### 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.

## **Isaac**

**Escuela:** Ingeniería en Informática  
 **Nombre completo:** Isaac Abraham Paz Ibáñez  
 **Plan de estudio:** Ingeniería en Informática  
 **Año de ingreso:** 2021

| **#** | **Competencias de perfil de egreso** | **ED** | **AD** | **DA** | **DI** | **DNL** | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ofrecer propuestas de solución informática analizando procesos de la organización | X |  |  |  |  | Me siento seguro en el análisis de procesos y plantear soluciones claras. |
| 2 | Desarrollar software aplicando metodologías de desarrollo y mantenimiento |  | X |  |  |  | Manejo Scrum y metodologías ágiles, aunque aún me falta experiencia en proyectos grandes. |
| 3 | Construir modelos de datos escalables según requerimientos |  | X |  |  |  | Tengo buen dominio de modelado conceptual y lógico, debo reforzar la escalabilidad en producción. |
| 4 | Programar consultas y rutinas para manipular información en BD |  |  | X |  |  | Sé usar SQL, pero me cuesta cuando hay mucha complejidad. |
| 5 | Resolver vulnerabilidades sistémicas para cumplir normas de seguridad |  |  |  | X |  | Sé de OWASP y buenas prácticas, pero no tengo práctica real en auditorías. |
| 6 | Comunicar en forma oral y escrita en español en contextos académicos |  | X |  |  |  | Puedo comunicar bien mis ideas, aunque a veces me falta resumir mejor. |
| 7 | Comunicarse en inglés en contextos laborales de especialidad |  |  |  | X |  | Leo documentación, pero me cuesta comunicarme activamente en inglés. |
| 8 | Elaborar proyectos innovadores que generen valor social o productivo | X |  |  |  |  | Me gusta emprender y tengo ideas aplicables a contextos reales. |