### 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 | Juan Alberto Medina Pérez |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseño y Desarrollo de Software** |  |  | **x** |  |  | Tengo experiencia en Python y en conceptos de arquitectura de software, lo que me permite crear soluciones básicas. Es fundamental que refuerces tu uso de frameworks para alcanzar un nivel más avanzado. |
| **Modelamiento y Gestión de Datos** |  | **x** |  |  |  | Cuento con una certificación en Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos, además de experiencia con SQL, BigQuery y Power BI. Esta es una de mis principales fortalezas, ya que tengo un sólido manejo en el diseño y explotación de datos. |
| **Calidad y Pruebas de Software** |  |  | **x** |  |  | Poseo certificaciones en Calidad de Software, aunque aún me falta experiencia práctica en testing automatizado y metodologías de QA. Es importante que refuerces el uso de herramientas en este ámbito. |
| **Gestión de Proyectos y Requerimientos** |  |  | **x** |  |  | Tengo una certificación en Gestión de Proyectos y Análisis de Requerimientos, lo que me proporciona una buena base académica. Además, al haber administrado mi propio negocio, he aprendido mucho sobre organización y toma de decisiones en situaciones reales, lo que complementa mi formación técnica. |
| **Análisis de Datos y Machine Learning** |  | **x** |  |  |  | Mis conocimientos en Machine Learning son intermedios, y tengo un buen manejo de Python, minería de datos y Power BI. Este es tu campo de interés principal, aunque aún puedes profundizar en librerías avanzadas y proyectos aplicados. |
| **Competencias Transversales** |  | **x** |  |  |  | Me considero una persona con buena comunicación y trabajo en equipo. Además, tengo una sólida ética profesional y una gran disposición para el aprendizaje continuo. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |