### 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 | Ingeniería en Informática |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de dato** |  | **x** |  |  |  | **Entiendo bien la configuración técnica y administro entornos de manera eficiente.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática** | **x** |  |  |  |  | **Analizo problemas y propongo soluciones informáticas efectivas.** |
| **Desarrollar una solución de software** |  |  | **x** |  |  | **E podido lograr cada software que me he propuesto.** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Construyo modelos de datos que cumplen con los requerimientos.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos** | **x** |  |  |  |  | **Programo consultas y rutinas precisas para gestionar datos.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos** |  | **x** |  |  |  | **No se me dificulta dar soluciones a los requerimientos** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos** |  | **x** |  |  |  | **Con las pruebas que he realizado a mis proyectos siempre puedo encontrar los errores y detalles para corregirlos** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica** |  | **x** |  |  |  | **Construyo modelos arquitectónicos sólidos para soluciones sistémicas.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos** |  |  | **x** |  |  | **Implemento soluciones que automatizan y optimizan procesos, pero es algo que podría mejor aún mas** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas** |  | **x** |  |  |  | **Identifico y resuelvo vulnerabilidades en sistemas.** |
| **Gestionar proyectos informáticos** | **x** |  |  |  |  | **Puedo gestiono proyectos informáticos de manera eficaz.** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos** |  | **x** |  |  |  | **No se me dificulto trabajar con grandes volúmenes de datos.** |