|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Define tu rol en seguridad informática** | | |
| **Clase** | **Retos** | **Respuestas** |
| **¿Qué es seguridad informática?** | 1. **¿Cuál es la definición que tienes de seguridad informática o ciber seguridad?** 2. **¿Por qué te interesa aprender seguridad informática?** | *Escribe aquí tus respuestas.* |
| **Roles y ramas de la ciberseguridad** | 1. **Compártenos tu definición de cada una de las ramas de la ciberseguridad con el tamaño de un Tweet cada una.** 2. **¿Hasta este momento qué áreas de ciberseguridad te interesan más?** |  |
| **InfoSec o seguridad de la información** | 1. **Comenta una historia que conozcas o investigues sobre algo que haya pasado con InfoSec** |  |
| **Ciberinteligencia** | 1. **Lee el informe de espionaje por parte de gobiernos latinoamericanos y comenta qué te impactó más de la noticia.** |  |
| **Malware** | 1. **¿Con qué tipos de malware te has topado antes?, ¿cómo lidiar con ellos?** 2. **Comenta una historia que conozcas o investigues sobre algo que haya pasado con algún malware que haya causado algún problema a nivel mundial o que te haya parecido muy interesante.** |  |
| **Criptografía y esteganografía** | 1. **¿Qué otras técnicas o métodos de criptografía has escuchado o conoces?** |  |
| **Código seguro** | 1. **Busca en la guía de OWASP alguna documentación o artículo que todo programador debería conocer.** |  |
| **Pentesting** | 1. **Investiga otros vectores de ataque y compártelos.** |  |
| **Seguridad forense** | 1. **Investiga y comparte otros casos de estudio de seguridad forense que te hayan parecido interesantes.** |  |
| **Seguridad en redes** | 1. **Momento de reflexión: comparte hasta este punto cuáles áreas y roles te han parecido más interesantes, ya que conoces un poco más de ellas. ¿Cambiaron?, ¿te interesaron más otras que no habías considerado?** |  |
| **Certificaciones internacionales de ciberseguridad** | 1. **¿En cuáles de los roles mencionados para acercarte a roles de ciberseguridad ya tienes experiencia o algunos conocimientos?**  * **Desarrollo web** * **Ingeniería de redes** * **Analista de sistemas** * **Bases de datos** * **Soporte técnico** * **Ingeniería de software** * **Administración de sistemas, redes, bases de datos** * **Testing/ingeniería de pruebas de software** * **Campo normativo/legal**  1. **Comparte cuál certificación te interesó más, para qué sirve y qué lograrías con ella.** |  |
| **Cómo hacer una carrera en seguridad informática** | 1. **Ha llegado el momento: investiga un poco más de ese rol soñado en ciberseguridad que te ha emocionado más durante el curso y compártelo.  Recuerda que también puedes compartirlo en mi Twitter en** [**@zallyhg**](https://twitter.com/zallyhg)**. Seguro puedo contarte más sobre cómo acercarte a ese puesto. 😄** |  |
| **Continúa aprendiendo seguridad informática** | 1. **Finalmente comparte ese rol soñado que has escogido durante el curso e incluye los cursos que tomarás para llegar a él.  NOTA: Recuerda que en las clases de cada una de las áreas/roles encuentras los cursos que necesitas en la sección de recursos de la clase. 😃** |  |

**¡Felicidades!** **Has completado la Guía Para Aprender Seguridad Informática.** Estoy muy contenta de que hayas llegado hasta aquí. Has dado un gran paso definiendo ese rol soñado y tu camino a seguir. Espero tengas mucha emoción por comenzar con esta ruta y que muy pronto te posiciones en esta industria.