### 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 | Simón Ignacio Dinamarca Acevedo |
| Plan de Estudio | Profesional |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar entornos TI** |  | **X** |  |  |  | **Garantiza la continuidad operativa de sistemas empresariales** |
| **Analizar procesos organizacionales** |  | **X** |  |  |  | **Identifica necesidades y propone soluciones informáticas efectivas** |
| **Desarrollar software** |  |  | **X** |  |  | **Implementa programas de calidad siguiendo metodologías de desarrollo** |
| **Construir modelos de datos** |  |  | **X** |  |  | **Diseña estructuras de información escalables y organizadas** |
| **Programar soluciones** |  |  | **X** |  |  | **Resuelve requerimientos aplicando buenas prácticas de codificación** |
| **Realizar pruebas de certificación** |  | **X** |  |  |  | **Asegura calidad y funcionamiento de productos y procesos** |
| **Diseñar arquitecturas de software** |  | **X** |  |  |  | **Define estructuras sistémicas alineadas a las necesidades del negocio** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales** |  | **X** |  |  |  | **Automatiza y optimiza procesos organizacionales** |
| **Asegurar la seguridad de los sistemas** | **X** |  |  |  |  | **Protege aplicaciones frente a vulnerabilidades y riesgos** |
| **Gestionar proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Organiza y lidera proyectos apoyando la toma de decisiones** |
| **Procesar y transformar grandes volúmenes de datos** |  | **X** |  |  |  | **Transforma datos en información útil para decisiones estratégicas** |