

## 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	Jose Esteban Romero Huentrepan
Plan de Estudio	
Año de ingreso	

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Modelamiento y gestión de Bases de datos			X			He trabajado con SQL Server y Oracle, me manejo bien en consultas avanzadas, PL/SQL y control de concurrencia. Me siento seguro aplicando esta competencia, incluso en entrevistas técnicas.
POO			X			Me manejo en Python, C# y frameworks como .NET, Django y Next.js. Aunque aun no tengo un dominio completo, reconozco que debo reforzar .NET y optimización avanzada en .NET.
Desarrollo aplicaciones web móviles		X				Tengo experiencia en flutter, next.js, tailwind, react, ionic angular y firebase. He realizado proyectos como TellevoApp, Ambulapp y estoy en proceso de un sistema de gestión de eventos. Estoy reforzando aún más la integración de las librerías y optimización de las dependencias.
Arquitectura y seguridad de sistemas			X			Conozco la encriptación, autenticación JWT, roles, BSC y practicas seguras, Aun me falta profundizar mas en protocolos de seguridad avanzada y hardening de servidores.
Minería de datos y Big Data			X			He trabajado con proyectos en GCP y minería de datos con modelos supervisados y no supervisados. Mi nivel es aceptable y debo seguir mejorando métricas y optimizaciones de los modelos.

Gestión de proyectos		X				Se aplicar metodologías ágiles, elaborar cartas Gantt, flujogramas y reportes técnicos. Pero aun debo seguir mejorando en liderazgo en equipos multidisciplinarios y control de riesgos.
Calidad de software y pruebas			X			Manejo herramientas como Selenium, JMeter, SonarQube, Pytest, Katalon, Mi dominio es aceptable nuevamente porque aun me falta profundizar aún más en integración continua y pruebas automatizadas mas complejas.
Comunicación efectiva y trabajo en equipo		X				Me destaco por mi empatía, responsabilidad y colaboración. Aun debo trabajar aun mas en la confianza al expresar mis ideas frente a equipos grandes o entrevistas.
Pensamiento Crítico y resolución de problemas			X			Resuelvo problemas prácticos, aplico la lógica de programación y busco soluciones creativas en proyectos, Mis experiencias en entrevistas y trabajos lo han reforzado.
Aprendizaje autónomo y adaptación a nuevas tecnologías		X				Me adapto rápido a nuevas herramientas. Una de mis mayores es la capacidad de aprender de manera autónoma para avanzar en proyectos reales.