

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	Mario Bronchuer Landa
Plan de Estudio	Ingeniería Informática
Año de ingreso	2020

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Desarrollo de software (backend y frontend)	x					Me siento con gran dominio en programación web full stack, manejando frameworks modernos y buenas prácticas.
Diseño y gestión de bases de datos	x					Experiencia en SQL y NoSQL, modelado, normalización y optimización de consultas.
Análisis y resolución de problemas		x				Capacidad sólida para identificar problemas y proponer soluciones prácticas en proyectos reales.
Trabajo en equipo y comunicación		x				He participado en proyectos colaborativos aplicando metodologías ágiles.
Seguridad informática aplicada		x				Considero importante integrar medidas de seguridad en desarrollo web y protección de datos.
Gestión de proyectos tecnológicos		x				He trabajado con metodologías ágiles (Scrum/Kanban), aunque me falta experiencia en grandes equipos.
Innovación y aprendizaje autónomo	x					Me mantengo en constante actualización, aprendiendo nuevas

						tecnologías y herramientas.
Ética profesional y responsabilidad social		x				Comprometido con el uso responsable de la tecnología, con enfoque en impacto social positivo.