## 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.



Escuela						
Nombre completo	Benjamín Ignacio Alvarez Ahumada					
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
Desarrollar, implementar y evaluar soluciones informáticas aplicando metodologías, lenguajes y estándares de calidad.	х					Tengo buen dominio en desarrollo de software y metodologías ágiles, aunque debo reforzar el manejo de pruebas automatizadas y optimización de código.
Diseñar, implementar y administrar bases de datos relacionales y no relacionales, asegurando la seguridad, integridad y disponibilidad de la información.		x				Manejo SQL con soltura y sé modelar bases de datos, pero necesito seguir practicando con bases NoSQL y Big Data.
Gestionar proyectos de Tecnologías de la Información utilizando metodologías ágiles y tradicionales		x				He trabajado con Scrum en proyectos académicos, pero aún me falta experiencia en la gestión completa de proyectos grandes.
Administrar infraestructuras tecnológicas (redes, sistemas operativos, servicios) que aseguren la continuidad operativa de los sistemas de información.		x				Conozco fundamentos de redes y servidores, pero debo reforzar en configuraciones avanzadas y ciberseguridad aplicada.
Aplicar principios y normativas de ciberseguridad para proteger la información y los sistemas frente a amenazas.		x				Reconozco vulnerabilidades y aplico medidas básicas, pero necesito mejorar en herramientas avanzadas de seguridad y cumplimiento normativo.

# Autoevaluación de Competencias Fase 1



Comunicarse de manera efectiva en diversos contextos profesionales.			x	Me comunico con claridad en presentaciones y trabajo en equipo, lo cual considero una fortaleza.
Trabajar colaborativamente en equipos multidisciplinarios, aportando al logro de metas comunes.	х			Tengo buena experiencia en proyectos grupales, fomentando la organización y cooperación.
Actuar con ética, responsabilidad social y compromiso ciudadano en el ejercicio profesional.	х			Mantengo un fuerte sentido ético y responsabilidad en los proyectos en los que participo.
Aprender de manera autónoma y continua, actualizando conocimientos frente a los cambios tecnológicos.		x		Estoy constantemente aprendiendo nuevas tecnologías, aunque debo estructurar mejor mis planes de autoformación.