

## 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	Felipe Morgado Romo
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	
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.		AD				Marque un alto dominio porque tengo variados conocimientos, además que siempre estoy aprendiendo cosas nuevas respecto a la carrera, nuevas tecnologías, lenguajes, etc.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos		AD				Cuando hago proyectos siempre los hago escalables en caso de una mejora continua o mejorando la capacidad del mismo proyecto.
Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.			DA			Puse esta opción porque se construir modelos de datos, pero los puedo hacer mejor si adquiero más conocimientos.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización			DA			Puse esta opción porque programar consultas no es de mi agrado, pero automatizar rutinas de una BD tengo ciertos conocimientos, pero no del todo.
Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes	ED					Me gusta seguir las buenas practicas de programación porque ayuda a uno mismo sobre líneas de código olvidada, por ejemplo explicar una función dentro del

a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.						ambiente de desarrollo, mejorar la seguridad del sistema, cosas que ayuden a proteger y ayuden a la eficacia del proyecto,
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria			DA			Tengo certificaciones, pero solamente las que entrega el Duoc, obtener certificaciones por ejemplo de AWS y GCP ayudan bastante a uno mismo.
Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria		DA				Construir arquitecturas solidas permite explicar y observar mejor como funciona el sistema, con sus servidores y el equipo de desarrollo.