### 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 | Diego Martin Escobar Peña |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y planificación de requerimientos informáticos.** | **X** |  |  |  |  | **Destaco por mi habilidad de comunicación efectiva con las partes interesadas, lo que me permite identificar y documentar de manera precisa los requerimientos. Además, mi atención al detalle garantiza que no se omita ningún aspecto crítico en la planificación. Mi capacidad para adaptarme a cambios y resolver problemas complejos añade un valor significativo al proceso de análisis de requerimientos.** |
| **Gestión de proyectos informáticos.** | **X** |  |  |  |  | **Me destaco en la gestión de proyectos informáticos gracias a mi capacidad para planificar, organizar y supervisar cada etapa del proyecto. Mi enfoque proactivo me permite anticipar problemas y asegurar que los objetivos se cumplan dentro de los plazos y presupuestos establecidos. Además, mi habilidad para coordinar equipos y comunicarme eficazmente contribuye al éxito general del proyecto.** |
| **Programación de software.** |  |  | **X** |  |  | **En programación de software, tengo una base sólida de conocimientos y habilidades que me permiten desarrollar soluciones efectivas. Sin embargo, siento que aún tengo áreas por mejorar y continúo trabajando para fortalecer mis competencias en esta área.** |
| **Inteligencia de negocios.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un alto dominio en inteligencia de negocios, lo que me permite analizar datos de manera efectiva para extraer información valiosa que apoye la toma de decisiones estratégicas.** |
| **Análisis y desarrollo de modelos de datos.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en el análisis y desarrollo de modelos de datos, lo que me permite manejar las tareas básicas y contribuir al diseño de estructuras de datos funcionales. Pero siento que aún me cuesta un poco desarrollar la lógica de los modelos de datos** |
| **Arquitectura de software.** |  |  | **X** |  |  | **En arquitectura de software, poseo una comprensión y aplicación de los principios fundamentales para el diseño de sistemas robustos. Pero pienso que todavía me cuesta, especialmente en la creación de arquitecturas más complejas y escalables.** |
| **Calidad de software.** |  |  | **X** |  |  | **En cuanto a la competencia de calidad de software, considero que mi dominio es aceptable. He adquirido una comprensión sólida de los principios fundamentales de la calidad de software.** |
| **Inglés Básico, Elemental e Intermedio Alto.** |  |  |  | **X** |  | **En relación con la competencia de inglés, he marcado un dominio insuficiente en los niveles Básico, Elemental e Intermedio Alto. Aunque he realizado esfuerzos para aprender y utilizar el idioma, mi habilidad en inglés aún no cumple con el nivel esperado en estos niveles de competencia.** |