### wPauta 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 | Matias Alejandro Quiñones Varela |
| 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** |
| **Propuestas de solución informática** |  | **X** |  |  |  | **Considero que soy capaz de frente a un problema o contexto, saber proponer algún tipo de solución informática.** |
| **Desarrollo de software** |  | **X** |  |  |  | **Tengo capacidad para desarrollar soluciones de software de forma efectiva, asegurando que los objetivos y requisitos del proyecto se cumplan.** |
| **Modelos de datos** |  |  | **X** |  |  | **Considero que tengo una comprensión básica en la construcción de modelos de datos, si bien es necesario mejorar, conozco la materia.** |
| **Manipulación de bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **Al verme enfrentado en doble instancia con la consulta de datos, pude aprender de buena forma el cómo tratar al momento de manipular estas.** |
| **Programación de software** |  | **X** |  |  |  | **Considero que tengo capacidad para desarrollar y optimizar programas utilizando buenas prácticas de codificación y entendiendo lo que estoy realizando.** |
| **Transformación de datos** |  |  | **X** |  |  | **Conozco el proceso para trabajar con altos volúmenes de datos, pero considero que es necesario mejorar para evitar cometer errores a futuro** |
| **Seguridad de software** | **X** |  |  |  |  | **Al ser una materia que me fascina, he ido aprendiendo por mis propios medios y soy capaz de identificar y resolver vulnerabilidades en el software** |
| **Gestión de proyectos informáticos** | **X** |  |  |  |  | **Puedo gestionar proyectos informáticos eficientemente, ofreciendo soluciones alternativas y apoyando la toma de decisiones alineadas con los requisitos organizacionales y apoyar en todo tipo de documentación correspondiente** |