

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	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 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 Pablo Andrés Valdivia Salinas					
Plan de Estudio Ingeniería en informática					
Año de ingreso	2021				

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					
	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				Bueno aprendiendo nuevas cosas
OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	x					Bueno dando soluciones
GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	x					Bueno dando soluciones
CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL			x			Siempre dar la mayo satisfacción



TIEMPO.			
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.	X		Bueno en ayudar a la tomas de decisiones
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	Puedo realizarlo
DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO TÉCNICAS QUE PERMITAN SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS.	x		Tengo manejo para desarrollarlo
PROGRAMAR CONSULTAS O RUTINAS PARA MANIPULAR INFORMACIÓN DE UNA BASE DE DATOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	х		Soy bueno programando consultas
CONSTRUIR PROGRAMAS Y RUTINAS DE VARIADA COMPLEJIDAD PARA DAR SOLUCIÓN A REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN,	х		Bueno para realizar bien los requerimientos



ACORDES A				
TECNOLOGÍAS DE				
MERCADO Y				
UTILIZANDO BUENAS				
PRÁCTICAS DE				
CODIFICACIÓN				
IMPLEMENTAR				Puono on implementar
SOLUCIONES	X			Bueno en implementar
SISTÉMICAS				soluciones
INTEGRALES PARA				
AUTOMATIZAR U				
OPTIMIZAR				
PROCESOS DE				
NEGOCIO DE				
ACUERDO A LAS				
NECESIDADES DE LA				
ORGANIZACIÓN.				
RESOLVER LAS		х		Puedo identificarlas y puedo
VULNERABILIDADES				dar solución
SISTÉMICAS PARA				aar joideloll
ASEGURAR QUE EL				
SOFTWARE				
CONSTRUIDO CUMPLE				
LAS NORMAS DE				
SEGURIDAD EXIGIDAS				
POR LA INDUSTRIA. COMUNICARSE DE				NA
FORMA ORAL Y	X			Me gusta inglés y se
				comunicarme
ESCRITA USANDO EL				
IDIOMA INGLÉS EN				
SITUACIONES SOCIO-				
LABORALES A UN				
NIVEL BÁSICO, SEGÚN				
LA TABLA DE				
COMPETENCIAS				
TOEIC Y CEFR.				
COMUNICARSE DE	x x			Me gusta inglés y se
FORMA ORAL Y				comunicarme
ESCRITA USANDO EL				
IDIOMA INGLÉS EN				
SITUACIONES SOCIO-				
LABORALES A UN				
NIVEL BÁSICO, SEGÚN				
LA TABLA DE				
COMPETENCIAS				
TOEIC Y CEFR.				
COMUNICARSE DE				Mo gusto inglés y so
FORMA ORAL Y	X			Me gusta inglés y se
ESCRITA USANDO EL				comunicarme
IDIOMA INGLÉS EN				
SITUACIONES SOCIO-				
LABORALES A UN				
NIVEL INTERMEDIO				
EN MODALIDAD				
INTENSIVA,				
SEGÚN LA TABLA DE				
COMPETENCIAS				
TOEIC Y CEFR1				
COMUNICARSE DE	x			Me gusta inglés y se
FORMA ORAL Y				comunicarme
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			