### 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 | Sergio Andrés Rodríguez Andrade |
| Plan de Estudio | Ingeniería 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** |
| Aplicar metodologías ágiles en proyectos tecnológicos |  | **X** |  |  |  | Me siento cómodo aplicando Scrum y Kanban en proyectos pequeños, aunque debo practicar más en proyectos grandes para mejorar la planificación de tiempos y tareas. |
| Diseñar y desarrollar soluciones informáticas |  |  | **X** |  |  | Manejo bien lo básico en programación y bases de datos, pero necesito reforzar en lenguajes avanzados e integración de sistemas. |
| **Analizar y optimizar procesos de negocio** |  | **X** |  |  |  | Puedo identificar problemas y proponer mejoras, aunque aún me falta experiencia práctica en contextos laborales reales. |
| **Gestionar riesgos en proyectos tecnológicos** |  |  | **X** |  |  | Conozco la teoría y he trabajado algunos casos en clases, pero debo mejorar en la planificación de medidas preventivas y mitigación de riesgos. |
| **Demostrar habilidades de liderazgo y trabajo en equipo** | **X** |  |  |  |  | Me desenvuelvo bien en grupo, participó activamente y me gusta organizar tareas con mis compañeros, lo que me ha dado buenos resultado |
| **Integrar tecnologías y sistemas en soluciones informáticas** |  |  | **X** |  |  | Es un área que me interesa mucho, pero necesito más práctica en integración de datos y sistemas para consolidar mis conocimientos. |
| **Usar herramientas de datos (ciencia de datos e ingeniería de datos)** |  |  |  | **X** |  | Tengo conocimientos muy básicos en este ámbito. Aún no manejo bien herramientas de ciencia de datos ni de ingeniería de datos, por lo que es un área que debo fortalecer bastante. |
|  |  |  |  |  |  |  |