### 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 | Luis Alberto San Martín Foster |
| 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** |
| **Diseñar soluciones informáticas** |  | **X** |  |  |  | **He diseñado soluciones en proyectos académicos y prácticos como Mi Estacionamiento y Ferremas. Aún puedo reforzar la etapa de documentación técnica y arquitectura avanzada.** |
| **Desarrollar e implementar software** | **X** |  |  |  |  | **Tengo experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles, logrando implementaciones funcionales y probadas.** |
| **Gestionar proyectos TI** | **X** |  |  |  |  | **He aplicado metodologías como Scrum en proyectos gestionando entregables, tareas y equipos, lo que me ha permitido cumplir con plazos y objetivos.** |
| **Aplicar metodologías y estándares** |  | **X** |  |  |  | **Manejo marcos como Scrum y Cascada, además de aplicar estándares de seguridad en desarrollo. Sin embargo, debo seguir reforzando la aplicación de normativas formales y regulatorias.** |
| **Analizar datos y resolver problemas** |  | **X** |  |  |  | **He trabajado con proyectos de minería de datos y BI, aplicando Python, ETL y Power BI. Puedo mejorar en técnicas de estadísticas avanzadas.** |
| **Trabajar en equipo interdisciplinario** | **X** |  |  |  |  | **He participado en proyectos colaborativos coordinándome con distintos roles, aportando tanto en lo técnico como en la organización del equipo.** |
| **Comunicar efectivamente** |  |  | **X** |  |  | **He presentado proyectos en clases y redactado informes técnicos. Sin embargo, debo mejorar mi capacidad de síntesis en presentaciones.** |
| **Innovación y mejora continua** |  | **X** |  |  |  | **He participado en proyectos innovadores como All in Chile y propuestas para el colegio Genios Traviesos. Mantengo una actitud de mejora, aunque puedo seguir potenciando la creatividad.** |