### 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 | Mallely Margarita Del Pilar Calfilaf Aguayo |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestionar proyectos informáticos usando metodologías ágiles (Scrum, Kanban)** | **x** |  |  |  |  | **He trabajado con Scrum en proyectos académicos, pero me falta experiencia práctica en equipos reales.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en información útil (Big Data, BI)** |  | **x** |  |  |  | **Tengo conocimientos básicos de Business Intelligence** |
| **Analizar requerimientos de software y proponer soluciones informáticas** | **x** |  |  |  |  | **Me siento cómodo recopilando información, documentando procesos y transformándolos en requerimientos claros.** |
| **Construir modelos de datos para responder a los requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Manejo conceptos básicos de bases de datos, pero necesito reforzar modelado avanzado y normalización.** |
| **Diseñar arquitecturas de software para soportar procesos de negocio** |  | **x** |  |  |  | **Manejo la visión general, pero no el detalle técnico profundo; necesito reforzar arquitecturas distribuidas.** |
| **Implementar soluciones integrales que optimicen procesos de negocio** | **x** |  |  |  |  | **Me destaco identificando problemas organizacionales y proponiendo soluciones que integren sistemas y procesos.** |
| **Desarrollar habilidades emprendedoras e innovadoras en el área de informática** | **x** |  |  |  |  | **Me gusta proponer mejoras y proyectos innovadores, aunque me falta experiencia práctica en emprendimientos reales.** |
| **Actuar con ética profesional y responsabilidad social en el ámbito informático** | **x** |  |  |  |  | **Reconozco y aplico la ética profesional como base de toda gestión en proyectos de informática.** |