

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	Juan José Agüero Cárcamo
Plan de Estudio	ingeniería en informática
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
1. Administrar bases de datos y entornos de aplicaciones asegurando operatividad y continuidad según estándares.	X					He manejado bases de datos relacionales y no relacionales, realizando consultas y estructurando modelos bien diseñados.
2. Diseñar, desarrollar e implementar soluciones de software aplicando buenas prácticas en todo el ciclo de vida.	X					He desarrollado proyectos en clases aplicando buenas prácticas, como control de versiones y modularidad.
3. Gestionar proyectos informáticos, proponiendo soluciones alineadas a las necesidades organizacionales.	X					He trabajado en proyectos grupales, pero aún me falta experiencia en gestión formal con metodologías ágiles como Scrum.
4. Integrar normas de seguridad informática en el desarrollo de soluciones y mitigación de vulnerabilidades.	X					Conozco principios básicos de seguridad, aplicando validación de datos y autenticación segura en proyectos.
5. Comunicar de forma efectiva y ética, trabajando en equipos interdisciplinarios con una mirada orientada al bien común.	X					Me comunico de forma clara en trabajos grupales y presentaciones, aportando a un buen ambiente colaborativo.
6. Transformar y analizar grandes volúmenes de datos en información útil para la toma de decisiones.	X					He trabajado con consultas y reportes en bases de datos, y me estoy familiarizando con herramientas de análisis de datos.

7. Diseñar arquitecturas sistémicas que soporten procesos de negocio bajo estándares industriales.	X					He diseñado estructuras de software con separación por capas y APIs, pero me falta experiencia en arquitecturas empresariales más complejas.