

## 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	Juan Pablo Velásquez Becerra
Plan de Estudio	Ingeniería en Informática - Diurno
Año de ingreso	2021

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Manejar hardware y software en entorno empresarial de forma de mantener la continuidad operativa de los usuarios.			X			
Administrar los servicios de sistemas operativos de manera de mantener la continuidad operativa de la organización.		X				
Construir modelo de datos acorde a requerimientos de la organización.		X				
Programar consultas para obtener información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.		X				
Construir programas y rutinas de baja y mediana complejidad que dan solución a requerimientos de la organización y acordes a tecnologías de mercado.		X				
Construir programas y rutinas de alta complejidad que dan solución a requerimientos de la			X			

organización y acordes a tecnologías de mercado.						
Implementar un sistema computacional utilizando técnicas que permiten sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento asegurando el logro de los objetivos.			X			
Administrar los servicios de base de datos de acuerdo con los estándares definidos por la industria.		X				
Diseñar el modelo lógico funcional de forma de dar solución a los requerimientos del cliente.		X				
Diseñar el modelo arquitectónico de un sistema de acuerdo con su modelo funcional.		X				
Crear políticas de seguridad para los sistemas computacionales aplicando buenas practicas definidas por la industria.			X			
Asegurar la calidad tanto de los productos como de los procesos en los proyectos informáticos utilizando buenas practicas definidas por la industria.		X				
Gestionar el desarrollo de productos de software que cumplan adecuadamente los requisitos especificados por la organización.		X				