

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	Polet Arenas mejías
Plan de Estudio	Ingeniería Informática
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Administrar configuración de ambientes, servicios y bases de datos para asegurar continuidad operativa.	X					Buen manejo en entornos de desarrollo.
Analizar procesos y proponer soluciones informáticas según requerimientos.		X				En cada semestre se profundizó el análisis de requerimientos.
Desarrollar software aplicando técnicas de desarrollo y mantenimiento.		X				Se han realizado varios proyectos tanto de app móviles como web.
Construir modelos de datos escalables según diseño definido.	X					Buen dominio en diseño y normalización de bases de datos, tuve 2 años de clases de sql.
Programar consultas y rutinas para manipular datos según requerimientos.		X				Experiencia sólida en consultas SQL y manipulación de datos.
Crear programas y rutinas complejas con buenas prácticas de codificación.	X					Se nos enseñó a documentar y escribir código limpio.
Realizar pruebas de certificación de productos y procesos con buenas prácticas.			X			Experiencia en pruebas funcionales y de integración, pero requiere mayor profundización en pruebas automatizadas.

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Diseñar modelo arquitectónico de soluciones que soporten procesos de negocio.			X			Me falta profundizar más en esta rama de la informática.
Implementar soluciones integrales para automatizar u optimizar procesos.			X			Me falta profundizar más en esta rama de la informática.
Resolver vulnerabilidades para cumplir normas de seguridad del software.		X				Buen manejo de fundamentos de ciberseguridad, ya que cuento con certificaciones en cisco.
Gestionar proyectos informáticos y proponer alternativas para decisiones.	X					Se han realizado varios proyectos donde hemos gestionado desde la documentación hasta la implementación como tal.
Transformar grandes volúmenes de datos en información útil para decisiones.	X					En la especialidad de la carrera pude enfocarme en los datos y su análisis, para una correcta manipulación e interpretación de datos que ayuda a tomar decisiones informada.