### 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 | Gabriel Matías Cornejo Baeza |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informatica |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **CIencia de datos** |  |  | **x** |  |  | **Dentro de lo que cabe en la ciencia de datos, lo que tengo de conocimiento es minería de datos y si se puede considerar también Big Data, donde dentro de los realizado tengo un buen desempeño. Sin embargo tendría que estudiar más a fondo al respecto para tener un dominio alto** |
| **Inteligencia artificial** |  |  |  | **x** |  | **Tengo conocimientos superficiales con respecto al funcionamiento e implementacion de la IA, por lo que el proyecto final será un buen desafío para poder estudiar y capacitarme en el uso de este** |
| **Desarrollo de software** |  | **x** |  |  |  | **Lo que tengo contemplado como desarrollo de software es el ciclo de vida completo de un proyecto software,además de que es algo que está dentro de la carrera desde el segundo año por lo que con ese conocimiento puedo decir que tengo un dominio alto al respecto** |
| **Gestión de proyectos** | **x** |  |  |  |  | **Gracias a las buenas prácticas que he tenido durante el tercer año puedo decir que tengo un excelente dominio de esta competencia** |
| **Arquitectura de software** |  | **x** |  |  |  | **En esta competencia tengo contemplado que debido a todo lo aprendido durante el transcurso de la carrera considero que tengo un dominio alto** |
| **Calidad de software** |  | **x** |  |  |  | **Dentro de lo realizado y aprendido durante el semestre considero que tengo un dominio alto de esta competencia, sin embargo tengo contemplado expandir mi conocimiento al respecto para recordar y repasar.** |
| **Inteligencia de negocios** | **x** |  |  |  |  | **He logrado aprender de una excelente manera la teoría y la práctica de la inteligencia de negocios, por lo que en lo que a mí respecta, considero que tengo un excelente dominio de esta competencia** |
| **Análisis y planificación de requerimientos** | **x** |  |  |  |  | **Al ser la competencia que vemos habitualmente, considero que tengo un excelente dominio de la práctica y la teoría.** |
| **Análisis y desarrollo de modelos de datos** |  | **x** |  |  |  |  |
| **Programación de software** |  | **x** |  |  |  |  |