### 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 | Esteban Andrés Romero Silva |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informatica |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Python** |  |  | **X** |  |  | **Dominio en Python librerías relacionadas con análisis estadísticos o minería de datos** |
| **SQL** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio en bases de datos, pero no tanto de PL/SQL** |
| **CSS** |  |  | **X** |  |  | **Dominio medio en CSS.** |
| **HTML** |  |  | **X** |  |  | **Dominio medio en HTML** |
| **JavaScript** |  |  | **X** |  |  | **Dominio medio en JavaScript** |
| **Gestión de Proyectos con Metodologías Ágiles** |  | **X** |  |  |  | **Experiencia en la implementación de metodologías ágiles para la optimización de procesos y proyectos tecnológicos.** |
| **BI** |  | **X** |  |  |  | **Dominio alto en reporteria de datos y visualización, a través de herramientas como PowerBI o Looker Studio.** |
| **Data Science** |  | **X** |  |  |  | **Conocimiento avanzado en la aplicación de técnicas de Data Science para mejorar la eficiencia operativa y análisis crítico de datos.** |