|  | 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 mas me han gustado ha sido Desarrollo de aplicaciones móviles en la cual aprendimos a realizar aplicaciones con ionic y con angular, ha sido de las asignaturas que más he disfrutado y de igual manera Big Data en el cual aprendimos sobre GCP para grandes cantidades de datos  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Si ya que nos ayudan a validar el conocimiento que tenemos |

| 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?   Me siento mas seguro   * Análisis y planificación de requerimientos informáticos. * Gestión de proyectos informáticos. * Programación de software. * Inteligencia de negocios. * Calidad de software.   Requieren ser fortalecida:   * Análisis y desarrollo de modelos de datos. * Arquitectura de software. |

| 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 están en el analisis de datos y de igual manera en el desarrollo de aplicaciones * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer? * Las principales competencias son el desarrollo de aplicaciones y sus tecnologías. * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo? * Trabajando como ingeniero de datos |
| El a |

| 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? * Se relacionan con el desarrollo móvil * Si no hay ninguna que se relacione suficiente: * ¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este Proyecto APT? * En este proyecto principalmente utilizaremos el desarrollo de aplicaciones móviles * ¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional? * Un proyecto que me permita profundizar en el desarrollo de aplicaciones móviles, integrando tecnologías como React, Ionic y bases de datos, mientras aplico inteligencia artificial * ¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT? * El Proyecto APT debería situarse en un entorno donde se necesiten soluciones tecnológicas rápidas y eficientes para la gestión de procesos, enfocándose en la optimización e innovación tecnológica." |