### 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 | Alexander Palma Maldonado |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática(Plan ID 2131) |
| Año de ingreso | 2018-2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **REALIZAR ANALISIS** | **X** |  |  |  |  | **Se explorar casos de estudio indicados , realizando un contexto del problema real , indagar cual es la necesidad del cliente** |
| **DESARROLLO E INTEGRACION DE SISTEMAS** |  | **X** |  |  |  | **Se buscar resolver el problema indagado , identificando las características más comunes en un dominio, luego describir que tipos de dominio tienen y que restricciones tienen, me falta ser mas abierto de mente y resolver las necesidades no de la misma manera.** |
| **GESTION DE PROYECTOS INFORMATICOS** | **X** |  |  |  |  | **Se aplicar los conocimientos , para planificar ,organizar , ejecutar y controlar las actividades de un proyecto y alcanzar los objetivos especificos** |
| **DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLOGIAS** | **X** |  |  |  |  | **Se realizar procesos de crear , diseñar e implementar herramientas aprendidas , sistema de tecnología dentro de la solucion** |
| **CALIDAD DE SOFTWARE** | **X** |  |  |  |  | **Se cumplir y respetar las normas establecidas por la empresa y los estándares impartidos** |
| **HABILIDADES DE INNOVACION** | **X** |  |  |  |  | **Se escuchar al equipo para proponer ideas para innovar como también proponer e implementar soluciones tecnológicas** |
| **TRABAJO EN EQUIPO** | **X** |  |  |  |  | **Se ser un equipo cumpliendo mis tareas , designando roles, tareas y plazos establecidos** |
| **APRENDIZAJE CONTINUO** | **X** |  |  |  |  | **Se realizar upgrade en mis conocimientos, dado que año a año cambia , me gusta aprender nuevas formas de soluciones tecnológicas , como aprendizaje con IA** |