### 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 | Luis Ignacio Olavarría Mancilla |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modelamiento de Base de Datos / Consultas de Bases de Datos / Programación de Base de Datos** |  | **x** |  |  |  | **Logré un buen dominio en modelamiento, consultas y programación de bases de datos y aplicando SQL en proyectos** |
| **Programación de Algoritmos / Programación Web / Desarrollo de Software de Escritorio / Programación de Aplicaciones Móviles** |  | **x** |  |  |  | **Pude usar distintos lenguajes y entornos de programación, además de desarrollar aplicaciones funcionales, aunque aún debo optimizar código y aprender mejores prácticas de arquitectura.** |
| **Ingeniería de Software / Arquitectura / Calidad de Software** |  |  | **x** |  |  | **Debo reforzar la aplicación de metodologías ágiles en contextos más reales.** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **x** |  |  | **Logré trabajar con metodologías de gestión ágiles, pero aún debo mejorar en liderazgo y planificación práctica.** |
| **Seguridad en Sistemas Computacionales** |  |  | **x** |  |  | **Conozco conceptos de seguridad y realicé ejercicios prácticos, aunque necesito experiencia aplicada en entornos productivos.** |
| **Big Data / Minería de Datos / Machine Learning / Deep Learning** |  | **x** |  |  |  | **Pude desarrollar proyectos aplicando técnicas de ML y análisis de datos, además de manejar lo esencial, pero debo reforzar la interpretación de resultados y la optimización de modelos.** |
| **Inteligencia de Negocios** |  | **x** |  |  |  | **Logré manejar herramientas para transformar datos en información útil para la toma de decisiones.** |