### 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 | Alexis Osorio |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento. |  | **AD** |  |  |  | El proyecto requiere construir una aplicación web escalable y mantenible, aplicando metodologías ágiles y buenas prácticas de programación. |
| Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización. |  |  | **DA** |  |  | La gestión de listas de útiles y usuarios depende de un diseño de base de datos sólido, que permita almacenar, consultar y relacionar información de manera eficiente. |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio. |  | **AD** |  |  |  | a aplicación automatiza la distribución de listas de útiles y notificaciones por correo, optimizando un proceso que antes era manual. |
| Gestionar proyectos informáticos ofreciendo alternativas para la toma de decisiones. |  |  | **DA** |  |  | La organización del proyecto bajo metodología ágil permite planificar, priorizar y ajustar entregas en función de las necesidades de la comunidad escolar. |
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento. |  |  | **DA** |  |  | El módulo de IA aprovecha datos históricos de precios y proveedores para generar recomendaciones inteligentes de compra. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |