### 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 | Patricio Vásquez |
| Plan de Estudio | Ingeniería 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** |
| **Proponer soluciones informáticas alineadas a los procesos y necesidades de la organización.** |  | **x** |  |  |  |  |
| **Desarrollar software aplicando técnicas que aseguren su construcción y mantenimiento.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Diseñar modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Programar consultas y rutinas para manejar información en bases de datos.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Crear programas y rutinas que resuelvan requerimientos usando buenas prácticas de codificación.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos según estándares de la industria.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Definir arquitecturas de sistemas que respalden procesos de negocio con estándares adecuados.** |  | **x** |  |  |  |  |
| **Implementar soluciones integradas que automaticen u optimicen procesos de negocio.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Resolver vulnerabilidades asegurando que el software cumpla normas de seguridad.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Gestionar proyectos informáticos entregando alternativas para la toma de decisiones.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Transformar y analizar grandes volúmenes de datos para obtener información y apoyar la mejora de procesos.** |  |  | **x** |  |  |  |