### 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 Triviño |
| 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** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial para garantizar operatividad y continuidad de sistemas, según estándares de la industria.** |  | **x** |  |  |  | **Me siento avanzado en esta competencia porque he profundizado en la configuración de sistemas operativos GNU/Linux a través de actividades prácticas, como instalaciones de distribuciones y simulaciones en máquinas virtuales, lo que se alinea con mis intereses en administración de sistemas. Sin embargo, la carga académica ha retrasado algunas prácticas avanzadas.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando integralmente los procesos, acorde a los requerimientos organizacionales.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un nivel intermedio, ya que he analizado procesos en proyectos de seguridad informática, pero necesito fortalecer el análisis integral, especialmente en entornos empresariales complejos, como lo identifiqué en mis planes de trabajo.** |
| **Desarrollar soluciones de software utilizando técnicas que sistematizan el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de objetivos.** |  |  |  | **x** |  | **Nivel inicial, porque aunque he participado en proyectos colaborativos, siento debilidad en el desarrollo sistemático de software, particularmente en programación web y bases de datos, donde el ritmo ha sido desafiante.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales.** |  |  | **x** |  |  | **Intermedio, basado en mis experiencias con bases de datos en asignaturas, pero requiero más práctica para hacerlos escalables, como en mis objetivos para fortalecer competencias técnicas.** |
| **Programar consultas y rutinas para manipular información en bases de datos, según necesidades organizacionales.** |  |  | **x** |  |  | **Inicial, ya que he cursado asignaturas relacionadas, pero el contenido avanza rápido y siento que necesito reforzar mi pensamiento analítico en esta área.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad, utilizando tecnologías de mercado y buenas prácticas de codificación.** |  |  | **X** |  |  | **Inicial, porque aunque he construido rutinas básicas, mis debilidades en programación me impiden manejar complejidades mayores, como lo mencioné en reflexiones sobre programación web.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos, aplicando buenas prácticas de la industria.** |  | **X** |  |  |  | **Intermedio, gracias a proyectos prácticos en seguridad informática donde he aplicado pruebas básicas, pero necesito experiencia en certificaciones formales.** |
|  |  |  |  |  |  |  |