

## 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	Giovanni Andres Lorenzo Piña Alvarado
Plan de Estudio	1446103
Año de ingreso	2017

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
ANÁLISIS DE MODELOS DE DATOS			x			Siento que el análisis así como las consultas a una base de datos ya formada me causó mayor inconveniente
DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS		x				El desarrollo me pareció más simple y tranquilo.
ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS			x			El análisis de requisitos y transcripción a texto me parecieron más caóticos a lo largo de la carrera
PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS		x				Una vez que los requerimientos ya se encontraban organizados ya no creo que sean tan caóticos de visualizar en un plano más general.
CALIDAD DE SOFTWARE			x			Calidad de software me cambio el pensamiento de cómo se debe realizar una
GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS		x				La realización completa de un proyecto me pareció muy satisfactoria en cada etapa a terminar
ARQUITECTURA DE SOFTWARE			x			Se me dificultó la realización de algunos diagramas para

Autoevaluación de Competencias  
Fase 1



						la comprensión más completa de la arquitectura
INGLÉS INTERMEDIO	x					Me ayudó y sirvió en viajes.
PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE		x				Me pareció muy gratificante el lograr crear algo y tener desafíos en la creación de ese “algo”.
INTELIGENCIA DE NEGOCIOS		x				Me pareció muy interesante el uso de datos ya establecidos para obtener datos distintos.
Big Data		x				El hecho de lograr algo que se considere “Big Data” me interesa.
Minería de datos		x				Al igual que “inteligencia de datos” me gusto mucho poder obtener datos variados de unos ya establecidos.