### 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 | Daniel Armando Acevedo |
| 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** |
| Gestionar proyectos informáticos aplicando metodologías y herramientas de planificación. |  | **X** |  |  |  | He desarrollado habilidades en gestión de proyectos gracias a la asignatura de Gestión de Proyectos y la aplicación práctica en el Proyecto Capstone. |
| Construir modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales. |  |  | **X** |  |  | Tengo conocimientos en bases de datos y actualmente los fortalezco en la asignatura de BI, aunque aún debo mejorar en diseño avanzado y escalabilidad. |
| **D**esarrollar soluciones de software utilizando técnicas de programación modernas. |  | **X** |  |  |  | Me siento cómodo programando en distintos lenguajes y frameworks, aplicando buenas prácticas de desarrollo. |
| Aplicar técnicas de análisis de datos y machine learning en la solución de problemas. |  |  | **x** |  |  | Estoy en proceso de fortalecer mis conocimientos en Machine Learning; poseo bases sólidas, pero necesito consolidar experiencia práctica. |
| **Comunicar resultados técnicos y financieros de manera efectiva.** | **X** |  |  |  |  | Tengo experiencia en presentaciones académicas y laborales. |
| **Actuar con ética profesional en el desarrollo de proyectos tecnológicos.** | **X** |  |  |  |  | Mis decisiones y prácticas se guían por principios éticos y responsabilidad profesional, reforzados en asignaturas de Ética y Gestión. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |