### 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) | Manejo sobresaliente de la competencia, demostrando seguridad y autonomía total. |
| Alto Dominio (AD) | Manejo sólido y seguro de la competencia, con pequeños aspectos por perfeccionar. |
| Dominio Aceptable (DA) | Cumple con lo esperado, aunque requiere apoyo o mejora en algunos aspectos. |
| Dominio insuficiente (DP) | Manejo limitado de la competencia, con dificultades para aplicarla adecuadamente. |
| Dominio no logrado (DNL) | No ha alcanzado los aprendizajes esperados en la competencia. |

* En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

|  |  |
| --- | --- |
| Escuela | |
| Nombre completo | Claudio escobar |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **x** |  |  | Dominio aceptable en la planificación y ejecución de proyectos, aplicando metodologías ágiles y tradicionales. |
| Inteligencia de Negocios |  | **x** |  |  |  | Gran capacidad en el análisis y descripcion de información clave para la toma de decisiones estratégicas. |
| Arquitectura de Software |  | **x** |  |  |  | Sólido conocimiento en el diseño de arquitecturas robustas y escalables, adaptadas a las necesidades del negocio. |
| Programación de Software |  | **x** |  |  |  | Gran habilidad en la programación con diversas tecnologías, optimizando el rendimiento y la calidad del código. |
| Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos |  |  | **X** |  |  | Capacidad aceptable para interpretar y convertir los requerimientos en soluciones efectivas, bien planificadas y documentadas |
| Inglés Intermedio Alto para el Sector Tecnológico |  | **X** |  |  |  | Competente en la comprensión y uso del inglés técnico, facilitando la comunicación en entornos globalizados. |
| Calidad de Software |  | **x** |  |  |  | Excelente manejo de técnicas de prueba y aseguramiento de la calidad, garantizando productos sin defectos. |
| Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos |  |  | **x** |  |  | Buen dominio de la creación de modelos de datos eficientes que optimizan el rendimiento y la integridad de la información. |
| Desarrollo de Soluciones Tecnológicas Integradas | **x** |  |  |  |  | Exelente en integrar soluciones tecnológicas que se alinean perfectamente con los procesos de negocio. |
| Adaptabilidad y Resolución de Problemas Tecnológicos | **x** |  |  |  |  | Alto dominio con diferentes herramientas del mercado, siendo adaptable a cualquier caso de uso y requerimiento |