

## 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	Yzan Yzat Báez Carrasco
Plan de Estudio	Ingeniería en informática
Año de ingreso	2021

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Certificado de Análisis y planificación de requerimientos informáticos	x					Es de lo más básico y lo que más hemos repetido durante los últimos años, es algo primordial en cualquier planificación de proyectos hablando desde la primera fase de estos.
Certificado de Calidad de software		x				No es difícil, aunque igualmente faltan algunas cosas por aprender, como nuevas formas de validar y ver la calidad de estos
Certificado de Gestión Proyectos informáticos	x					Se aprendió a como llevar un proyecto de principio a fin y también ver la parte financiera y los diferentes tipos de roles que se pueden adaptar.
Certificado de Inteligencia de negocios		x				me fue excelente, pero me falta profundizar para comprender a como llevar los datos de los diferentes casos.
Certificado de Arquitectura de software	x					Me gusto el certificado y también aprender distintos tipos de arquitecturas, la integración y también la seguridad que se puede aplicar a los sistemas
Certificado de Ingles intermedio			x			Logro entender el inglés, pero se me dificulta al hablar y también no logro comprender la mayoría de las veces cuando habla alguien nativo británico.
Certificado de Programación de software			x			Dentro de lo que aprendimos siento que tuve un muy buen dominio, ahora falta repasar lo aprendido para retomar lo

						aprendido, al igual que reforzar aplicaciones móviles
Certificado de Análisis y desarrollo de modelo de datos			x			Me falta dominar la parte de Programación de Base de Datos
Formación Complementaria (Fundamentos de Machine Learning y Machine Learning)		x				Me falta un poco para comprender mejor los negocios, pero al momento de comprenderlo me desenvuelvo rápido al hacer un trabajo y llevar a cabo un análisis y creación de modelos de predicción (también aprendí a ocupar varias librerías de Python que sirven para trabajar en este caso)