### 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 | Matías Alexis Suito Serrano |
| 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** |
| Análisis y planificación de requerimientos informáticos |  | x |  |  |  | Capacidad sólida para levantar, documentar y analizar requerimientos en proyectos reales. |
| Programación en diferentes entornos (algoritmos, escritorio, web, móviles) | **x** |  |  |  |  | Desarrollo completo de aplicaciones en múltiples plataformas con buenas prácticas de programación. |
| Análisis y desarrollo de modelos de datos (modelamiento, consultas, programación de BD) |  | x |  |  |  | Manejo eficiente de bases de datos relacionales y no relacionales. |
| Calidad de software (pruebas, QA) |  |  | **x** |  |  | Aplico metodologías de testing, aunque requiero fortalecer experiencia en pruebas automatizadas. |
| Arquitectura e integración de software |  | x |  |  |  | Capacidad para diseñar e integrar sistemas a nivel empresarial con arquitecturas escalables. |
| Gestión de proyectos informáticos (evaluación, gestión, riesgos) |  |  | **x** |  |  | Conozco metodologías ágiles y tradicionales, requiero mayor experiencia práctica en gestión de equipos. |
| Inteligencia de negocios (BPM, BI, minería de datos, Big Data) |  | x |  |  |  | Manejo de procesos de analítica avanzada y explotación de datos para toma de decisiones. |
| Machine Learning y Deep Learning |  |  | **x** |  |  | Conocimiento de fundamentos de aprendizaje automático y redes neuronales. Capacidad para implementar modelos en proyectos de datos, aunque requiero experiencia en proyectos de mayor escala. |
| Seguridad en sistemas computacionales |  |  | **x** |  |  | Manejo fundamentos de ciberseguridad, requiero especialización en normativas y frameworks avanzados. |
| Competencias éticas y profesionales | **x** |  |  |  |  | Alto compromiso con la ética profesional y el emprendimiento responsable. |