### 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 | Tamara Danae lecaros muñoz |
| Plan de Estudio | Ingeniería en 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 de requerimientos y resolución de problemas** |  | **x** |  |  |  | **Tengo facilidad para analizar situaciones, detectar problemas y proponer soluciones. Me gusta entender bien lo que se necesita antes de actuar, buscando siempre la mejor forma de resolverlo.** |
| **Gestión de calidad del software** |  | **x** |  |  |  | **Entiendo la importancia de probar y validar lo que se desarrolla. Sé identificar errores y corregirlos, aunque todavía quiero profundizar más en metodologías de prueba.** |
| **Seguridad informática y manejo de datos** |  |  | **x** |  |  | **Es un tema que me interesa, pero siento que aún me falta conocimiento técnico para aplicar buenas prácticas de seguridad en sistemas y datos.** |
| **Pensamiento lógico y aprendizaje autónomo** | **x** |  |  |  |  | **Tengo buena capacidad para razonar de forma lógica, entender estructuras complejas y aprender cosas nuevas por mi cuenta. Me gusta investigar y actualizarme constantemente.** |
| **Adaptación al cambio y mejora continua** | **x** |  |  |  |  | **Soy una persona que se adapta rápido a los cambios y busca mejorar con cada experiencia. Me gusta aprender de los errores y encontrar mejores maneras de hacer las cosas.** |
| **Ética profesional y responsabilidad** |  | **x** |  |  |  | **Cumplo con mis tareas a tiempo y con compromiso. Siempre intento mantener un comportamiento ético, siendo respetuosa con mis compañeros y responsable con los resultados** |
| **Desarrollar soluciones de software:** |  | **x** |  |  |  | **Me siento muy cómoda programando y creando soluciones digitales. A lo largo de la carrera he aprendido a estructurar código limpio y entender la lógica detrás de cada desarrollo.** |