### 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 | Axel Diego Cardenas Cruz |
| 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** |
| PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE |  | **X** |  |  |  | **Comprensión alta de cómo se desarrollan y programan los softwares como Java** |
| ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS | **X** |  |  |  |  | **Dominio completo acerca de cómo se planifican y documentan la creación de nuevos proyectos como los aspectos funcionales y no funcionales** |
| CALIDAD DE SOFTWARE | **X** |  |  |  |  | **Dominio completo del testeo de los softwares como encontrar problemas y brindar soluciones** |
| ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS |  |  | **X** |  |  | **Comprensión básica de los modelos de bases de datos como las consultas de datos, pero con algunas cosas que hay que reforzar como las uniones de datos con otras** |
| INTELIGENCIA DE NEGOCIOS |  | **X** |  |  |  | **Dominio alto de las herramientas para generar ingesta, limpieza, transformaciones, etc. de los datos y llevarlos a un apartado visual** |
| INTERNACIONAL EN INGLÉS INTERMEDIO ALTO |  |  | **X** |  |  | **Manejo básico de la comunicación y entendimiento del idioma con algunas cosas a gramaticales por pulir** |
| GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS | **X** |  |  |  |  | **Buen manejo de los distintos trabajos que se asignan a un proyecto como la asignación de roles o documentación de los proyectos y componentes a realizar como cronograma o EDT** |
| ARQUITECTURA DE SOFTWARE |  | **X** |  |  |  | **Alto manejo en los distintos diagramas 4+1 a realizar y plantillas para construir un proyecto como el documento DAS** |