### 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 | Rafael Saavedra Saavedra Ceballos |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos** |  | **x** |  |  |  | **He desarrollado esta competencia a través de proyectos de planificación y desarrollo de software, lo que me ha permitido identificar claramente las necesidades de los sistemas, especialmente en mi proyecto actual de ChemLab-AR.** |
| **Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado en bases de datos para gestionar grandes cantidades de datos en proyectos previos, pero todavía hay aspectos de optimización que podría reforzar.** |
| **Inteligencia de Negocios** |  |  | **X** |  |  | **Mi experiencia en análisis de datos ha sido básica, pero me interesa profundizar más en el uso de herramientas BI para mejorar la toma de decisiones estratégicas.** |
| **Calidad de Software** |  | **X** |  |  |  | **Tengo buen control sobre las pruebas y el aseguramiento de la calidad del software en mis proyectos, aunque aún busco mejorar en la aplicación de metodologías automatizadas.** |
| **Programación de Software** | **x** |  |  |  |  | **A lo largo de mi carrera, he desarrollado aplicaciones eficientes utilizando diversos lenguajes de programación, con un enfoque en proyectos como ChemLab-AR.** |
| **Arquitectura de Software** | **x** |  |  |  |  | **He diseñado arquitecturas robustas, especialmente en el desarrollo de aplicaciones escalables, pero siempre busco formas de mejorar la sostenibilidad a largo plazo.** |
| **Gestión de Riesgos** |  | **x** |  |  |  | **Estoy familiarizado con la identificación y evaluación de riesgos en proyectos tecnológicos, pero me gustaría profundizar más en metodologías avanzadas de gestión de riesgos.** |
| **Desarrollo de Aplicaciones Móviles:** |  |  | **x** |  |  | **He desarrollado múltiples aplicaciones móviles, incluyendo el uso de Kotlin y plataformas híbridas como IONIC, optimizando rendimiento y usabilidad.** |