### 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 de Informática y Telecomunicaciones​ | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Paula Javiera Cortés Narváez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de Software** |  | **X** |  |  |  | **Participé en varios proyectos académicos donde implementé metodologías ágiles, logrando cumplir con los plazos y requisitos del cliente.** |
| **Modelado de Datos** |  |  | **X** |  |  | **Desarrollé modelos de datos para proyectos simulados, adaptando mis diseños a las necesidades específicas de las aplicaciones.** |
| **Bases de Datos** |  |  | **X** |  |  | **Implementé consultas en SQL para extraer y manipular datos en proyectos académicos, asegurando la integridad y disponibilidad de la información.** |
| **Pruebas de Software** | **X** |  |  |  |  | **Realicé pruebas unitarias y de integración en los proyectos, garantizando la calidad y la funcionalidad del software desarrollado.** |
| **Arquitectura de Sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Contribuí al diseño de la arquitectura de un sistema de gestión, enfocándome en la escalabilidad y seguridad de la solución.** |
| **Automatización de Procesos** |  | **X** |  |  |  | **Desarrollé scripts en diferentes lenguajes de programación para automatizar tareas, lo que mejoró la eficiencia en el manejo de datos** |
| **Seguridad de Sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Participé en actividades y talleres sobre ciberseguridad, adquiriendo conocimientos sobre las mejores prácticas para proteger sistemas y datos** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** | **X** |  |  |  |  | **Lideré un grupo en un proyecto de desarrollo, organizando el trabajo y utilizando herramientas digitales para el seguimiento de tareas** |
| **Análisis de datos** |  |  | **X** |  |  | **Llevé a cabo análisis de conjuntos de datos, generando informes que facilitaron la toma de decisiones informadas en simulaciones de negocio.** |