### 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 | Renato Maximiliano Acuña Mondaca |
| 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** |
| **PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE** |  | **X** |  |  |  | **Me siento muy seguro programando, aplico buenas prácticas y busco que mi código sea limpio y fácil de mantener. Mis soluciones suelen ser eficientes y me preocupo de que el resultado final sea de calidad.** |
| **ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS** | **X** |  |  |  |  | **Puedo levantar y documentar requerimientos de forma clara, usando las herramientas adecuadas. A veces me falta anticiparme a casos más complejos, así que es un punto que quiero seguir mejorando.** |
| **CALIDAD DE SOFTWARE** |  | **X** |  |  |  | **Me preocupo de que el software funcione bien, aplico pruebas y reviso que todo esté en orden antes de entregar. Uso metodologías que ayudan a mantener la calidad del proyecto.** |
| **ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS** |  |  | **X** |  |  | **Entiendo cómo modelar datos y puedo crear modelos lógicos y físicos. Sin embargo, todavía me falta práctica para optimizar consultas y manejar modelos más complejos.** |
| **INTELIGENCIA DE NEGOCIOS** | **X** |  |  |  |  | **Me gusta trabajar con datos y crear tableros que ayuden a tomar decisiones. Podría profundizar más en técnicas de análisis avanzadas para aprovechar aún mejor la información.** |
| **INTERNACIONAL EN INGLÉS INTERMEDIO ALTO** |  |  | **X** |  |  | **Puedo leer y entender bien textos técnicos, y comunicarme en inglés en un entorno de trabajo. Todavía quiero mejorar mi fluidez al hablar y ampliar mi vocabulario técnico.** |
| **GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS** |  | **X** |  |  |  | **Me manejo bien liderando proyectos, organizando tareas y cumpliendo plazos. Además, sé coordinar al equipo y comunicarme con las personas involucradas.** |
| **ARQUITECTURA DE SOFTWARE** | **X** |  |  |  |  | **Diseño arquitecturas que funcionan bien y son fáciles de mantener. Aún me falta documentar mejor las soluciones y aprender patrones más avanzados para sistemas grandes.** |