## 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 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.

# Autoevaluación de Competencias Fase 1



- En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

Escuela							
Nombre completo	Miguel Angel Silva Pascua						
Plan de Estudio	Ingeniería en Informática						
Año de ingreso	2021						

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos por la industria.		x				Considero que configurar una base de datos es complejo y diferente para cada empresa, por lo que me considero hábil pero no un experto.
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos según los requerimientos de la organización.		x				Me considero hábil para resolver problemas en base a las tecnologías que conozco, pero la limitante de no conocer todas las tecnologías del mercado es lo que no me hace llegar a un excelente dominio.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.		x				Como lo anterior me faltan conocimientos de lenguajes y tecnologías, de momento puedo resolver problemas, pero me limitan mis conocimientos.
Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.	x					Me considero hábil para construir modelos de datos en cualquier lenguaje popular actual, relacional o no relacional, por ello me considero con un dominio excelente.

# Autoevaluación de Competencias Fase 1



Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.	x			En la programación de rutinas igualmente soy capas de reinterpretar los datos del modelo para interpretarlos en el código.
Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.	X			En base a la programación y rutinas, me considero hábil en la creación de estas sin tantas limitantes.
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.		x		Considero bueno haciendo y planificando pruebas, pero no conozco todas las herramientas que me ayudarían a hacer este proceso más eficiente.
Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria.		x		Soy capaz de diseñar y planificar una arquitectura que cumpla con los requerimientos de la organización, pero no conozco todas las arquitecturas y modelos ya existentes, lo que me limita y retrasa.
Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio según las necesidades de la organización.		x		Lo mismo que en los anteriores, las tecnologías que ayudan hoy en día a automatizar procesos, no las conozco en su completitud, por ello podría desarrollarlo, pero no tan eficiente como un experto.
Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.			x	En el caso de las vulnerabilidades, podría buscar vulnerabilidades en ciertos sistemas, pero solo las que conozco que deben ser el 1% de las existentes.
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.		x		En el caso de la gestión, no tengo todos los documentos, pero conozco los básicos, por ello puedo resolver muy bien la gestión de un proyecto.
Desarrollar la transformación de datos para obtener información y conocimiento de la organización para apoyar la toma de decisiones y mejorar los procesos de negocio, según las necesidades de la organización.	Х			En el tema de ayudar a transformar los datos para la toma de decisiones, me considero con excelente dominio ya que conozco las herramientas actuales y como usarlas.