### 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 | Carlos Sebastián Arriagada Ibarra |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** | **X** |  |  |  |  | **Marqué este nivel porque siempre aplico buenas prácticas en las pruebas, y los resultados suelen ser positivos. En un proyecto reciente, utilicé pruebas automatizadas con herramientas como Postman y Selenium, lo que permitió detectar errores de manera rápida y eficiente antes de que el producto llegará a producción.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Este nivel refleja que tengo la capacidad de gestionar proyectos y ofrecer soluciones viables, pero me falta mayor agilidad para adaptarme rápidamente a cambios inesperados. Durante el desarrollo de un sistema, propuse alternativas cuando hubo problemas con los plazos, pero a veces me cuesta delegar más tareas para optimizar el tiempo.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  |  |  | **X** |  | **Marqué este nivel porque aunque comprendo los conceptos básicos de diseño de bases de datos, he tenido dificultades para crear modelos escalables y eficientes. Por ejemplo, en un sistema de gestión de inventarios, el modelo que propuse no soportó bien el aumento de datos y requirió modificaciones posteriores. Estoy enfocado en mejorar en este aspecto, estudiando más sobre optimización de bases de datos y escalabilidad.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** | **X** |  |  |  |  | **Me siento bastante competente en esta área. En proyectos como una aplicación web para la gestión de reservas, utilicé metodologías ágiles, control de versiones con Git y documentación clara desde el inicio, lo que permitió que el equipo mantuviera un flujo de trabajo ordenado y eficiente.** |