### 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 | Noel Francisco Saenz Labra |
| Plan de Estudio | ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2026 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de software y programación** | **X** |  |  |  |  | **Durante la carrera adquirí un dominio sólido en diversos lenguajes de programación (Java, HTML, Python) y metodologías de desarrollo. La práctica en proyectos académicos y profesionales me ha permitido crear soluciones eficientes y bien estructuradas, aplicando principios de ingeniería de software.** |
| **Gestión de bases de datos** |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | | **Tengo un muy buen manejo en modelamiento de datos, diseño de modelos relacionales y dimensionales, y uso de SQL Server. He aplicado técnicas de optimización de consultas y administración de datos en proyectos. Requiero seguir reforzando el área de Big Data y bases de datos NoSQL.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Redes y seguridad informática** |  |  | | --- | |  | |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | | **Conozco los fundamentos de redes, protocolos y medidas de seguridad, pero considero que debo reforzar la seguridad ofensiva y defensiva, así como la gestión de ciberseguridad a nivel organizacional, para alcanzar un mayor nivel de especialización.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Gestión de proyectos TI** |  |  | | --- | |  | |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | | **Manejo conceptos de metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y tradicionales (PMBOK). He aplicado herramientas de planificación como EDT, Gantt y gestión de riesgos. Considero que mi experiencia práctica ha sido suficiente, aunque en escenarios laborales reales debo seguir profundizando.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Inteligencia de negocios y analítica de datos** |  |  | | --- | |  | |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | | **He trabajado con herramientas como Power BI, Looker y SQL Server Analysis Services en proyectos académicos. Sin embargo, aún debo mejorar mi capacidad de integrar datos en tiempo real y aplicar técnicas avanzadas de machine learning.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Comunicación efectiva** |  |  | | --- | |  | |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | | **A lo largo de la carrera he desarrollado habilidades de comunicación tanto oral como escrita, especialmente en presentaciones técnicas, informes y defensa de proyectos. Mi capacidad de adaptar el lenguaje técnico a audiencias no especializadas me ha resultado de gran valor.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Trabajo en equipo y liderazgo** |  |  | | --- | |  | | **X** |  |  |  |  | |  | | --- | | **He participado en múltiples proyectos grupales, asumiendo roles de coordinación y liderazgo. Mi capacidad para organizar tareas, fomentar la colaboración y resolver conflictos ha sido clave para lograr buenos resultados en proyectos multidisciplinarios.** |  |  | | --- | |  | |
| |  | | --- | | **Ética y responsabilidad profesional** |  |  | | --- | |  | | **X** |  |  |  |  | Reconozco la importancia de la ética en la informática, especialmente en temas relacionados con protección de datos, ciberseguridad y responsabilidad social. Siempre he procurado aplicar principios éticos en mis decisiones técnicas y profesionales. |