|  |  |
| --- | --- |
|  | En esta pauta encontrarás preguntas orientadoras para tu reflexión. Las primeras te ayudarán a recordar las principales competencias aprendidas a lo largo de tu carrera. Las siguientes preguntas, buscan ayudarte a definir tu proyecto APT a partir de tus fortalezas, oportunidades de mejora e intereses profesionales.  Se sugiere que tengan como material de apoyo las evidencias recolectadas a lo largo de todo el proceso de portafolio, y que revises en el anexo de la guía del estudiante tu malla curricular, y las competencias y unidades de competencia por asignatura. |

|  |
| --- |
| Puedes responder en cada una de las secciones por pregunta en esta guía y, posteriormente, cargarla en la sección de reflexión de la Fase 1, para retroalimentación de tu docente. |

|  |
| --- |
| 1. Revisa la malla de tu carrera, piensa en las asignaturas o certificados de competencias que has cursado hasta ahora. Responde: |
| **¿Cuáles son las asignaturas o certificados que más te gustaron y/o se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Qué es lo que más te gustó de cada uno?**  Las asignaturas que más me gustaron fueron Seguridad Informática y Big Data, porque me permitieron conocer de cerca áreas que hoy son parte fundamental de mi interés profesional. En Seguridad me gustó aprender sobre vulnerabilidades, herramientas como Wazuh y conceptos de protección de sistemas. En Big Data me gustó trabajar con GCP y entender cómo se pueden procesar grandes volúmenes de información para tomar mejores decisiones.  **A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?**  Respecto a las certificaciones, creo que tienen mucho valor porque no solo validan lo aprendido en clases, sino que también sirven como respaldo en el mundo laboral. Una certificación demuestra que tengo conocimientos concretos que pueden ser reconocidos por una empresa. |

|  |
| --- |
| 2. Revisa las competencias y unidades de competencias correspondientes a cada asignatura de la malla de tu carrera. Marca en **verde** las competencias o unidades de competencia que consideras son tus **fortalezas** y en **rojo** las que requieren ser fortalecidas. A partir de este ejercicio responde: |
| * ¿Cuáles consideras que tienes más desarrolladas y te sientes más seguro aplicando? ¿En cuáles te sientes más débil y requieren ser fortalecidas?   Las competencias que siento más desarrolladas son:   * **Bases de datos y SQL**: me manejo muy bien con consultas, modelamiento y optimización. * **Ciberseguridad**: gracias a mi práctica en el SOC, he aprendido a trabajar con herramientas reales y eso me da más seguridad. * **Trabajo en equipo y proyectos**: me desenvuelvo bien trabajando en conjunto y aportando soluciones.   Las competencias que debo fortalecer son:   * **Inglés**: entiendo documentación técnica, pero me cuesta hablar con fluidez. * **Gestión de proyectos**: tengo lo básico, pero me falta experiencia liderando de principio a fin. * **Pruebas de certificación**: aún no tengo práctica suficiente en procesos de testeo más formales. |

|  |
| --- |
| 3. A partir de las respuestas anteriores y el perfil de egreso de tu carrera (competencias), responde las siguientes preguntas: |
| * **¿Cuáles son tus principales intereses profesionales? ¿Hay alguna área de desempeño que te interese más?**   Mis principales intereses profesionales están en el área de **ciberseguridad**, pero no necesariamente en un SOC, sino en otros ámbitos donde pueda aplicar mis conocimientos de redes, bases de datos y automatización. Me interesa mucho la parte de **prevención y protección de sistemas**, así como el análisis de vulnerabilidades y la integración de soluciones que hagan más seguras a las organizaciones.   * **¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?**   Las competencias más relacionadas con mis intereses son:   * Resolver vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software cumpla normas de seguridad. * Automatizar procesos e implementar soluciones integrales. * Trabajar con bases de datos y transformar datos para apoyar la toma de decisiones.   Siento que debo fortalecer especialmente el **inglés técnico** y la **gestión de proyectos**, porque son claves para desarrollarme mejor en el ámbito laboral y para trabajar con equipos internacionales.   * **¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?**   En 5 años me imagino trabajando en un área de ciberseguridad aplicada, en proyectos de protección de sistemas o auditorías de seguridad, con un rol donde combine tanto lo técnico como la innovación. También me gustaría seguirme formando y, si es posible, estar cursando un diplomado o especialización en ciberseguridad para abrir más puertas laborales. |

|  |
| --- |
| 4. Finalmente, piensa en el proyecto que desarrollarás en APT y responde a las siguientes preguntas: |
| * **Los Proyectos APT que ya habías diseñado como plan de trabajo en el curso anterior, ¿se relacionan con tus proyecciones profesionales actuales? ¿cuál se relaciona más? ¿Requiere ajuste?**   Sí, el proyecto APT que estoy desarrollando (automatización de reportes en PDF usando n8n, GCP y contenedores) se relaciona con mis intereses actuales. Une la parte de seguridad con la innovación y la automatización de procesos, que son justamente áreas que me motivan. El ajuste que haría es reforzar el uso de **inteligencia artificial para el procesamiento de la información**, porque eso lo conecta más con las tendencias actuales de la industria.   * Si no hay ninguna que se relacione suficiente: * ¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este Proyecto APT? * ¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional? * ¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT?   Mi proyecto sí se relaciona, pero en caso de hacer ajustes, debería abordar más fuertemente la parte de **seguridad en la gestión de información** y el **uso de herramientas modernas en la nube**. Este tipo de proyectos me ayuda porque combina lo que me gusta: seguridad, datos y automatización. El contexto ideal es en una **empresa de tecnología o ciberseguridad**, donde la información crítica necesita ser organizada y protegida. |