### 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 | Diego Ignacio Castillo 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** |
| PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE | **X** |  |  |  |  | **Me fue fácil el comprender y desarrollar los códigos en Java para el desarrollo de software** |
| ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS | **X** |  |  |  |  | **Comprendí de buena manera el análisis y la planificación de los distintos requerimientos tanto funcionales como no funcionales de un proyecto** |
| CALIDAD DE SOFTWARE | **X** |  |  |  |  | **No tuve problemas en entender que se debe buscar mejoras a errores de un proyecto para que este cumpla con los estándares de calidad** |
| **ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS** |  | **X** |  |  |  | **Tuve ciertas complicaciones hubo una buena comprensión de los modelos de base de datos como las consultas de información de los modelos hubo complicaciones con subconsultas y bloques PLSQL** |
| **INTELIGENCIA DE NEGOCIOS** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un dominio alto ya que se comprendió de buena manera las herramientas de ingesta, transformación y limpieza de los datos y exportarlo en un análisis visual para comprender el negocio** |
| **INTERNACIONAL EN INGLÉS INTERMEDIO ALTO** | **X** |  |  |  |  | **Un excelente dominio debido a que puedo comprender el inglés tanto Writing, Reading y Listening** |
| **GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS** | **X** |  |  |  |  | **Pude desarrollar y comprender los distintos documentos necesarios para la gestión de proyectos como también la definición de roles y responsabilidades** |
| **ARQUITECTURA DE SOFTWARE** | **X** |  |  |  |  | **Se pudo desarrollar y comprender la importancia de los distintos diagramas 4+1 y la realización de documentos como DAS y ERS** |