|  | 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?  Los ramos optativos de Machine Learning fueron los que más me interesaron, ya que me gusta el perfil de Data Science y la posibilidad de aplicar modelos para resolver problemas reales.  También destaco el ramo de Inteligencia de Negocios, porque me atraen mucho los procesos ETL y cómo a partir de los datos se puede generar información útil para la toma de decisiones.  Si bien Duoc refuerza bastante la ingeniería de proyectos y el desarrollo de software, mi interés se inclina más hacia el análisis y explotación 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?  Sí, considero que existe valor. Haber cursado los ramos de modelamiento de bases de datos, consultas y programación en SQL/PL me permitió dar mis primeros pasos en soluciones que requieren comprensión y manipulación de datos.  Estas certificaciones entregan un respaldo formal de que cuento con fundamentos sólidos en el trabajo con datos, lo que es clave para mi proyección en el área de Data Science y análisis de información. |

| 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 más seguro en las competencias relacionadas con el **análisis de datos y bases de datos**, tanto en su **modelamiento** como en la **programación en SQL/PL** y la **implementación de procesos ETL**.  También tengo un buen dominio en la **gestión de proyectos de desarrollo**, porque a lo largo de la carrera he trabajado en varios proyectos aplicando metodologías y buenas prácticas. |

| 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 se orientan hacia el **área de análisis de datos y ciencia de datos**, ya que disfruto trabajar con información, crear modelos de aprendizajes y identificar patrones que pueden afectar directamente a un modelo de negocio   * ¿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:   * **Gestión y modelamiento de bases de datos.** * **Procesamiento y análisis de información.** * **Desarrollo de soluciones tecnológicas aplicadas a negocios.** * **Aplicación de metodologías de proyectos de software.** * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   En cinco años me gustaría estar trabajando en un rol relacionado con **ciencia de datos o analítica avanzada**, idealmente con un diplomado en data science y python que integren tanto la parte técnica como la visión de negocio. |

| 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?   Parcialmente, actualmente estoy en una práctica donde se me pide mucho desarrollar y ya he podido desplegar soluciones tecnológicas hacia algunos clientes. por ende mi proyecto apt si se proyecta a mi perfil en un futuro. pero cómo lo mencionado anteriormente mi interés a futuro es de hacerme un perfil de data science   * 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? |