

## Planificación de las Sesiones y Actividades:

Fecha	Numero de Sesión	Actividades durante la sesión	Actividades complementarias a realizar después de la sesión.
12 Enero 2021	1	Orientación. Introducción al curso. Presentación y explicación del Modulo 1. 1.1.5 – Lab – Installing the Virtual Machines	Quiz del Módulo 1 Módulo 1
14 Enero 2021	2	Presentación y explicación del Modulo 2. 2.2.5 – Lab – Becoming a Defender	Quiz del Módulo 2 Examen Módulos 1 – 2
19 Enero 2021	3	Presentación y explicación del Modulo 3 Lab – de Windows	Quiz del Módulo 3 Modulo 3
21 Enero 2021	4	Presentación y explicación del Módulo 4 Lab – Linux	Quiz del Módulo 4 Examen Módulos 3 -4
26 Enero 2021	5	Presentación y explicación Módulos 5 – 6 – 7 Lab – Network Protocols	Quiz de los Módulos Módulo 5 – 6 – 7
28 Enero 2021	6	Presentación y explicación Módulos 8 – 9 – 10 Lab – 8 – 9 – 10	Quiz de los Módulos Módulos 8 – 9 – 10 Examen 5 -10
02 Febrero 2021	7	Presentación y explicación del Módulo 11	Quiz Modulo 11 Módulo 11
04 Febrero 2021	8	Presentación y explicación del Módulo 12	Quiz Modulo 12 Modulo 12 Examen 11 – 12

<b>09 Febrero 2021</b>	<b>9</b>	Presentación y explicación Módulos 13 – 14 – 15  Lab – 14 – 15	Quiz de los Módulos  13 -14 -15
<b>11 Febrero 2021</b>	<b>10</b>	Presentación y explicación de Módulos 16 – 17  Lab – Attacking what we do	Quiz de los Módulos Módulo 16 – 17 Examen 13 – 17
<b>23 Febrero 2021</b>	<b>11</b>	Presentación y explicación de Módulos 18 – 19	Quiz de los Módulos Módulo 18 – 19
<b>25 Febrero 2021</b>	<b>12</b>	Presentación y explicación del Módulo 20	Quiz del Modulo  20  Examen 18 – 20
<b>02 Marzo 2021</b>	<b>13</b>	Módulos 21 – 22  Lab – Cryptography  Auto-estudio	Quiz de los Módulos 21 – 22
<b>04 Marzo 2021</b>	<b>14</b>	Módulo 23  Auto-estudio	Quiz del Modulo 23 Examen 21 – 23
<b>09 Marzo 2021</b>	<b>15</b>	Módulo 24  Auto-estudio	Quiz del Modulo 24
<b>11 Marzo 2021</b>	<b>16</b>	Presentación y explicación del Módulo 25  Lab – Network Security Data	Quiz del Modulo 25 Examen 24 -25
<b>16 Marzo 2021</b>	<b>17</b>	Presentación y explicación del Módulo 26 – 27  Lab – 26 – 27	Quiz de los Módulos 26 – 27
<b>18 Marzo 2021</b>	<b>18</b>	Presentación y explicación del Módulo 28  Lab – Digital Forensics and Incident	Quiz del Modulo 28 Examen 26 – 28

		Analysis and Response.	
<b>23 Marzo 2021</b>	<b>19</b>	Laboratorio de Habilidades Practicas	
<b>25 Marzo 2021</b>	<b>20</b>	Examen Final de Práctica Examen Final	Comentarios de Curso Examen de Practica para la Certificación CBROPS 200-201

(\*) 15-18 Febrero. Feriado por Carnaval. Se excluyen de la programación.

## CyberOps Associate – Módulos

- |   |   |
|---|---|
| 01 - The Danger                             | 15 - Network Monitoring and Tools                         |
| 02 - Fighters in the War Against Cybercrime | 16 - Attacking the Foundation                             |
| 03 - The Windows Operating System           | 17 - Attacking What We Do                                 |
| 04 - Linux Overview                         | 18 - Understanding Defense                                |
| 05 - Network Protocols                      | 19 - Access Control                                       |
| 06 - Ethernet and Internet Protocol (IP)    | 20 - Threat Intelligence                                  |
| 07 - Connectivity Verification              | 21 - Cryptography   |
| 08 - Address Resolution Protocol            | 22 - Endpoint Protection                                  |
| 09 - The Transport Layer                    | 23 - Endpoint Vulnerability Assessment                    |
| 10 - Network Services                       | 24 - Technologies and Protocols                           |
| 11 - Network Communication Devices          | 25 - Network Security Data                                |
| 12 - Network Security Infrastructure        | 26 - Evaluating Alerts                                    |
| 13 - Attackers and Their Tools              | 27 - Working with Network Security Data                   |
| 14 - Common Threats and Attacks             | 28 - Digital Forensics and Incident Analysis and Response |