

#### 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 Gina Carolina Ríos Carvajal						
Plan de Estudio	Ingenieria en informatica					
Año de ingreso	2022					

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las característica s del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad.		x				
Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimient os de información en el contexto de las organizacion es,			x			



considerand o bases de datos relacionales y no relacionales.				
Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodología s de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.		X		
Evaluar y gestionar proyectos en su área de especializació n profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimiento s de la organización en contextos tradicionales y ágiles.		X		



Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares , marcos de trabajo y regulatorio s, tecnología s y metodologí as que promueven la innovación.	x			
la innovación , con foco en la calidad, seguridad y sostenibilid ad del proyecto.				
Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y		x		
metodología s que promueven la innovación, con foco en				





la calidad, seguridad y sostenibilida d del proyecto.			