

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	Jonathan Israel Velásquez Riquelme
Plan de Estudio	Ingeniería de Informática
Año de ingreso	2021

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.		X				Considero que podría crear soluciones informáticas en cualquier área de trabajo dependiendo de los requerimientos de la organización.
Desarrollar soluciones de software utilizando técnicas sistemáticas de desarrollo y mantenimiento.		X				Puedo desarrollar soluciones informáticas principalmente en Python, aunque al entender la lógica de programación puedo ser capaz de aprender más lenguajes si se requiere.
Construir modelos de datos escalables para soportar los requerimientos.	X					Tengo excelente dominio para la construcción de modelos de datos debido a la experiencia obtenida a lo largo de mi carrera
Construir programas y rutinas complejas utilizando buenas		X				A lo largo de mi carrera he tenido diferentes experiencias que me han llevado a entender buenas prácticas que son

Autoevaluación de Competencias
Fase 1



prácticas de codificación.						necesarias para un orden, integración y seguridad del sistema.
Construir la arquitectura de soluciones sistémicas alineadas a estándares.			X			Tengo dominio aceptable ya que puedo construir las arquitecturas pero me falta recordar algunos estándares generales.
Implementar soluciones integrales para automatizar procesos de negocio.		X				Soy capaz de crear procesos automatizados para una mejor administración y gestión de la empresa.
Resolver vulnerabilidades para asegurar la seguridad del software.				X		En este apartado me veo más débil, debido a que aprendí más a vulnerar la seguridad que defenderla.
Gestionar proyectos informáticos y ofrecer alternativas para la toma de decisiones.		X				Puedo dar distintas alternativas para la toma de decisiones y soluciones informáticas.
Desarrollar transformación de datos para obtención de información y conocimiento.	X					Durante los últimos semestres de mi carrera aprendí a comprender, transformar y utilizar los datos para los objetivos de una empresa.