### 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 estudiado 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 | Fabian Andres Aguila Alvarez |
| Plan de Estudio | II2020 |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y diseño de sistemas** |  |  | **x** |  |  | **Poseo un dominio aceptable para analizar y y diseñar sistemas, pero necesito mejorar para poder analizar de mejor manera los sistemas que se lleguen a requerir.** |
| **Desarrollo de software** |  |  | **x** |  |  | **Cuento con un dominio aceptable para el desarrollo de software ya que no tengo buena memoria y necesito estar constantemente desarrollando para poder mantener un alto o excelente dominio para desarrollar software de mejor manera.** |
| **Bases de datos** |  | **x** |  |  |  | **Manejo de buena manera las bases de datos, como crearlas, programarlas y también diseñarlas para que cumplan su objetivo lo mejor posible.** |
| **Arquitectura de sistemas** |  |  | **x** |  |  | **Entiendo los principios de diseño de arquitecturas de software y su importancia en los proyectos. Me falta mayor práctica en definir arquitecturas escalables y aplicar patrones de diseño avanzados** |
| **Pruebas y aseguramiento de calidad** |  |  |  | **x** |  | **Me falta más conocimientos para hacer pruebas y asegurarse de la calidad del software ya que no conozco muchas pruebas para determinar la calidad del software.** |
| **Seguridad informática** |  |  |  | **x** |  | **Ahora mismo estoy viendo de mejor manera la seguridad de la información ya que no poseo la suficiente información para asegurar la seguridad que debe tener una app o el software .** |
| **Gestión de proyectos TI** |  |  | **x** |  |  | **Tengo conocimientos básicos en gestión de proyectos, especialmente en la planificación y distribución de tareas. Sin embargo, busco profundizar en metodologías como Cascada y Ágil con el fin de aplicarlas de manera más estructurada y eficiente en futuros proyectos.** |
| **Data & Business Intelligence** |  |  | **x** |  |  | **Cuento con conocimientos iniciales en análisis de datos y sé elaborar consultas básicas para extraer información. Busco seguir aprendiendo herramientas de Business Intelligence (BI) y técnicas de visualización de datos con el objetivo de apoyar la toma de decisiones de manera más precisa y fundamentada.** |