### 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 | Benjamín Ricardo Díaz Garcés |
| Plan de Estudio | Ing. 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** |
| Ofrecer propuestas de soluciones informáticas tras un análisis integral de los procesos y requerimientos de la organización |  | **X** |  |  |  | He logrado identificar problemas y proponer soluciones en base a requerimientos, aunque aún me falta experiencia en aplicar metodologías más completas de análisis de procesos. |
| Desarrollar soluciones de software utilizando diferentes lenguajes de programación | **X** |  |  |  |  | Poseo un manejo sólido de varios lenguajes de programación, lo que me permite desarrollar software de forma eficiente y adaptarme a distintos entornos tecnológicos. |
| Construir modelos de datos escalables |  |  | **X** |  |  | Manejo conceptos de bases de datos y modelamiento, pero todavía requiero de mayor práctica en diseñar arquitecturas de datos escalables y optimizadas para entornos de alto rendimiento. |
| Desarrollo de sistemas inteligentes con algoritmos mediante machine learning |  | **X** |  |  |  | Tengo conocimientos y experiencia en la aplicación de algoritmos de machine learning, lo que me permite desarrollar modelos funcionales y comprender su implementación, aunque aún puedo profundizar en técnicas avanzadas y optimización. |
| Capacidad para trabajar en equipos , comunicándose de manera efectiva y asumiendo distintos roles dentro del grupo. | **X** |  |  |  |  | Me integro bien en equipos de trabajo, aporto ideas y me adapto a distintos roles. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |