### 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 | Araceli Belén Huenante Miranda |
| 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** |
| **Analizar procesos de negocio para ofrecer propuestas de solución informática** |  |  | **X** |  |  | **Comprendo el análisis de procesos y soy capaz de identificar mejoras, aunque aún debo reforzar metodologías más avanzadas de levantamiento de requerimientos.** |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando metodologías y buenas prácticas de programación** |  |  | **X** |  |  | **Tengo experiencia en proyectos académicos, pero me falta más práctica en el desarrollo completo de aplicaciones complejas.** |
| **Construir y administrar modelos de datos en bases de datos relacionales** |  |  |  | **X** |  | **Manejo conceptos básicos de SQL y modelamiento, pero aún necesito profundizar en consultas avanzadas y administración de BD como Oracle.** |
| **Realizar pruebas de certificación de software utilizando buenas prácticas de calidad** |  | **X** |  |  |  | **Es una de mis fortalezas; me interesa especialmente el QA y control de calidad, aplicó pruebas unitarias y validación de datos.** |
| **Diseñar e implementar arquitecturas de software que soporten procesos de negocio** |  |  | **X** |  |  | **Reconozco la importancia de una buena arquitectura y puedo interpretar diseños, aunque necesito mejorar en su definición e implementación práctica.** |
| **Gestionar proyectos informáticos aplicando metodologías ágiles** |  | **X** |  |  |  | **Tengo certificación en metodologías ágiles y experiencia en Scrum, lo que me permite aplicarlas en la planificación y desarrollo de proyectos.** |
| **Transformar datos en información útil para apoyar la toma de decisiones** |  |  |  | **X** |  | **Tengo nociones básicas de análisis de datos, pero aún debo aprender técnicas más avanzadas de inteligencia de negocios.** |
|  |  |  |  |  |  |  |