

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:	Diego Roberto Álvarez Méndez				
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 CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA.	х					
OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	х					
GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	х					
CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO.			х			
DESARROLLAR LA 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.			х			
CONSTRUIR EL MODELO ARQUITECTÓNICO DE UNA SOLUCIÓN SISTÉMICA QUE			х			



SOPORTE LOS PROCESOS DE					
NEGOCIO DE ACUERDO LOS					
REQUERIMIENTOS DE LA					
ORGANIZACIÓN Y ESTÁNDARES					
INDUSTRIA.					
DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE			х		
SOFTWARE UTILIZANDO					
TÉCNICAS QUE PERMITAN					
SISTEMATIZAR EL PROCESO DE					
DESARROLLO Y MANTENIMIENTO,					
ASEGURANDO EL LOGRO DE LOS					
OBJETIVOS.					
PROGRAMAR CONSULTAS O				x	La programación como tal
RUTINAS PARA MANIPULAR					aún me complica y en la
INFORMACIÓN DE UNA BASE DE					práctica si bien tengo
DATOS DE ACUERDO A LOS					manejo y puedo trabajar
REQUERIMIENTOS DE LA					sobre los códigos, esto
ORGANIZACIÓN.					puede ser mejor y sin duda
					puedo mejorar mi
CONCEDURA PROCESSION					competencia en esta área.
CONSTRUIR PROGRAMAS Y				x	Si bien me complica por el
RUTINAS DE VARIADA					tema de programar,
COMPLEJIDAD PARA DAR					igualmente soy capaz de
SOLUCIÓN A REQUERIMIENTOS					seguir los requerimientos
DE LA ORGANIZACIÓN, ACORDES					de la organización, aunque
A TECNOLOGÍAS DE MERCADO Y					con dificultad en el
UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS					desarrollo.
DE CODIFICACIÓN					
IMPLEMENTAR SOLUCIONES			х		
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.					
COMUNICARSE DE FORMA ORAL	х				
Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA					
INGLÉS EN					
SITUACIONES SOCIO-LABORALES					
A UN NIVEL BÁSICO, SEGÚN LA					
TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC					
Y CEFR.					
COMUNICARSE DE FORMA ORAL	Y .				
	х				
Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA					
INGLÉS EN					
SITUACIONES SOCIO-LABORALES					
A UN NIVEL ELEMENTAL EN					
MODALIDAD INTENSIVA,					
SEGÚN LA TABLA DE					
COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR1					
COMUNICARSE DE FORMA ORAL	х				
Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA					
INGLÉS EN					



				_
SITUACIONES SOCIO-LABORALES				
A UN NIVEL INTERMEDIO EN				
MODALIDAD INTENSIVA,				
SEGÚN LA TABLA DE				
COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR1				
COMUNICARSE DE FORMA ORAL	х			
Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA				
INGLÉS EN				
SITUACIONES SOCIO-LABORALES				
A UN NIVEL INTERMEDIO ALTO EN				
MODALIDAD INTENSIVA, SEGÚN				
LA TABLA DE COMPETENCIAS				
TOEIC Y CEFR1				