### 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 | Joel Francisco Matamala González |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Aplicar conocimientos de ciencias básicas y fundamentos de informática.** | **X** |  |  |  |  | |  | | --- |  | **Durante la carrera he consolidado bases sólidas en programación, estructuras de datos. Esto me ha permitido abordar proyectos de desarrollo de software y análisis de datos con confianza.** | | --- | |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando metodologías y herramientas de la ingeniería.** |  | **X** |  |  |  | |  | | --- |  | **He trabajado en aplicaciones móviles,web y de escritorio, integrando APIs externas , aplicando principios de ingeniería de software y buenas prácticas de desarrollo.** | | --- | |
| **Gestionar proyectos de informática con metodologías ágiles.** |  |  | **X** |  |  | **Manejo metodologías como Scrum, aplicando sprints y tableros Kanban en mis proyectos, aunque aún estoy perfeccionando la gestión del trabajo en equipo.** |
| **Analizar, diseñar y administrar bases de datos.** |  | **X** |  |  |  | **tengo experiencia en diseño de bases de datos relacionales, consultas SQL y normalización, lo que me ha permitido soportar proyectos de aplicaciones con información estructurada.** |
| **Aplicar técnicas de ciencia de datos e inteligencia artificial.** |  |  | **X** |  |  | **He desarrollado varios proyectos aplicando CRISP-DM con distintos dataset, construyendo modelos de clasificación y regresión. Aún me encuentro en etapa de aprendizaje en modelos avanzados de IA.** |
| **Comunicar ideas y soluciones de manera efectiva.** |  | **X** |  |  |  | **Me esfuerzo en documentar proyectos de forma clara y en presentar resultados de manera comprensible, tanto en informes como en exposiciones.** |
| **Actuar con ética y responsabilidad social en el ejercicio profesional.** | **X** |  |  |  |  | **me guío por valores de responsabilidad, transparencia y compromiso en mis proyectos.** |
|  |  |  |  |  |  |  |