### 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 Ignacio Acuna Flores |
| 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** |
| **Analizar y documentar requisitos funcionales y no funcionales de sistemas informáticos.** |  |  | **X** |  |  | **Logro analizar los requisitos y documentarlos, tanto los funcionales como los no funcionales de manera aceptable** |
| **Diseñar e implementar aplicaciones web bajo el enfoque de arquitectura en capas.** |  |  | **X** |  |  | **He logrado diseñar e implementar aplicaciones web bajo el enfoque de arquitectura en capas utilizando Django (Python)** |
| **Modelar, gestionar y consultar bases de datos relacionales con SQL.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo los conocimientos y un poco la práctica de Modelar, gestionar y consultar bases de datos SQL** |
| **Desarrollar software principios de programación orientada a objetos y seguridad.** |  |  |  | **X** |  | **Tengo poca practica con lo que es el desarrollo de software con los principios de programación orientada a objetos, utilice en su momento java pero nada más allá.** |
| **Aplicar metodologías agiles en el ciclo de vida de desarrollo de software.** |  |  |  | **X** |  | **Me falta mas experiencia en proyectos con metodología ágil.** |
| **Realizar pruebas, asegurar la calidad y mantener documentación técnica clara y precisa.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un poco de practica en lo que calidad conlleva, me falta hacer mas proyectos.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |