### 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 | Antonio Loza |
| Plan de Estudio | ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio** |  |  | **✖️** |  |  | **Tengo experiencia implementando aplicaciones que resuelven procesos internos; aún me falta práctica en proyectos de gran escala.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica** |  |  | **✖️** |  |  | **Conozco patrones de arquitectura (MVC, microservicios) y los aplico en proyectos, aunque quiero profundizar en arquitecturas distribuidas.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad con buenas prácticas de codificación** |  |  | **✖️** |  |  | **Domino varios lenguajes (Java, Python, C#) y aplico estándares de calidad.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales** |  |  |  | **✖️** |  | **Diseño y administro bases de datos, optimizo consultas; me interesa reforzar modelado para Big Data.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando integralmente procesos** |  | **✖️** |  |  |  | **Soy capaz de analizar requerimientos, aunque a veces necesito más experiencia con análisis de negocio en entornos reales.** |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando técnicas de sistematización y mantenimiento** |  |  | **✖️** |  |  | **Me desempeño bien en metodologías ágiles, control de versiones y pruebas unitarias.** |
| **Gestionar proyectos informáticos y apoyar la toma de decisiones** |  |  | **✖️** |  |  | **Participo en planificación ágil y seguimiento de tareas; necesito reforzar estimaciones de costos y plazos.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos de software** |  | **✖️** |  |  |  | **He aplicado pruebas unitarias y de integración; aún quiero mejorar en pruebas automatizadas y stress testing.** |