### 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 | [JOHAN OSIRIS COLLAO VIVANCO](mailto:joh.collao@duocuc.cl) |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2024 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Analisis y desarrollo de base de datos** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un dominio sólido en modelado y consultas SQL; puedo diseñar y optimizar bases de datos.** |
| **Arquitectura de software y calidad de software** |  | **X** |  |  |  | **Conozco buenas prácticas, patrones de diseño y control de calidad; puedo aplicarlos en proyectos reales.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Manejo metodologías ágiles y planificación de proyectos; me falta experiencia en gestión de equipos grandes** |
| **Análisis y planificación de requerimientos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Tengo buena base para levantar requerimientos y transformarlos en especificaciones claras.** |
| **Programación de software** | **X** |  |  |  |  | **Excelente dominio en Python, Java, JavaScript y frameworks; experiencia en proyectos académicos y personales.** |
| **Inteligencia de negocios** |  |  | **X** |  |  | **Manejo conceptos básicos de BI y análisis de datos, pero me falta práctica con herramientas avanzadas.** |
| **Inglés intermedio-alto** |  | **X** |  |  |  | **Comprendo documentación técnica y me comunico, pero debo mejorar fluidez y vocabulario especializado.** |