|  | 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?  De las asignaturas que más llamaron mi atención a pesar de ser desarrollada mayormente en collab fue machine learning y Deep learning, el análisis que lleva cada uno y las predicciones que se pueden llegar a hacer muestran que están bastante al día de la tecnología, me divirtió aprender y aplicar técnicas de limpieza de datos y poder ver resultados que validan mi hipótesis, seguramente Deep learning lo seguiremos viendo por varios años más.   (Estas asignaturas están ligadas a la certificación de ciencia 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?  Claro, tienen un peso a nivel laboral, y mucho más si son empresas que buscan actualizar sus servicios para no quedar atrás y poder ofrecer la mejor calidad posible. |

| 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?   **ARQUITECTURA DE SOFTWARE**  **GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Solo entendí lo básico, podría mejorarlo con un poco más de practica)**  **ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS (Este requiere mas practica y experiencia para un mejor desempeño)**  **INTELIGENCIA DE NEGOCIOS**  **INTERNACIONAL EN INGLÉS INTERMEDIO ALTO**  **ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS (Personalmente creo que lo vimos muy poco solo entendimos la base)**  **PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE**  **CALIDAD 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?   Ciencia de datos por el análisis y experimentar proyectos con iA, desarrollo de aplicaciones/software, ambos me parecen que tienen un tremendo potencial si se planifica bien como emplearlos.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Seguramente las que deba fortalecer para mis intereses profesionales seria modelamiento de base de datos, es importante que este bien implementado, sino todo lo demás podría no funcionar como espero y/o mezclar datos que no debería, el análisis y planificación de requerimiento informáticos, estos de las iA a veces pueden consumir muchos mas recursos de lo que planifique ya sea por desconocimiento o falta de análisis.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Desarrollando aplicaciones con acceso a iA, que puedan ser adecuadas a cada usuario, de ser posible trabajar en mis proyectos personales de software y poder ir mejorándolo hasta quedar satisfecho con el resultado. |

| 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?   Hasta el momento el que siempre he mantenido es el desarrollo de aplicaciones, este tiene mi mayor interés, el poder desarrollar software que pueda mejorar el rendimiento o ayudar a optimizar el tiempo empleado de cada uno.   * 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? |