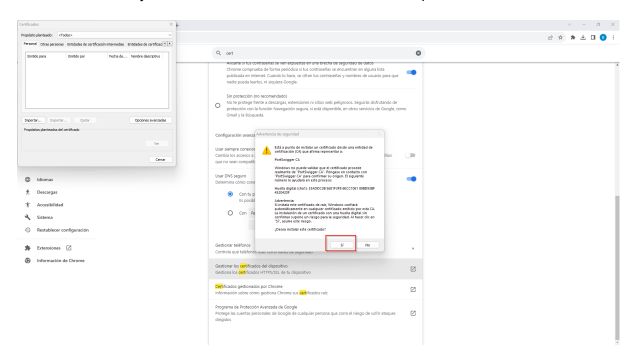
Una vez seleccionado procederemos a ingresarlo dentro de la carpeta de entidades certificación raíz de confianza y daremos clic en aceptar

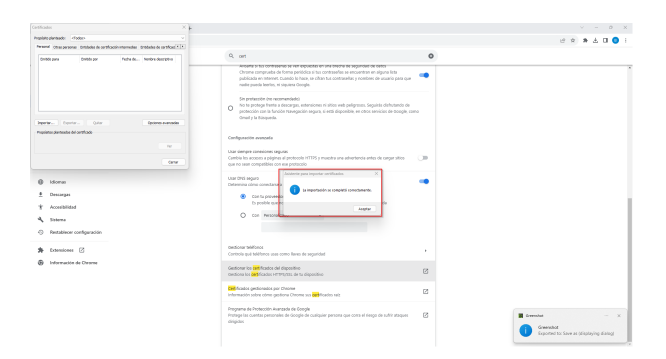


### Y finalmente damos clic en finalizar

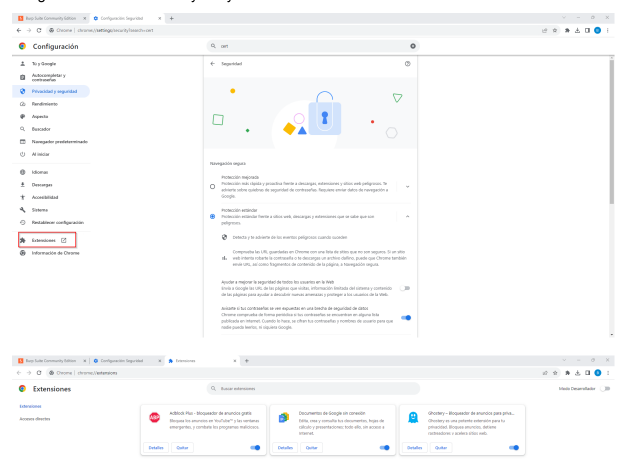


## Daremos clic en sí y se nos mostrará un cuadro donde válida que se instaló el certificado

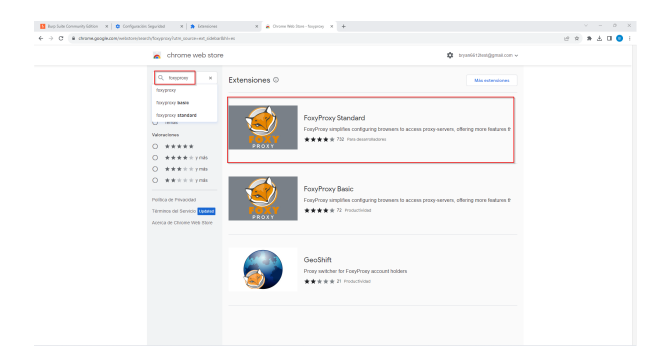


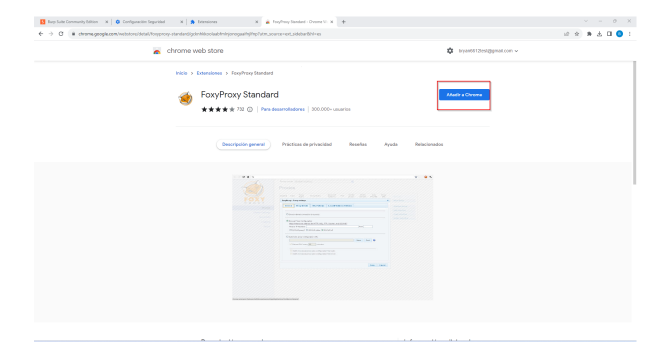


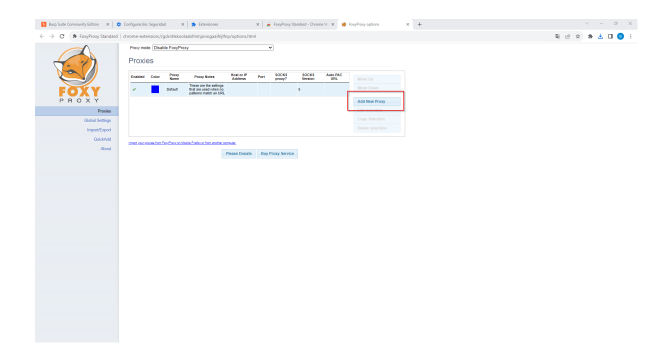
Una vez terminada la instalación, iremos a extensiones para poder acceder a la tienda de Google e instalaremos Proxy Foxy.



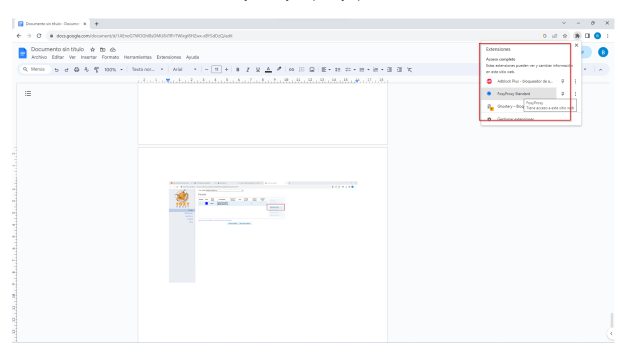




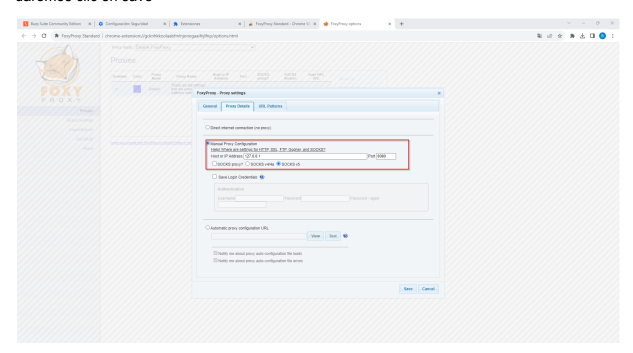




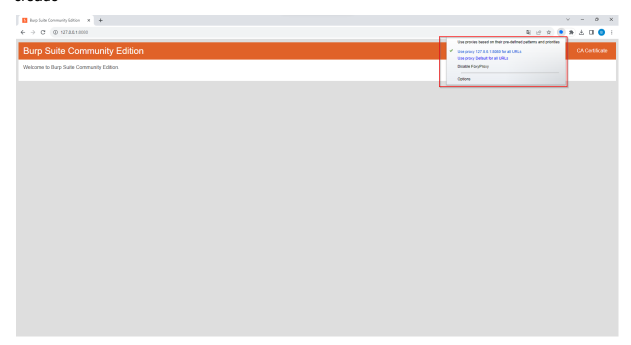
Habilitaremos con la extensión Proxy Proxy el proxy que creamos con el certificado



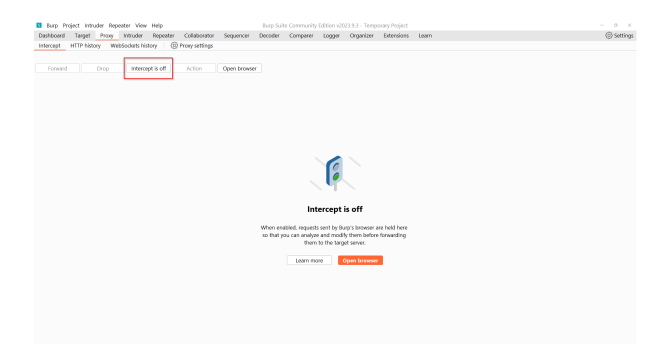
Escribiremos nuevamente nuestra dirección IP con el puerto configurado en Burp Suite y daremos clic en save

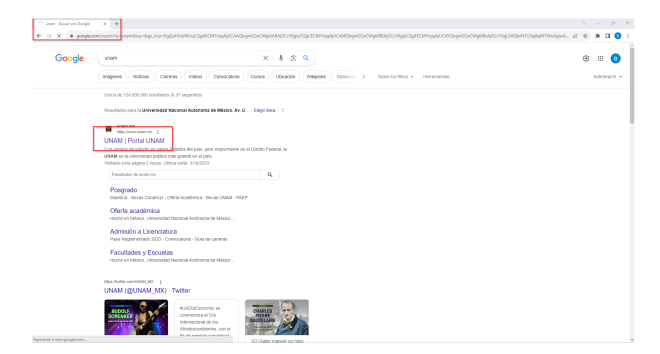


Finalmente seleccionamos en la misma pestaña de extensiones y seleccionamos el Proxy creado

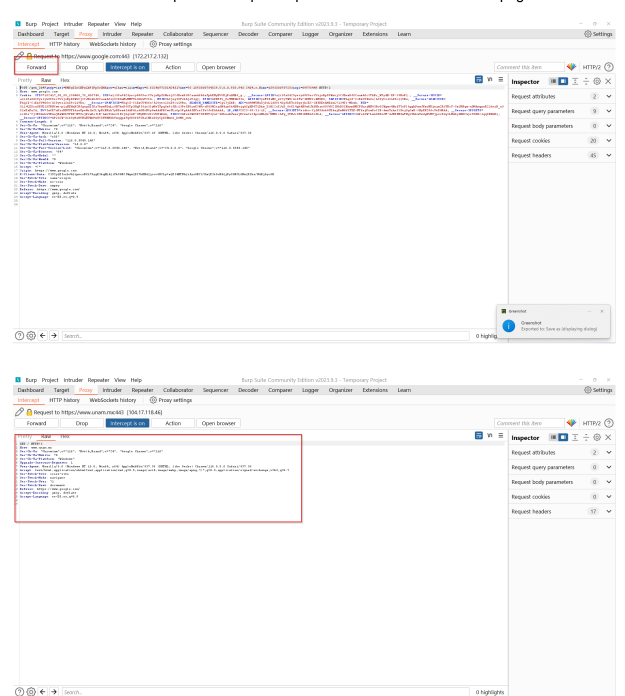


Una vez terminado empezaremos a interceptar el tráfico de una página web, activaremos el intercept





#### Daremos clic en forward para interceptar la petición HTTP del servidor a la página web



0 highlights