# 7.Conclusión

Ambas herramientas son muy potentes y buenas para la realización de escaneos de seguridad y cada una tiene sus puntos más fuertes y sus puntos más débiles, lo cual no significa que una sea mejor que otra a la hora de hacer algo con ellas.

Cada una aporta un conocimiento diferente ya que Nmap está enfocada a la seguridad de puertos, mientras que Netsparker está más enfocado a la seguridad del código web. Una vez sepamos que queremos hacer decidiremos que herramienta es más adecuada para el caso.

Para llevar a cabo un informe muy completo y exhaustivo podemos emplear las dos herramientas ya que podríamos decir que son complementarias.