

### 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.

# Autoevaluación de Competencias

## Fase 1



Escuela	
Nombre completo	Simón Ignacio Dinamarca Acevedo
Plan de Estudio	Profesional
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Administrar entornos TI		X				Garantiza la continuidad operativa de sistemas empresariales
Analizar procesos organizacionales		X				Identifica necesidades y propone soluciones informáticas efectivas
Desarrollar software			X			Implementa programas de calidad siguiendo metodologías de desarrollo
Construir modelos de datos			X			Diseña estructuras de información escalables y organizadas
Programar soluciones			X			Resuelve requerimientos aplicando buenas prácticas de codificación
Realizar pruebas de certificación		X				Asegura calidad y funcionamiento de productos y procesos
Diseñar arquitecturas de software		X				Define estructuras sistémicas alineadas a las necesidades del negocio
Implementar soluciones sistémicas integrales		X				Automatiza y optimiza procesos organizacionales
Asegurar la seguridad de los sistemas	X					Protege aplicaciones frente a vulnerabilidades y riesgos

## Autoevaluación de Competencias

### Fase 1



Gestionar proyectos informáticos		X				Organiza y lidera proyectos apoyando la toma de decisiones
Procesar y transformar grandes volúmenes de datos		X				Transforma datos en información útil para decisiones estratégicas