Autoevaluación de Competencias Fase 1



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.

Autoevaluación de Competencias Fase 1



Escuela					
Nombre completo	Esteban Andrés Romero Silva				
Plan de Estudio	Ingeniería en Informatica				
Año de ingreso	2020				

Competencias Perfil de egreso						
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Python			X			Dominio en Python librerías relacionadas con análisis estadísticos o minería de datos
SQL		Х				Alto dominio en bases de datos, pero no tanto de PL/SQI
CSS			Х			Dominio medio en CSS.
HTML			X			Dominio medio en HTML
JavaScript			X			Dominio medio en JavaScript
Gestión de Proyectos con Metodologías Ágiles		X				Experiencia en la implementación de metodologías ágiles para la optimización de procesos y proyectos tecnológicos.
BI		х				Dominio alto en reporteria de datos y visualización, a través de herramientas como PowerBI o Looker Studio.
Data Science		х				Conocimiento avanzado en la aplicación de técnicas de Data Science para mejorar la eficiencia operativa y análisis crítico de datos.