|  | 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?  **Certificado: Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos - Certificado: Gestión de Proyectos Informáticos = Estas materias son de mis favoritas y tengo gran dominio para la organización y desarrollo de proyectos. Tengo mucha facilidad para aprender lo que no sé. Me gustaría reforzar la metodología ágil, a pesar de que tuve un electivo, pero esa sería una leve debilidad que se me podría presentar.**  **Certificado: Calidad de Software - Certificado: Arquitectura de Software - Certificado: Inteligencia de Negocios = En lo práctico y técnicamente hablando esta sería una de mis segundas opciones que me gustaría mucho desarrollar y dedicarme en un futuro laboral. Aún me queda por aprender de estas materias, pero con entusiasmo estoy dispuesta a partir como amater, con tal de perfeccionar lo aprendido en las clases.**  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Existe mucho valor, es más, según nos mencionaron y algunos docentes hicieron incapié, la mejor forma de demostrar el aprendizaje o la expertiz es a través de certificaciones, cursos, bootcam, especializaciones en general.  El campo laboral abarca muchas áreas de interés, como ingenieros tenemos muchas más opciones de desarrollo que el analista, ya que el ingeniero no se puede dedicar sólo a programar, sino que debe ir más allá y ojalá participar del desarrollo del proyecto por entero dando soluciones a problemáticas de ingeniería que afectan la informática y la conectividad.  La certificación es la demostración de un área de especialización. |

| 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?   VERDE:  DISEÑO Y GESTIÓN DE REQUISITOS - DISEÑO DE PROTOTIPOS - INGENIERÍA DE SOFTWARE - CALIDAD DE SOFTWARE - ARQUITECTURA - MENTALIDAD EMPRENDEDORA - HERRAMIENTAS PARA EL EMPRENDIMIENTO - ÉTICA PARA EL TRABAJO - BPM - EVALUACIÓN DE PROYECTOS - GESTIÓN PROYECTOS INFORMÁTICOS - GESTIÓN DE RIESGOS.  ROJO:  INGLÉS INTERMEDIO - INGLÉS INTERMEDIO ALTO - INTEGRACIÓN DE PLATAFORMAS - INTELIGENCIA DE NEGOCIOS - MINERÍA DE DATOS - BIG DATA - SEGURIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES - PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE - ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS. |

| 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?   **Innovar y trabajar colaborativamente para evaluar y gestionar proyectos informáticos interdisciplinarios y con metodologías ágiles, las que deseo reforzar y aprender en la práctica profesional.**  **Desarrollar mi capacidad analítica, que me permita comprender y resolver las necesidades de las organizaciones. También en el desarrollo de este portafolio de título y la práctica Profesional.**  **Mejorar mis habilidades en el análisis de datos a través de la inteligencia de negocios, minería de datos o bigdata.**   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   **Posee una formación centrada en las personas, con una mirada trascendente, que da sentido a la vida y contribuye al bien común de la sociedad. Los clientes no sólo serán empresas, también son personas que tienen intereses a los que debo estar atenta para poder cumplir con sus expectativas.**   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Aportar trabajando en gestión de proyectos informáticos en el área de TI en cualquier parte del país o el extranjero.  También en desarrollo de arquitectura, calidad de software, BPM, análisis de datos y todos aquellos trabajos que se puedan realizar de forma remota, ya sea en Chile o el extranjero. |

| 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?   No, para nada.   * 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? * ¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este Proyecto APT? Desarrollo plataforma * ¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional?   proyecto de solución informática que incluya desarrollo de plataforma |