|  | 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?  Todas las relacionadas a desarrollo de software y programación de soluciones informáticas, ya que me gusta el hecho de hacer algo y esta se vea reflejada en la aplicación, da lo mismo si es web, escritorio o móvil, el hecho de leer código y escribirlo me genera una sensación de que estoy haciendo un buen trabajo, específicamente las asignaturas de desarrollo web, desarrollo móvil, y todas las de ciencia de datos, Fundamentos ML, ML y DL  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Para mi si, ya que son certificaciones que nos indican que aprendimos a realizar tareas y todo lo relacionado a la ingeniería en informática, además generan un respaldo de nuestros conocimientos ante el futuro trabajo que tengamos |

| 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?   Todas las relacionadas a ciencia de datos y desarrollo de aplicaciones, ya que fueron las unidades que mas me interesaban y más puse empeño y me desafiaba a realizar, y me siento muy débil en asignaturas que no tuve como las que se enfocan en QA y en cuanto a las que sí realicé, fueron aquellas que tenían que ver con gestión de proyectos o documentación de estos. Además dejaria de lado la asignatura de Ciberseguridad ya que encuentro que estoy debil en esta área y además no me llama nada la atención |

| 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?   Mi principal interés profesional es ser desarrollador, da lo mismo el lenguaje, todo lo que tenga que estar relacionado al desarrollo me interesa mucho, o en su defecto ciencia de datos o ingeniería de datos, es un área que a pesar de no tener nada de fe en ellos, me gusto mucho   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Siempre diré que me falta mucho y quiero seguir fortaleciendo mis habilidades para el desarrollo, patrones de diseño, comprender arquitecturas, leer bien los codigos, practicas de codigo limpio entre muchas otras habilidades sobre esto   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Me gustaría estar desarrollando aplicaciones para juegos de mesa o tiendas de juegos de mesa, hacer soluciones que permitan crecer esta área o gestionando datos como científico de datos para la misma área, ya que se manejan grandes volúmenes de transacciones e inventariado en esto, por lo que un ingeniero o científico de datos puede hacer la diferencia en las tiendas |

| 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?   Claro que se ajusta a las proyecciones profesionales actuales, ya que todos los prototipos de proyecto de título, o ideas que genere durante estos años eran relacionados a ello, desarrollo de Realidad Aumentada para los juegos de mesa, desarrollo de inventariado inteligente para las tiendas, modelos predictivos para las ventas de Miniaturas, entre otras cosas, y se relaciona el que estamos haciendo ahora como proyecto de título, Realidad aumentada, siempre requerirá ajustes ya que somos estudiantes y no sabemos realmente cómo es un proyecto real, y siempre cabe el espacio a mejorar para mi   * 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?   **Todas se relacionan** |