

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	Roberto Andrés Montenegro Salazar			
Plan de Estudio	1446103			
Año de ingreso	2018			

	Nivel de logro					
Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA.			X			
OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.			X			
GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.		X				
CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO.				X		No se me da muy bien la creación de modelos de datos



DESARROLLAR LA	V			
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				
CONSTRUIR EL	\/			
MODELO	X			
ARQUITECTÓNICO DE				
UNA SOLUCIÓN				
SISTÉMICA QUE				
SOPORTE LOS				
PROCESOS DE				
NEGOCIO DE ACUERDO				
LOS REQUERIMIENTOS				
DE LA				
ORGANIZACIÓN Y				
ESTÁNDARES				
INDUSTRIA.				
DESARROLLAR UNA				No cuento con demasiadas
SOLUCIÓN DE		X		aptitudes respecto al desarrollo
SOFTWARE				de software
UTILIZANDO TÉCNICAS				ac so.ta. c
QUE PERMITAN				
SISTEMATIZAR EL				
PROCESO DE				
DESARROLLO Y				
MANTENIMIENTO,				
ASEGURANDO EL				
LOGRO DE LOS				
OBJETIVOS.				
PROGRAMAR				No se me da bien programar.
CONSULTAS O RUTINAS			X	The serific ad sien programar.
PARA MANIPULAR			- -	
INFORMACIÓN DE UNA				
BASE				
DE DATOS DE				
ACUERDO A LOS				
REQUERIMIENTOS DE				
LA ORGANIZACIÓN.				
LA UNGANIZACION.				



CONSTRUIR		V	No se me da bien programar.
PROGRAMAS Y		X	
RUTINAS DE VARIADA			
COMPLEJIDAD PARA			
DAR SOLUCIÓN			
A REQUERIMIENTOS DE			
LA ORGANIZACIÓN,			
ACORDES A			
TECNOLOGÍAS DE			
MERCADO Y			
UTILIZANDO BUENAS			
PRÁCTICAS DE			
CODIFICACIÓN			
IMPLEMENTAR	V		
SOLUCIONES	X		
SISTÉMICAS			
INTEGRALES PARA			
AUTOMATIZAR U			
OPTIMIZAR PROCESOS			
DE NEGOCIO DE			
ACUERDO A LAS			
NECESIDADES DE LA			
ORGANIZACIÓN.			
RESOLVER LAS	V		
VULNERABILIDADES	X		
SISTÉMICAS PARA			
ASEGURAR QUE EL			
SOFTWARE			
CONSTRUIDO CUMPLE			
LAS NORMAS DE			
SEGURIDAD EXIGIDAS			
POR LA INDUSTRIA.			