### 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 | Tomas Vicente Diaz concha |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Analisis y levantamiento de requerimientos** | **x** |  |  |  |  | |  | | --- | | **Tengo un muy buen dominio; puedo identificar necesidades y documentarlas correctamente, aunque aún me falta experiencia en entrevistas con usuarios reales.** |  |  | | --- | |  | |
| **Modelado de sistemas** |  |  | **x** |  |  | |  | | --- | | **Poseo conocimientos básicos para crear diagramas y flujos, pero necesito reforzar la precisión y detalle en modelos más complejos.** |  |  | | --- | |  | |
| **Desarrollo de software** |  | **x** |  |  |  | |  | | --- | | **Manejo correctamente la programación en proyectos pequeños y medianos, aplicando buenas prácticas, aunque aún puedo optimizar la eficiencia del código en sistemas más grandes.** |  |  | | --- | |  | |
| **Gestión de base de datos (SQL SERVER)** |  |  |  | **x** |  | |  | | --- | | **Conozco conceptos básicos y puedo hacer consultas simples, pero necesito mejorar en diseño de esquemas complejos y optimización de la base de datos.** |  |  | | --- | |  | |
| **Pruebas de software** |  | **x** |  |  |  | |  | | --- | | **Tengo un muy buen dominio; puedo realizar pruebas unitarias y de integración básicas, aunque debo profundizar en pruebas automatizadas y planificación de casos de prueb**a**.** |  |  | | --- | |  | |
| **Trabajo en equipo y comunicación** | **x** |  |  |  |  | |  | | --- | | **Tengo un excelente dominio; participo activamente en equipos, me comunico eficazmente y coordino tareas de manera eficiente.** |  |  | | --- | |  | |
| **Gestión de proyectos TI** | **x** |  |  |  |  | |  | | --- | | **Poseo un excelente dominio de metodologías ágiles y planificación de proyectos, aplicando técnicas de seguimiento y control de forma efectiva.** |  |  | | --- | |  | |
| **Seguridad y normativa de datos** |  |  | **x** |  |  | **Tengo un dominio básico; conozco los principios de seguridad y privacidad, pero necesito reforzar la aplicación práctica de normativas y buenas prácticas de protección de datos.** |