

### 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	Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla.
Dominio (ED)	
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	Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún
logrado (DNL)	aspecto de manera clara.

- En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.



Escuela				
Nombre completo Marco Elias Peña Castillo				
Plan de Estudio	1446114			
Año de ingreso	2022			

Competencias Perfil de egreso						
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
REALIZAR PRUEBAS DE		Х				
CERTIFICACIÓN TANTO		_ ^				
DE LOS PRODUCTOS						
COMO DE LOS						
PROCESOS						
UTILIZANDO BUENAS						
PRÁCTICAS DEFINIDAS						
POR LA INDUSTRIA.						
OFRECER PROPUESTAS		V				
DE SOLUCIÓN		X				
INFORMÁTICA						
ANALIZANDO DE						
FORMA INTEGRAL LOS						
PROCESOS DE						
ACUERDO A LOS						
REQUERIMIENTOS DE						
LA ORGANIZACIÓN.						
GESTIONAR	Х					
PROYECTOS	X					
INFORMÁTICOS,						
OFRECIENDO						
ALTERNATIVAS PARA						
LA TOMA DE						
DECISIONES DE						
ACUERDO A LOS						
REQUERIMIENTOS DE						
LA ORGANIZACIÓN.						
CONSTRUIR MODELOS		V				
DE DATOS PARA		X				
SOPORTAR LOS						
REQUERIMIENTOS DE						
LA ORGANIZACIÓN DE						
ACUERDO A UN						
DISEÑO DEFINIDO Y						
ESCALABLE EN EL						
TIEMPO.						



DESARROLLAR LA				
TRANSFORMACIÓN DE		X		
GRANDES VOLÚMENES				
DE DATOS PARA LA				
OBTENCIÓN DE				
INFORMACIÓN Y				
CONOCIMIENTO DE LA				
ORGANIZACIÓN A FIN				
DE APOYAR LA TOMA				
DE DECISIONES Y LA				
MEJORA DE LOS				
PROCESOS DE				
NEGOCIOS, DE				
ACUERDO A LAS				
NECESIDADES DE LA				
ORGANIZACIÓN.				
CONSTRUIR EL				
		X		
MODELO				
ARQUITECTÓNICO DE				
UNA SOLUCIÓN				
SISTÉMICA QUE				
SOPORTE LOS				
PROCESOS DE				
NEGOCIO DE ACUERDO				
LOS REQUERIMIENTOS				
DE LA ORGANIZACIÓN				
Y ESTÁNDARES				
INDUSTRIA.				
DESARROLLAR UNA		X		
SOLUCIÓN DE				
SOFTWARE				
UTILIZANDO TÉCNICAS				
QUE PERMITAN				
1				
SISTEMATIZAR EL				
PROCESO DE				
DESARROLLO Y				
MANTENIMIENTO,				
ASEGURANDO EL				
LOGRO DE LOS				
OBJETIVOS.				
PROGRAMAR	X			
CONSULTAS O	^			
RUTINAS PARA				
MANIPULAR				
INFORMACIÓN DE UNA				
BASE DE DATOS DE				
ACUERDO A LOS				
REQUERIMIENTOS DE				
LA ORGANIZACIÓN.				
CONSTRUIR				
PROGRAMAS Y		X		
PRUGRAMAYY				
		1		
RUTINAS DE VARIADA				
RUTINAS DE VARIADA				
RUTINAS DE VARIADA COMPLEJIDAD PARA DAR SOLUCIÓN A				
RUTINAS DE VARIADA COMPLEJIDAD PARA DAR SOLUCIÓN A REQUERIMIENTOS DE				
RUTINAS DE VARIADA COMPLEJIDAD PARA DAR SOLUCIÓN A				



TECNOLOGÍAS DE MERCADO Y UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DE CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR SOLUCIONES	X		
SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U OPTIMIZAR PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.			
RESOLVER LAS VULNERABILIDADES SISTÉMICAS PARA ASEGURAR QUE EL SOFTWARE CONSTRUIDO CUMPLE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA.		X	Personalmente creo que esta competencia es una de las que menos he trabajado a lo largo de los años, aparte creo que lo poco que he visto de esto se me ha dificultado por lo que creo que mi dominio es insuficiente