### 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 Omar Infante Ogaz |
| 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** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen manejo de las pruebas de certificación y aplico prácticas adecuadas; sin embargo, sé que puedo mejorar en la optimización de los procesos.** |
| **Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones socio laborales a un nivel elemental en modalidad intensiva. según la tabla de competencias TOEIC y CEFR.\_1** | **X** |  |  |  |  | **Considero que me comunico de manera efectiva en inglés en entornos académicos y laborales, lo que me da seguridad y confianza.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo analizar procesos y proponer soluciones informáticas adecuadas; no obstante, aún busco reforzar algunos aspectos técnicos para perfeccionar mis propuestas.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  |  |  | **X** |  | **Tengo conocimientos básicos para elaborar modelos de datos funcionales, aunque necesito seguir practicando para mejorar la eficiencia y escalabilidad de los mismos.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  | **X** |  |  |  | **Desarrollo software aplicando técnicas de sistematización y logro los objetivos planteados; aún así, continúo perfeccionando mis métodos para una mayor eficiencia.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Soy capaz de participar en la gestión de proyectos y aportar ideas, pero reconozco que debo seguir aprendiendo sobre planeación y toma de decisiones estratégicas.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo nociones sobre seguridad informática y puedo identificar algunas vulnerabilidades; sin embargo, aún necesito fortalecer mis conocimientos en normas y prácticas avanzadas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |