# Autoevaluación de Competencias Fase 1



## 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	Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los
Aceptable (DA)	aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar.
Dominio	Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno
insuficiente (DP)	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	Informática y telecomunicaciones			
Plan de Estudio				
Año de ingreso	2020			

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					
	Excelente Dominio (ED)	Alto Dominio (AD)	Dominio Aceptable (DA)	Dominio insuficiente (DP)	Dominio no logrado (DNL)	Comentarios
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización.			DA			Dominio aceptable, debido a que aún hay muchas cosas que desconozco y me gustaría aprender más a como poder dar una buena propuesta.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.			DA			Dominio aceptable, debido a que muchas veces me puedo estancar y necesito un descanso para despejar la mente.
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización.		AD				Alto dominio, debido a que soy capaz de poder dar alguna propuesta para la solución de algún problema.
Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.			DA			Dominio aceptable, debido a que no es algo que me fascine, pero si es algo en lo que me puedo desempeñar decentemente.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.			DA			Dominio aceptable, debido a que no me gustan mucho las bases de datos, pero si entiendo el funcionamiento de estas de forma correspondiente.

# Autoevaluación de Competencias Fase 1



Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.		AD	Alto dominio, en base a lo visto en arquitectura muchas cosas relacionadas a esta competencia se me quedaron en la cabeza.
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.		AD	Alto dominio, se me da bien hacer pruebas en busca de errores sobre productos en general.
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.	ED		Excelente dominio, me encanta toda el área de gestión y el como se debe trabajar ahí.