### 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 | [ESTEBAN ANDRES CALFUPAN SILVA](mailto:es.calfupan@duocuc.cl) |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida del software, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad.** |  | **X** |  |  |  | **Me siento capaz de diseñar soluciones tecnológicas con enfoque en calidad, aunque debo seguir reforzando buenas prácticas y estándares más avanzados.** |
| **Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información en el contexto de las organizaciones, considerando bases de datos relacionales y no relacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo buen dominio en modelamiento de bases de datos y análisis de información, pero aún me falta experiencia práctica en entornos productivos.** |
| **Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.** | **X** |  |  |  |  | **Comprendo las metodologías de requisitos y puedo aplicarlas, pero necesito fortalecer mi experiencia en proyectos complejos y reales.** |
| **Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software.** | **X** |  |  |  |  | **Me considero muy bueno gestionando y organizando tareas, aplicando herramientas de planificación y metodologías de gestión.** |
| **Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida del proyecto, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y metodologías que promuevan la innovación, con foco en calidad y seguridad.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo bases en programación y desarrollo, pero debo reforzar la integración de estándares y marcos de trabajo completos.** |
| **Desarrollar proyectos de software innovadores para plataformas y dispositivos móviles, utilizando marcos de trabajo, lenguajes de programación y buenas prácticas de la industria.** |  |  | **X** |  |  | **Estoy desarrollando estas competencias con mi proyecto del Probador Virtual, aunque aún estoy en etapa de práctica y aprendizaje.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |