### 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 | Camilo Matías Waghorn Silva |
| 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** |
| Ofrecer propuestas de solución informática | **Marca de verificación** |  |  |  |  | **Suelo analizar los problemas de forma integral y proponer soluciones efectivas** |
| Desarrollar una solución de software |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Puedo diseñar e implementar soluciones funcionales, aunque sé que aún puedo optimizar.** |
| Construir Modelos de datos |  |  | **Marca de verificación** |  |  | **Porque conozco los conceptos y puedo crear modelos, pero aún debo mejorar en la optimización y normalización** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Porque manejo consultas y rutinas de forma eficiente, pero sigo aprendiendo nuevas técnicas.** |
| Construir programas |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Desarrollo programas funcionales pero puede a veces dificultarse** |
| Realizar pruebas de certificación |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Podría profundizar más en metodologías avanzadas** |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Aún puedo perfeccionar mis conocimientos** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales | **Marca de verificación** |  |  |  |  | **Puedo integrar distintas tecnologías para ofrecer soluciones completas.** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Sigo fortaleciendo mis habilidades en ciberseguridad** |
| Gestionar proyectos informáticos | **Marca de verificación** |  |  |  |  | **Tengo la capacidad de planificar, coordinar y dar seguimiento a proyectos de manera organizada.** |
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos |  | **Marca de verificación** |  |  |  | **Manejo técnicas para procesar datos, aunque quiero seguir mejorando** |