### 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 | Rodrigo Esteban Alexis Gonzalez Lobos |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2026 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administración de ambientes y servicios** |  |  | **X** |  |  | **Tengo manejo de conceptos básicos de configuración de ambientes y servicios, pero debo seguir mejorando en estrategias usando Docker o VMware para la gestión de entornos.** |
| **Análisis y propuestas de soluciones informáticas** |  | **X** |  |  |  | **Me siento capaz de analizar procesos y proponer soluciones viables a los requerimientos, aunque aún debo fortalecer la innovación en mis propuestas.** |
| **Desarrollo de software** |  |  | **X** |  |  | **Logro desarrollar aplicaciones funcionales, pero necesito avanzar en el uso de buenas prácticas de sistematización y mantenimiento para asegurar la calidad del software.** |
| **Modelado y gestión de datos** |  |  |  | **X** |  | **Reconozco que tengo dificultad para aplicar correctamente el modelado de datos y que mis propuestas no cumplen con la escalabilidad ni con la calidad esperada. Necesito reforzar mi conocimiento de esta área.** |
| **Programación** |  |  | **X** |  |  | **Programo soluciones efectivas para problemas de mediana complejidad, pero debo reforzar el uso de buenas practicas y explorar nuevas tecnologías para ampliar mis competencias.** |
| **Pruebas y validación** |  |  | **X** |  |  | **Aplico pruebas básicas que me permiten detectar errores comunes, principalmente utilizando herramientas como postman para validar servicios. Necesito avanzar a planes de pruebas mas robustos para ampliar mis conocimientos.** |
| **Arquitectura de soluciones** |  | **X** |  |  |  | **Me siento seguro al diseñar modelos arquitectónicos coherentes con los requerimientos, aunque debo seguir aprendiendo sobre integración con sistemas más complejos.** |
| **Seguridad informática** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de identificar vulnerabilidades y aplicar medidas de seguridad, se que necesito profundizar en estrategias preventivas o monitoreo de riesgos, usando recursos como OWASP ZAP para análisis.** |