### 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 | Martín Nicolás Jeraldino Mena |
| 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** |
| Gestión de infraestructura y servicios TI |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos aceptables para modificar, crear o adaptar infraestructuras y servicios TI.** |
| Análisis y propuesta de soluciones informáticas |  | **X** |  |  |  | **Poseo conocimiento buscando soluciones mediante tomas de requerimientos. Implementación de soluciones informáticas con metodología ágil.** |
| Desarrollo y mantenimiento de software |  |  | **X** |  |  | **Implementación web, manejo de base de datos y análisis de datos se me da muy bien.** |
| Diseño y construcción de bases de datos |  |  | **X** |  |  | **Creación de modelos relacionales y no relacionales.** |
| Manipulación y consulta de datos |  |  | **X** |  |  | **Manejo en consultas de base de datos.** |
| Programación y codificación |  | **X** |  |  |  | **Creación de app web, móvil y escritorio mediante distintos lenguajes.** |
| Pruebas y certificación de software |  | **X** |  |  |  | **Testing en pruebas de calidad y optimizaciones.** |
| Arquitectura de soluciones sistémicas |  | **X** |  |  |  |  |
| Implementación de soluciones integrales |  | **X** |  |  |  |  |
| Seguridad y vulnerabilidades |  | **X** |  |  |  | **Manejo en pruebas de seguridad mediante nasus y otros softwares.** |
| Gestión de proyectos informáticos |  | **X** |  |  |  | **Alto nivel en gestión de proyecto desde la toma de requerimientos hasta la entrega final.** |
| Análisis de datos e inteligencia de negocios |  | **X** |  |  |  | **Creación de dashboard y análisis de datos mediante la metodología de Big Data / Machine learning.** |