* **Pregunta 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?  
     
  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?**
* **Su respuesta**
* **Desarrollo de Software y Sistemas**: Me gustó por la oportunidad de crear aplicaciones desde cero y resolver problemas complejos mediante programación.  
  **Seguridad Informática**: Me atrajo la relevancia de proteger datos y sistemas en un mundo cada vez más digitalizado, lo que está directamente relacionado con mi interés en ciberseguridad.  
  **Administración de Bases de Datos**: Me gustó por su enfoque práctico en el manejo y optimización de grandes volúmenes de información.  
  **Valor de las Certificaciones**
  + Las certificaciones en herramientas como **Google Cloud** o **ciberseguridad** son altamente valoradas en el mercado laboral, ya que demuestran habilidades técnicas concretas y aplicables. Estas certificaciones brindan un respaldo tangible de competencias clave, mejorando la empleabilidad y destacando en un entorno competitivo.
* **Pregunta 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?**
* **Su respuesta**
* **Fortalezas (en verde)**:
  + **Programación y desarrollo de software**: Me siento muy seguro en la creación de aplicaciones, resolución de problemas algorítmicos y el uso de lenguajes de programación.
  + **Bases de datos y gestión de la información**: Si bien manejo conceptos clave como consultas SQL y modelado de datos, creo que seguir aprendiendo sobre Big Data y nuevas arquitecturas podría fortalecer aún más mis habilidades.
* **Áreas a fortalecer (en rojo)**:
  + **Seguridad informática**: Aunque entiendo los principios básicos, siento que necesito más práctica y conocimiento sobre herramientas avanzadas de ciberseguridad y normativas.
  + **Gestión de proyectos tecnológicos**: Aunque puedo seguir planes y colaborar en proyectos, me gustaría mejorar mi capacidad para liderar y gestionar de forma más eficiente.
* **Pregunta 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?  
  ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   
  ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?**
* **Su respuesta**
* **Principales intereses profesionales**:  
  Mis principales intereses son el **desarrollo de software**, la **ciberseguridad** y la **gestión de datos**. Me interesa especialmente el área de **desarrollo de soluciones tecnológicas** innovadoras y seguras.  
  **Competencias relacionadas con mis intereses**:  
  Las competencias clave son la **programación avanzada**, **gestión de bases de datos** y **seguridad informática**. Siento que debo fortalecer más mi conocimiento práctico en **ciberseguridad** y en la **gestión de proyectos tecnológicos**.  
  **Escenario laboral en 5 años**:  
  Me gustaría estar liderando proyectos de desarrollo de software o ciberseguridad en una empresa tecnológica, aplicando mis conocimientos en **innovación**, con un enfoque en **protección de datos** y **optimización de sistemas**.
* **Pregunta 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?**Si no hay ninguno que se relacione lo 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?**
* **Su respuesta**
* **Proyectos APT previos**: Ninguno de los proyectos APT anteriores se relaciona lo suficiente con mis proyecciones profesionales actuales, por lo que requiere un ajuste.  
  **Áreas y competencias para abordar**: El proyecto debería enfocarse en **desarrollo de software** y **ciberseguridad**, integrando competencias como programación avanzada y protección de datos.  
  **Tipo de proyecto**: Un proyecto que combine la creación de una aplicación segura y eficiente con énfasis en la protección de información sensible sería ideal para mi desarrollo profesional.  
  **Contexto**: El proyecto debería situarse en un entorno empresarial, preferiblemente relacionado con **fintech** o **gestión de datos**.