### 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 | Tiare Vanesa Morán Lepe |
| 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** |
| **Análisis y Planificación de Requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **Levantamiento de RF/RNF, casos de uso y trazabilidad; reducción de ambigüedades y retrabajo.** |
| **Modelado y Gestión de Datos (SQL Server)** |  | **X** |  |  |  | **Modelado lógico/físico, consultas y validación de calidad de datos para reportería y control.** |
| **Inteligencia de Negocios (BI/ETL)** |  | **X** |  |  |  | **ETL simples, definición de métricas/KPIs y generación de reportes exportables.** |
| **Integración de Sistemas (APIs / Automatización)** |  | **X** |  |  |  | **Orquestación de procesos, consumo/uso de APIs y automatizaciones que ahorran tiempo operativo.** |
| **Programación de Software (.NET/C#)** |  |  | **X** |  |  | **Puedo implementar, pero priorizo la gestión y datos; deseo mantener/mejorar lo necesario.** |
| **Arquitectura de Software (visión general)** |  |  | **X** |  |  | **Comprensión de capas/decisiones; fortalecer patrones y atributos de calidad.** |
| **Pruebas y Calidad de Software** |  |  | **X** |  |  | **Mejorar automatización (unitarias/integración) y cobertura; criterios de aceptación claros.** |
|  |  |  |  |  |  |  |