### 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 | [MIGUEL RIGOBERTO CONEJEROS HERNANDEZ](mailto:migu.conejeros@duocuc.cl) |
| Plan de Estudio | Malla curricular de ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **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** |  |  |  |  |  | **Manejo bien el levantamiento de requerimientos básicos, pero me falta mayor experiencia en documentar con estándares.** |
| **Machine learning** |  |  |  |  |  | **Conozco fundamentos y he hecho ejemplos simples, pero necesito más práctica en proyectos reales.** |
| **Programación de software** |  |  |  |  |  | **Tengo buen dominio de Python y algunos frameworks, pero aún debo mejorar en pruebas unitarias y optimización.** |
| **Análisis de desarrollo de modelos de datos** |  |  |  |  |  | **Manejo diferentes motores de base de datos , pero me falta experiencia en modelos de datos más complejos.** |
| **Inglés** |  |  |  |  |  | **Mi nivel es básico, entiendo lo técnico pero me cuesta comunicarme de forma fluida de recordar alguna palabras .** |
| **Gestión de proyectos** |  |  |  |  |  | **conozco diferentes metodologías y las he aplicado en algunos proyectos de la carrera ,pero me falta practica en proyectos mas grandes.** |
| **Inteligencia de negocios** |  |  |  |  |  | **He utilizado herramientas de análisis como Power BI y he trabajado con dashboards sencillos. Entiendo cómo mostrar información de forma visual, pero todavía necesito mejorar mi capacidad de interpretar los datos estratégicamente para apoyar la toma de decisiones.** |
| **Arquitectura de software** |  |  |  |  |  | | **Conozco conceptos de capas y diagramas, pero me falta experiencia en proyectos de mayor escala.** | | --- | |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  |  |  |  |  | **Manejo planificación básica y asignación de tareas, pero aún debo reforzar control de avances y riesgos.** |