|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 más me gustaron fueron las que apuntan al manejo de datos, tales como Modelamiento de Base de Datos y Consulta de Bases de Datos, como Inteligencia de Negocios, Big Data, Minería de Datos, Fundamentos de Machine Learning, Machine Learning y Deep Learning.  Lo que me gustó de cada una de estas asignaturas es el trabajo de datos y el poder tomar decisiones en base a la información que se obtiene de los datos. Y además obtengo la certificación o mención en 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?  Creo que existe bastante valor ya que estamos en una era donde existen grandes cantidades de datos y van en aumento, pienso que esto me servirá grandemente en el campo laboral el día de mañana. |

|  |
| --- |
| 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:   * Construyendo modelos de datos * Transformando datos mediante proceso de ETL * Realizando consultas de Datos * Tomando decisiones en base a datos obtenidos   Áreas a Fortalecer:   * Realizar pruebas de certificación * Comunicarse en inglés * Desarrollar soluciones de Software sistematizadas |

|  |
| --- |
| 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 intereses profesionales son poder adquirir cada vez más conocimiento en el área que me interesa más, la cual es el área de Análisis de Datos y Ciencia de Datos.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Creo que son Construir modelos de datos, Transformación de grandes volúmenes de datos y Programar consultas para manipular información en bases de datos. Pienso que puedo fortalecerlas aún más.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Poder estar trabajando en el área de Análisis de Datos o Ciencia de Datos ya como un Senior. |

|  |
| --- |
| 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?   Levemente, ya que posee bastante estadística y visualizaciones de datos, pero no del todo. También me interesa lo que es programación pero no tanto como el análisis de datos. |