

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	Felipe Andrés Carrasco Torres				
Plan de Estudio	1446114				
Año de ingreso	2021				

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
REALIZAR PRUEBAS			Х			
DE CERTIFICACIÓN						
TANTO DE LOS						
PRODUCTOS COMO						
DE LOS PROCESOS						
UTILIZANDO						
BUENAS PRÁCTICAS						
DEFINIDAS POR LA						
INDUSTRIA.						
OFRECER			Х			
PROPUESTAS DE						
SOLUCIÓN						
INFORMÁTICA						
ANALIZANDO DE						
FORMA INTEGRAL						
LOS PROCESOS DE						
ACUERDO A LOS						
REQUERIMIENTOS						
DE LA						
ORGANIZACIÓN.						
GESTIONAR		Х				
PROYECTOS						
INFORMÁTICOS,						
OFRECIENDO						
ALTERNATIVAS						
PARA LA TOMA DE						
DECISIONES DE						
ACUERDO A LOS						
REQUERIMIENTOS						
DE LA						
ORGANIZACIÓN.						



CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO. DESARROLLAR LA	X	X	No recuerdo del todo el
TRANSFORMACIÓN DE 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.			conocimiento para la transformación de bigdata, tendría que repasarlo por lo tanto aun me falta
CONSTRUIR EL MODELO ARQUITECTÓNICO DE UNA SOLUCIÓN SISTÉMICA QUE SOPORTE LOS PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN Y ESTÁNDARES INDUSTRIA.	X		
DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO	Х		



TÉCNICAS QUE				
PERMITAN				
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		Х		
PROGRAMAS Y				
RUTINAS DE				
VARIADA				
COMPLEJIDAD				
PARA DAR				
SOLUCIÓN A				
REQUERIMIENTOS				
DE LA				
ORGANIZACIÓN,				
ACORDES A				
TECNOLOGÍAS DE				
MERCADO Y				
UTILIZANDO				
BUENAS PRÁCTICAS				
DE CODIFICACIÓN				
IMPLEMENTAR		Х		
SOLUCIONES				
SISTÉMICAS				
INTEGRALES PARA				
AUTOMATIZAR U				
OPTIMIZAR				
PROCESOS DE				
NEGOCIO DE				
ACUERDO A LAS				
NECESIDADES DE				
LA ORGANIZACIÓN.				



RESOLVER LAS		Х		
VULNERABILIDADES				
SISTÉMICAS PARA				
ASEGURAR QUE EL				
SOFTWARE				
CONSTRUIDO				
CUMPLE LAS				
NORMAS DE				
SEGURIDAD				
EXIGIDAS POR LA				
INDUSTRIA.				