### 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 | Joaquin Anibal Fuentes Penroz |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de Software** |  | **X** |  |  |  | **Buen dominio general, pero debo reforzar algunos detalles técnicos en ciertas plataformas.** |
| **Análisis de procesos** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen dominio en la mayoría de los procesos, pero necesito mejorar en la integración de sistemas complejos.** |
| **Administracion de entornos** |  |  | **X** |  |  | **Puedo gestionar entornos básicos, pero aún me falta comprensión sobre configuraciones avanzadas y optimización.** |
| **Construir modelos de datos** | **X** |  |  |  |  | **Excelente dominio en la creación y optimización de modelos de datos en diversos contextos.** |
| **Programar soluciones** |  | **X** |  |  |  | **Buen dominio en varios lenguajes de programación, pero algunos conceptos avanzados requieren más práctica.** |
| **Testing/QA** |  |  | **X** |  |  | **Conozco los principios básicos, pero tengo que mejorar la implementación de pruebas automáticas y su cobertura.** |
| **Arquitectura de software** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen entendimiento de las arquitecturas comunes, pero necesito trabajar en la adaptación de soluciones a entornos específicos.** |
| **Seguridad en sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Sólidos conocimientos en principios de seguridad, aunque aún me falta mayor experiencia práctica en escenarios reales.** |
| **Gestión de proyectos Informaticos** |  | **X** |  |  |  | **Entiendo bien la gestión de proyectos, pero debo mejorar en la planificación de recursos y tiempos bajo presión.** |
| **Bigdata** | **X** |  |  |  |  | **Excelente dominio en el manejo y análisis de grandes volúmenes de datos, además de la utilización de herramientas avanzadas.** |