|  | 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?  Bueno partiendo por uno de los ramos más desafiantes por lo menos para mi y que fue lo que me gustó del análisis y desarrollo de modelos de datos. debido que para todos los desarrollos de software es necesario un modelo de datos y el guardar los datos ,transformarlos en información para tener meyor conocimiento y tomar buenas decisiones en base a los datos ya recopilados y ademas tambien esta relacionado con otro de los módulos que me gusta que es la inteligencia de negocios por lo mencionado anteriormente.  También lo relacionado con toda la vida de un proyecto como lo es la arquitectura , la toma de requerimientos , el desarrollo como tal, controles de calidad y pruebas automatizadas y lo que me gusta aparte de que todo es un complemento de un futuro proyecto es que son las bases para realizar cualquier proyecto informático.  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  si,existe un valor en todas las certificaciones obtenidas porque van todas dirigidas al desarrollo de cualquier tipo de proyecto ya sea creacion y manipulacion de bases de datos, estudio y inteligencias de negocios, desarrollo de todo tipo de aplicaciones en fin todas las certificaciones obtenidas tienen un valor y en conjunto mucho más |

| 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**  Mis fortaleces en esta área siento que son el desarrollo de aplicaciones ne general, el manejo en la inteligencia de negocios y el desarrollo y control de de aplicaciones junto con su documentación  **Debilidades**  **Dentro de mis debilidades siento que son un poco las bases de datos por que si bien tengo conocimientos sobre el área siento que me falta que aprender para poder tener un buen conocimiento en la especialidad** |

| 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?   Me interesa todo el área de inteligencia de negocios, big data , machine learning todo lo que tiene que ver con tomar datos y analizarlos de la mejor manera pero no me cierro a poder estar en cualquier area ya que me gusta aprender de todo   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Resolución de problemas lógicos y algorítmicos, Trabajo en equipo (metodologías ágiles) y Aprendizaje continuo y adaptabilidad siento que como tal de las mencionadas la que más me gustaría reforzar es son la solución de problemas logísticos debido a que en el área informática existen diversas formas de encontrar solución aun problema asi que siento que no está de más reforzar esa competencia   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   me gustaría estar en ciencias de datos pero si me pongo a pensar también me gustaria estar en algún programa aeroespacial como informático se que se requiere mucho conocimiento pero no es una mala opción pensando en lo que se viene para el futuro |

| 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, ninguno de mis proyectos anteriores se relaciona directamente con lo que tengo planeado a realizar este semestre   * 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?   **Debe abordar el desarrollo de software , la gestión del proyecto, sistema de gestión de datos, trabajo en equipo y comunicación. Un proyecto útil debería ser práctico, colaborativo y con aplicación real Entorno profesional simulado que imite lo más posible cómo se trabaja en la industria (metodologías ágiles, sprints, roles definidos). Orientado a un problema real por ejemplo, una solución para estudiantes, pymes o una comunidad específica.**  **Colaborativo con división de roles (programador, tester, gestor de proyecto, documentador).**  **Documentado y presentado como se hace en un contexto laboral, no solo en código sino con manual de usuario y documentación técnica.** |