

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 Aceptable (DA)	Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los 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	Isidora Valentina Palma González				
Plan de Estudio	Ingeniería en Informática				
Año de ingreso	2022				

Competencias Perfil de egreso						
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las características del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad.		х				Manejo bien la planificación, gestión documentación del ciclo de vida del software, pero aún m falta profundizar en la parte técnica de programación para lograr un desarrollo completo de soluciones innovadoras.
Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información en el contexto de las organizaciones, considerando bases de datos relacionales y no relacionales.			X			Tengo conocimientos básicos en bases de datos, pero me cuesta aplicarlos en entorno complejos. Necesito reforzar en diseño, consultas avanzadas y optimización en base de datos tanto relacionales como no relacionales.
 Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a 	Х					Me desenvuelvo muy bien en el levantamiento, anális



través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.				y adaptación de requisitos, utilizando metodologías modernas y buenas prácticas. Puedo transformar necesidades de negocio en requerimientos claros para el desarrollo de proyectos TI.
Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimientos de la organización en contextos tradicionales y ágiles.	X			La gestión de proyectos es una de mis fortalezas. Manejo metodologías ágiles y tradicionales, sé planificar, coordinar y hacer seguimiento de proyectos, aplicando buenas prácticas y asegurando el cumplimiento de objetivos.
Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías que promueven la innovación, con foco en la calidad, seguridad y sostenibilidad del proyecto.		X		Tengo una buena base en el diseño conceptual de soluciones, aplicando marcos de trabajo y regulaciones. Sin embargo, me falta fortalecer las competencias técnicas en programación y seguridad para abarcar todo el ciclo de manera más autónoma.



Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías que promueven la innovación, con foco en la calidad, seguridad y sostenibilidad del proyecto.	X		