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 | Simón Tomas Ruz Ávila |
| Plan de Estudio | ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Propuestas de Solución Informática Integral** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Desarrollo de Software con Técnicas Sistemáticas** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Modelado de Datos Escalable** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Programación de Consultas y Rutinas de**  **Bases de Datos** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Construcción de Programas y Rutinas**  **Complejas** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Pruebas de Certificación de Productos y Procesos** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Diseño de Arquitecturas de Soluciones Sistémicas** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Implementación de Soluciones Sistémicas**  **Integrales** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Gestión de Seguridad y Mitigación de**  **Vulnerabilidades** |  |  |  | **X** |  |  |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Transformación de Datos para la Toma de**  **Decisiones** | **X** |  |  |  |  |  |