### 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 | Manuel Alejandro Vargas Carrillo |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática (1446114) |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos** | **X** |  |  |  |  | **Esta etapa la he logrado con éxito en la toma de requerimientos en Duoc** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** | **X** |  |  |  |  | **He logrado comprender y aplicar en clases toda la documentación y las etapas de un proyecto** |
| **Programación de Software** | **X** |  |  |  |  | **Realicé curso de python previo a la carrera y he aprendido de programación web y móvil en Duoc** |
| **Inteligencia de Negocios** | **X** |  |  |  |  | **He aprendido sobre kpis y medir los objetivos del negocio para representarlos gráficamente, realizando proceso ETL con bases de datos SQL** |
| **Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos** | **X** |  |  |  |  | **He aprendido del análisis de modelos de datos mediante técnicas de minería y entrenamiento de modelos de machine learning** |
| **Arquitectura de Software** |  | **X** |  |  |  | **He aprendido de los componentes, tanto en on premise y Cloud, cómo definir una arquitectura según los requerimientos del proyecto, a nivel general, sin embargo, no he aplicado en el mundo laboral esta competencia aún** |
| **Calidad de Software** |  | **X** |  |  |  | **Aprendí sobre los test unitarios, el trabajo de QA, el analizar y documentar las mejoras de una APP, sin embargo, no he puesto ese conocimiento en práctica laboralmente aún.** |
| **Inglés Intermedio Alto** |  | **X** |  |  |  | **practiqué y logré el nivel de inglés intermedio alto, sin grandes inconvenientes, sin embargo me gustaría tener una certificación más elevada como B2 o C1 y poder practicar inglés a diario.** |