### 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 | Carlos Jared Gacitúa Villarroel |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informatica y telecomunicaciones |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de Software y Algoritmos** |  | **X** |  |  |  | **Me siento cómodo trabajando con Python, lenguaje con el que he desarrollado proyectos más completos y sólidos. También tengo experiencia en Java, aunque me desempeño con mayor facilidad en Python. Actualmente, estoy aprendiendo JavaScript como parte de mi proyecto de tesis. Me considero una persona con buenas habilidades en la resolución de problemas lógicos y en la creación de algoritmos, especialmente cuando los proyectos cuentan con una base bien estructurada. Además, he desarrollado aplicaciones web, móviles y he trabajado en la gestión de bases de datos.** |
| **Gestión de Proyectos de TI** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un muy buen dominio en esta área. He desempeñado roles de líder y desarrollador en proyectos grupales, además de tester. Utilizo Trello para la gestión. Me desempeño bien con una metodología de trabajo clara como Scrum y un buen análisis de las actividades.** |
| **Conocimientos en Bases de Datos** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen dominio en este aspecto, ya que he desarrollado aplicaciones con bases de datos donde involucra asignación de roles, creación de tablas, consultas y subconsultas, etc.** |
| **Conocimientos en Ciberseguridad** |  |  |  |  | **X** | **Tengo un dominio muy básico en esta competencia. Desconozco sobre ciberseguridad, ya que no se nos ha enseñado a fondo en la carrera.** |