### Pauta de Autoevaluación de Competencias

(complemento de la Pauta de Reflexión Definición Proyecto APT)

Objetivo:

El objetivo de esta pauta de autoevaluación es que identifiques tus niveles de logro en las competencias de tu plan de estudio para que, a partir de tus fortalezas y oportunidades de mejora, puedas definir mejor tu proyecto APT. Esta pauta de autoevaluación es un complemento de las reflexiones iniciales de APT que también te ayudarán a definir tu Proyecto APT.

Instrucciones:

* Completa la tabla con las competencias de tu perfil de egreso (las puedes revisar con tu docente)
* Piensa en tu proceso de aprendizaje durante el tiempo que has estudiando en Duoc UC y evalúa el nivel de logro que alcanzaste en cada competencia de tu plan de estudio.
* Marca con una cruz el nivel de logro alcanzado para cada aprendizaje de las unidades de competencia según las siguientes categorías:

| **Categoría** | **Descripción** |
| --- | --- |
| Excelente Dominio (ED) | Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla. |
| Alto Dominio (AD) | Tengo un muy buen dominio de esta competencia, solo necesito reforzar pocos aspectos que no tengo completamente desarrollados. |
| Dominio Aceptable (DA) | Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar. |
| Dominio insuficiente (DP) | Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno aspectos de manera aislada. |
| Dominio no logrado (DNL) | Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún aspecto de manera clara. |

* En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

| Escuela | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Lucas Alfredo Sanchez Fernandez |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Resolución de problemas** | **X** |  |  |  |  | **A lo largo de estos 3 años he demostrado la capacidad de resolver problemas aplicando conocimientos matemáticos, estadísticos y lingüísticos.** |
| **Trabajo en equipo** | **X** |  |  |  |  | **Siendo la gran mayoría de trabajos en grupo, he mejorado en mis capacidades de comunicación en equipos diversos. Siempre sacando adelante el trabajo.** |
| **Comunicación en Inglés (oral y escrito)** |  | **X** |  |  |  | **Puedo decir que he destacado en las clases de inglés. Mi lectura de inglés se mantiene a un buen nivel, con algunas excepciones (vocabulario técnico). Mi capacidad oral de inglés también fué sobresaliente, pudiendo recitar durante las presentaciones y manteniendo conversaciones cotidianas. Falta mejorar la fluidez durante la improvisación al conversar.** |
| **Bases de datos** |  |  | **X** |  |  | **Mis trabajos en bases de datos han mantenido un buen nivel. Puedo modelar bases de datos relacionales y realizar consultas SQL simples y complejas usando Joins y funciones de grupos. También puedo crear operaciones y programas simples y más complejos usando PL SQL aunque no podría decir que poseo un buen dominio en este último.** |
| **Calidad de software** |  |  | **X** |  |  | **He demostrado un nivel aceptable de capacidades para garantizar la calidad de un software, gestionando casos de pruebas y documentación necesaria al momento de llevar a cabo las pruebas.** |
| **Gestión de requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **He sido capaz de tomar requerimientos funcionales y no funcionales de un cliente para dar solución a un problema.** |
| **Área de datos** |  | **X** |  |  |  | **He sido capaz de sacar información relevante para un negocio a partir de extensos volúmenes de datos. Dicha información la pude comunicar por medio de gráficas a mis compañeros y docentes.** |
| **Desarrollo de software** |  | **X** |  |  |  | **Si bien he creado software capaz de solucionar problemas de la vida real, siento que mis capacidades en el área de la programación y creación de software deben de seguir mejorando y ejercitando.** |
| **Inteligencia artificial** |  |  | **X** |  |  | **He creado modelos de predicción utilizando datos reales. Dichos modelos han sido capaces de satisfacer de forma “aceptable” los KPI’s propuestos, por lo que** |