### 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 | Sebastian Salamanca |
| Plan de Estudio | - |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseñar y desarrollar soluciones tecnológicas** |  | **x** |  |  |  | He diseñado sistemas que integran hardware y software. El proyecto de la mesa táctil con Raspberry Pi es un ejemplo concreto. Me falta reforzar temas de optimización y escalabilidad. |
| **Analizar y levantar requerimientos** |  | **x** |  |  |  | Tengo experiencia identificando necesidades y transformándolas en especificaciones técnicas claras, especialmente para proyectos educativos y tecnológicos. |
| **Implementar, integrar y asegurar sistemas computacionales** | **x** |  |  |  |  | Manejo integración de hardware y software con Raspberry Pi, pero aún necesito mejorar en ciberseguridad y pruebas automatizadas. |
| **Gestionar proyectos informáticos** | **x** |  |  |  |  | Uso metodologías y herramientas de planificación que me permiten organizar etapas de un proyecto. Me falta fortalecer la gestión de costos y cronogramas más detallados. |
| **Trabajar colaborativamente en equipos interdisciplinarios** |  | **x** |  |  |  | He trabajado con distintos perfiles en el desarrollo de proyectos tecnológicos, logrando buena comunicación y resultados positivos. |
| **Comunicar ideas y resultados de manera efectiva** |  | **x** |  |  |  | Mis presentaciones académicas y prototipos me han permitido mejorar en esta área, aunque quiero reforzar aún más la comunicación visual. |
| **Actuar con ética profesional y compromiso social** |  |  | **x** |  |  | Mis proyectos buscan impacto social positivo en la educación y la innovación tecnológica, respetando los aspectos legales y éticos. |
| **Mantener un aprendizaje continuo** | **x** |  |  |  |  | Investigo constantemente nuevas tecnologías como Raspberry Pi, interfaces interactivas y software educativo. Aun así, debo organizar mejor mis procesos de autoaprendizaje. |