### 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 | Nicolas Muñoz |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Levantamiento y análisis de requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio en la identificación y análisis de requisitos clave.** |
| **Desarrollo, adaptación e integración de sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Experiencia en el desarrollo y adaptación de sistemas informáticos, aplicando metodologías actuales.** |
| **Integración de tecnologías de información** |  | **X** |  |  |  | **Capaz de integrar para mejorar procesos organizacionales.** |
| **Desarrollo de soluciones tecnológicas** |  | **X** |  |  |  | **Buen manejo en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras, adaptadas a las necesidades del proyecto.** |
| **Seguridad de sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio en la implementación de medidas de seguridad en sistemas informáticos.** |
| **Aseguramiento de la calidad del software** |  | **X** |  |  |  | **Dominio en la aplicación de garantizar la calidad del software.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Manejo de la gestión de proyectos informáticos, cumpliendo con plazos y objetivos.** |
| **Trabajo en equipo** |  |  | **X** |  |  | **Aún hay margen para mejorar la integración de equipos interdisciplinarios.** |
| **Compromiso ético y valores cristianos** |  |  |  |  | **X** | **Es necesario fortalecer el compromiso ético y la integración de los valores cristianos en el trabajo profesional.** |