|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 las de Calidad de Software, ya que me permitieron capacitarme y tener noción sobre esta área permitiéndome ser un profesional en esta área y encontrar mi actual trabajo (QA Analyst en IMED). Estas asignaturas fueron:  **Calidad de Software:** Donde puede identificar el mundo de la calidad en TI. **Técnicas de Calidad de Software:** Donde aprendí las distintas técnicas para asegurar la calidad de un software, me gustó bastante tener que hacer pruebas a mis proyectos. **Automatización de Pruebas:** Lo que mas me ha gustado de esta asignatura es poder obtener la capacidad también de utilizar herramientas para la automatización de las pruebas funcionales, permitiendo ahorrar distintos recursos al trabajo ya hecho.  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Si, totalmente. Sobre todo, en la certificación de Calidad de Software, ya que me ha ayudado a impulsar mi carrera laboral. La gran mayoría ayuda notablemente a dar valor a mi carrera, ya que, permiten enfocar directo al perfil de egreso de mi carrera. |

|  |
| --- |
| 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?   Fortalezas:  Me siento más seguro aplicando técnicas de automatización de pruebas, pruebas funcionales y aseguramiento de la calidad de software.  Áreas a mejorar:  Podría fortalecer mis habilidades en programación y ciencia de datos, ya que, también pueden ser esenciales en mi desarrollo profesional. |

|  |
| --- |
| 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?   Estoy interesado en continuar desarrollándome en el área de calidad de software, especialmente en automatización de pruebas y en técnicas avanzadas de QA.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Las competencias de automatización y aseguramiento de la calidad son clave para mi desarrollo profesional. Además, me gustaría fortalecer mis conocimientos en pruebas de rendimiento y seguridad. Así como aprender a profundidad sobre tecnologías CLOUD, ya que lo que se pasó en DUOC fue algo básico.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Me gustaría liderar un equipo de QA, especializado en automatización y pruebas de seguridad, trabajando en proyectos complejos y adoptando nuevas tecnologías en el ámbito de la calidad de software. |

|  |
| --- |
| 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?   Mi proyecto APT, relacionado con la creación de una solución tecnológica para una junta de vecinos, podría ajustarse para enfocarse en la calidad de software. Podría incorporar pruebas automatizadas, evaluación de seguridad y asegurar la escalabilidad de la solución.   * 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?   El proyecto APT debería abordar la automatización de pruebas, aseguramiento de la calidad, y la evaluación de usabilidad de la solución. Se podría situar en un contexto de software social o gubernamental, donde la calidad y accesibilidad del sistema sean esenciales. |