### 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 | Benjamin Urra Stenger |
| Plan de Estudio | Malla Ingeniería Informática 2022 |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modelamiento de Base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Manejo sólido de estructuras y normalización.** |
| **Diseño y gestión de riesgos** |  | **x** |  |  |  | **Capacidad para identificar y proponer medidas preventivas.** |
| **Programación de algoritmos** |  |  | **x** |  |  | **Buen razonamiento lógico y soluciones eficientes.** |
| **Consulta de base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Conocimiento adecuado en SQL y optimización de consultas.** |
| **Diseño de Prototipos** |  | **X** |  |  |  | **Creatividad y claridad en la representación de soluciones.** |
| **Desarrollo de software de escritorio** |  |  | **x** |  |  | **Habilidad aceptable en construcción de aplicaciones locales.** |
| **Programación de Base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Comprensión de procedimientos y triggers básicos.** |
| **Ingeniería de software** |  |  | **x** |  |  | **Buen manejo de metodologías y procesos de desarrollo.** |
| **Programación Web** |  |  |  | **x** |  | **Manejo básico de paginas web y frameworks** |
| **Programación de aplicación móviles** |  |  |  | **x** |  | **Aún en etapa inicial, requiere mayor práctica.** |
| **Arquitectura** |  |  | **x** |  |  | **Comprensión básica de estructuras de sistemas.** |
| **Calidad de Software** |  |  | **X** |  |  | **Buen uso de pruebas y validaciones.** |
| **Integración de plataformas** |  |  |  | **x** |  | **Nivel básico, requiere profundización en interoperabilidad.** |
| **Evaluación de proyectos** | **x** |  |  |  |  | **Buena capacidad de análisis y proyección de viabilidad.** |
| **BPM** | **x** |  |  |  |  | **Conocimiento de flujos y procesos organizacionales.** |
| **Machine Learning** |  | **x** |  |  |  | **Nivel inicial, requiere fortalecer técnicas avanzadas.** |
| **Seguridad en sistemas** |  | **x** |  |  |  | **Comprensión básica de vulnerabilidades y protección.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **x** |  |  |  | **Manejo sólido de planificación y control.** |
| **Inteligencia de Negocios** |  |  | **x** |  |  | **Conocimientos básicos en reportes y análisis de datos.** |
| **Fundamentos de Machine Learning** |  | **x** |  |  |  | **Bases teóricas comprendidas, requiere mayor práctica.** |
| **Gestión de Riesgos** | **x** |  |  |  |  | **Buen entendimiento y aplicación de medidas preventivas.** |
| **Big data** |  |  |  | **x** |  | **Nivel inicial, requiere mayor profundización en herramientas.** |
| **Minería de datos** |  |  | **x** |  |  | **Capacidad aceptable en análisis de patrones y tendencias.** |
| **Deep Learning** |  |  | **x** |  |  | **Conocimiento básico, requiere profundización en arquitecturas.** |