### 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 | Angel Alejandro Oscateguia Pineda |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso |  |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Programación de software** |  |  | **X** |  |  | He invertido más horas en programación que en otras competencias, ya que es el área que más me apasiona. A pesar de que el proceso puede ser a veces tedioso, particularmente en aspectos de diseño y presentación, disfruto el desafío de crear soluciones desde cero. |
| **Gestión de Proyecto** |  |  | **X** |  |  | En gestión de proyectos, he observado que no es particularmente difícil. Se trata principalmente de investigar y consultar la abundante información disponible, lo que facilita la realización de un trabajo de calidad. |
| **Inteligencia de Negocios** |  |  | **X** |  |  | Comprendí diversos aspectos de inteligencia de negocios, los cuales no resultaron particularmente complejos. Con una inversión de tiempo adecuada, es factible alcanzar resultados óptimos. |
| **Arquitectura de Software** |  |  | **X** |  |  | En arquitectura he tenido un buen desempeño y comprendí muchos procesos clave. El asesoramiento del profesor experto también ha sido fundamental para mi aprendizaje. |
| **Análisis y desarrollo de Modelo de datos** |  |  |  | **X** |  | El primer módulo de bases de datos fue comprensible, pero la programación y PSLQ son bastante complejos y requieren una gran inversión de tiempo. |
| **Análisis y planificaciones de Requerimientos Informáticos** |  |  | **X** |  |  | El proceso no presenta una complejidad significativa en términos de implementación y ejecución, lo que facilita su realización y ejecución operativa. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |