## 4.3 Cursos no gratuitos sobre tecnología Nmap

### **4.3.1 Nmap: Network Scanning Basics and Advanced Techniques.**

Este curso tratará los conceptos básicos de escaneo en red con Nmap y se moverá hacia cómo puede utilizarlo de forma segura y eficaz en su red. Se utilizará ejemplos prácticos y demostraciones para mostrar cómo puede utilizar Nmap ahora mismo y desde cero. Impartido por Jason Wood con una duración aproximada de 3 horas y un coste de 15 euros.

Enlace:

<https://www.udemy.com/nmap-scan/>

### **4.3.2 NMAP PARA PENTESTER.**

Este curso explica como Nmap permite a los auditores de seguridad realizar un completo escaneo de puertos, detectar si un host se encuentra activo, además permite detectar servicios con sus respectivas versiones. Por otro lado esta herramienta no es solo un simple escáner de puertos, ya que permite detectar vulnerabilidades a través de sus scripts personalizados. Impartido por el Ingeniero en Computación Misael Banales con una duración aproximada de 8 horas y un coste de suscripción de 16,79 euros (18 USD).

Enlace:

<https://backtrackacademy.com/curso/nmap>

### **4.3.3 Experto en Nmap para Hacking Ético.**

El curso es totalmente práctico y online, ya que proporciona una excelente guía para utilizar todas las funcionalidades y características de Nmap. Así mismo, es una excelente fuente de conocimiento tanto para aquellos recién iniciándose con esta herramienta, como para aquellos profesionales ya utilizándola. Impartido por Comunix Group con una duración de 120 horas y coste de 79 euros.

Enlace:

<https://www.comunixgroup.com/producto/experto-nmap-hacking-etico/>

### **4.3.4 Curso Virtual de Nmap.**

El curso es totalmente práctico y online, y en este se expondrá la utilidad de esta herramienta para tareas como realizar un inventario de la red, gestionar horarios para la actualización de servicios, además de vigilancia de hosts o tiempo de funcionamiento de un servicio. Impartido por Alonso Eduardo Caballero Quezada con una duración de 6 horas y un coste total de 32,6 euros (35 $).

Enlace:

<http://www.reydes.com/archivos/cursos/Curso_Nmap.pdf>