|  |  |
| --- | --- |
|  | 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?  No sabría especificar los certificados que más me gustaron, porque cada una de ellas tenían asignaturas que me gustaron y no me gustaron como, por ejemplo;  **Certificado en programación de software**; programación de algoritmo, programación web y programación móvil. Fueron una de las asignaturas que he esperado aprender ya que era algo que siempre tuve curiosidad de cómo empezó todo en el ámbito de la programación, me gustó mucho poder desarrollarme y crear cosas a través de la programación, me gustó mucho, es verdad que es solo lo básico, pero de igual forma me encanto, lo único malo es que cuando tengamos que programar en el ámbito laboral es con límite de tiempo y la verdad prefiero programar algo en el que pueda tomar mi tiempo.  **Certificado en Análisis y Desarrollo de modelo de datos;** la verdad todas las asignaturas me llamaron mucho la atención y fueron muy desafiantes para mi lograr entenderlos, me llamaba mucho la atención el esfuerzo y concentración que hay que tener para realizar el trabajo, pero con mucha lectura y concentración puedes organizarte y desarrollarlo. No me dedicaría al 100% en el ámbito del desarrollo de base de datos en el campo laboral, pero eso tampoco quiera decir que no pueda realizarlo en algún momento, pero de preferencia por el momento no.  **Certificado en Inteligencia de Negocio**; Inteligencia de negocio, debo decir que fue una asignatura que, si me llamo demasiado la atención, no fue muy complicado realizar las evaluaciones y la verdad me gustaría dedicarme o realizar trabajos que tengan que ver con el orden grafico de las bases de datos, para que cada uno pueda entender y comprender lo que se tenga que realizar en cada proyecto laboral, volvería a realizar lo que hice en esa materia en el campo laboral, si pero claro no es solo esa materia, hay muchas otras formas y me gustaría poder haya al que más se me acomode o el más demandante en el campo laboral para poder ayudar con ello.  **Certificado en Arquitectura de Software:** en la asignatura de seguridad en sistema computacionales me gusto aprender sobre otras funcionalidades de un pc que no todos acostumbran a realizar o manejar en el día a día, es bueno tener en consideración como proteger tu computador y la verdad me hizo querer especializarme en la seguridad digital.  Las asignaturas o certificado que no he mencionado son porque no me gustaron, por el hecho que los encontré no tan interesantes, fueron muy difíciles o simplemente fueron lateros, si es verdad que son importantes y no los descarto ni quiero olvidar lo que aprendí, para ser más específica no fueron tan llamativos para mi gusto  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Claro que tienen valor las certificaciones obtenidas, no solo para poder postular para algún trabajo en la que me puedan pagar bien, sino también me han ayudado a despejar aquellas dudas que tenía cuando quería estudiar todo lo que conlleva la computación en general, además gracias a eso tengo una base para poder complementarlas con más sabiduría en los futuros proyectos que algún día desarrollare. |

|  |
| --- |
| 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?   Las asignaturas en las que yo creo que estoy más desarrollada y me siento confiada en aplicarla son;  PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS  PROGRAMACIÓN WEB  CONSULTAS DE BASES DE DATOS  INTEGRACIÓN DE PLATAFORMAS  SEGURIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  HERRAMIENTAS PARA EL EMPRENDIMIENTO  INTELIGENCIA DE NEGOCIOS  MODELAMIENTO DE BASE DE DATOS  Y en las que me siento demasiado débil son;  DESARROLLO DE SOFTWARE DE ESCRITORIO  ARQUITECTURA  BPM  AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS  GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS  BIG DATA  PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES  MINERÍA DE DATOS  Por el momento espero no olvidarme de alguna otra materia. |

|  |
| --- |
| 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?   Podría ser el área de ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS debido a que me gusta analizar, encontrar soluciones o mejoras de proyecto y claro trabajarlo en equipo, comunicándolo y planificando reuniones para que todos estemos conectados en el proyecto.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Me gustaría poder fortalecer mis conocimientos de PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE y el ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS, siento que mis conocimientos soy muy básicos y practicarlo a mi tiempo siento que podría ser de más ayuda en el campo laboral   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   La verdad creo que, en una oficina, ordenando datos u organizándolos, también podría ser en una sala esperando a alguna persona que necesite ayuda con el pc o explicándole el funcionamiento de algún programa o documento, mientras sea en un ámbito de ayudar o enseñar a alguien que tenga dificultades |
|  |

|  |
| --- |
| 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?   Los proyectos APT que he diseñado como plan de trabajo anterior mente si se relacionan con las proyecciones profesionales actuales, uno de los proyectos que más se asemeja es uno que realice en una asignatura opcional que fue en GitHub, el proyecto se llamaba Caiman\_Inc\_cocodrillo ya que me permitió utilizar habilidades como PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE y ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS   * 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? |