### 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 | Sebastián Nicolas Tapia Pizarro |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y desarrollo de sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Considero que poseo un dominio aceptable de las herramientas y marcos de trabajo para analizar, diseñar, desarrollar implementar y gestionar proyectos informáticos.** |
| **Seguridad de sistemas computacionales** |  |  |  | **X** |  | **Considero que poseo un dominio insuficiente relacionado con la ciberseguridad. De hecho, ahora me gano la vida con este dominio.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Considero que poseo un alto domino en calidad de software, con espacio de mejora.** |
| **Calidad de software** | **X** |  |  |  |  | **Considero que poseo un excelente dominio en la proposición de soluciones tecnológicas, ya que lo he demostrado en la universidad, a través de los proyectos realizados.** |
| **Integración de tecnologías de información** |  |  | **X** |  |  | **Considero que poseo un dominio aceptable en la integración y adaptación de sistemas existentes. En particular me siento bastante capaz en el uso, diseño e integración y seguridad de APIs.** |
| **Trabajo en equipo y resolución de problemas** | **X** |  |  |  |  | **Considero que poseo un excelente dominio es este ámbito, ya que he participado en todas las etapas de desarrollo de software y tengo un buen trabajo en equipo.** |
| **Manejo de Bases de datos** |  |  | **X** |  |  | **Considero un dominio aceptable en el manejo de datos, consultas y PL/SQL** |