### 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 | Gabriel Alonso Flores Cabello |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **A lo largo de mi carrera, he desarrollado un nivel básico en la realización de pruebas de certificación, aplicando técnicas aprendidas en diferentes asignaturas. Sin embargo, reconozco que aún necesito profundizar en el uso de herramientas y métodos más avanzados que se utilizan en la industria para mejorar mi competencia en esta área.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** | **X** |  |  |  |  | **Durante mi formación, he participado en varios proyectos académicos donde he gestionado y coordinado equipos, aplicando metodologías como Scrum y tomando decisiones clave para cumplir con los objetivos. Aunque me siento bastante competente en esta área, sé que todavía puedo mejorar en aspectos como la gestión de riesgos y la planificación estratégica en proyectos más grandes y complejos.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  |  | **X** |  |  | **A lo largo de mi formación, he diseñado y construido modelos de datos en varias asignaturas, utilizando principalmente bases de datos relacionales. Aunque tengo una comprensión sólida de los conceptos fundamentales, creo que necesito seguir desarrollando habilidades en la creación de modelos más complejos y en la optimización de estos para ser escalables y sostenibles a largo plazo.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  | **X** |  |  |  | **Durante mi carrera, he adquirido conocimientos sobre técnicas de desarrollo y mantenimiento de software, y he implementado soluciones que han permitido cumplir con los objetivos de los proyectos académicos. Sin embargo, considero que todavía tengo margen para mejorar en la implementación de técnicas más avanzadas que sistematizan el desarrollo y faciliten el mantenimiento continuo de soluciones software.** |