### 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 | Antonio Ignacio Yuri Vega Vega |
| 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** |
| **Planificación y Gestión de Proyectos** |  | **X** |  |  |  | **La capacidad de organizar recursos, tiempos y costos en proyectos generales.** |
| **Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Es esencial para roles como Project Manager o Scrum Master.** |
| **Data Science** |  | **X** |  |  |  | **Ciencia de datos y extracción de conocimientos.** |
| **Programación y buenas prácticas** |  | **X** |  |  |  | **Es la base para desarrolladores Front-End, Back-End o Full-Stack.** |
| **Comunicación en Inglés** |  | **X** |  |  |  | **Habilidad para comunicarse en contextos técnicos y laborales en inglés intermedio-alto.** |
| **Implementación de Soluciones Tecnológicas** |  | **X** |  |  |  | **Para resolver problemas complejos en su área de especialización, aplicando estándares, tecnologías y metodologías relevantes.** |
| **Seguridad, calidad y transformación de datos** |  | **X** |  |  |  | **Realizar pruebas de certificación, resolver vulnerabilidades sistémicas y transformar grandes volúmenes de datos para apoyar la toma de decisiones organizacionales.** |
| **Etica Profesional** |  | **X** |  |  |  | **Integración de valores éticos y responsabilidad profesional.** |