### 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 | Escarlett Daniela Carrasco Igor |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar configuraciones y servicios para mantener sistemas operativos** |  |  | **DA** |  |  | **No manejo de la mejor manera la creación y administración de ambientes.** |
| **Proponer soluciones informáticas basadas en análisis de procesos** |  | **AD** |  |  |  | **Se me da bien buscar las soluciones posibles según los requerimientos establecidos.** |
| **Desarrollar software asegurando objetivos y calidad** |  | **AD** |  |  |  | **Puedo crear software que logren sistematizar y agilizar los procesos, logrando los objetivos.** |
| **Construir modelos de datos escalables para la organización** |  | **AD** |  |  |  | **Se me da bien la construcción de modelos de base de datos, los cuales permiten la gestión correcta para la organización.** |
| **Programar consultas y rutinas para manipular datos según requerimientos** |  | **AD** |  |  |  | **Tengo un muy buen dominio en la programación de consultas, logrando cumplir con los requerimientos organizacionales. Solo necesito reforzar ciertos aspectos avanzados para optimizar la eficiencia y el rendimiento en escenarios más complejos.** |
| **Desarrollar software con buenas prácticas y tecnologías actuales** |  | **AD** |  |  |  | **Manejo las mejores prácticas de desarrollo de software y las tecnologías actuales. Sin embargo, me gustaría afinar algunos detalles específicos, como la integración continua.** |
| **Realizar pruebas de productos y procesos según estándares** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo un dominio básico en la realización de pruebas de productos y procesos, cumpliendo con los aspectos centrales de los estándares de calidad. Sin embargo, aún necesito reforzar mi capacidad para diseñar y ejecutar pruebas más sofisticadas y automatizadas.** |
| **Diseñar arquitecturas sistémicas que soporten procesos de negocio** |  | **AD** |  |  |  | **Soy competente en el diseño de arquitecturas sistémicas robustas que apoyan los procesos de negocio, pero podría mejorar en la integración de tecnologías emergentes y en la optimización del rendimiento en arquitecturas distribuidas.** |
| **Implementar soluciones para optimizar procesos empresariales** |  |  |  | **DP** |  | **Si bien tengo un dominio básico en la implementación de soluciones, debo mejorar en la integración de sistemas complejos y en la personalización de soluciones que maximicen la eficiencia.** |
| **Resolver vulnerabilidades para cumplir normas de seguridad** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo una base sólida en la identificación y resolución de vulnerabilidades de seguridad, cumpliendo con las normas industriales. Aún necesito reforzar mis habilidades en la aplicación de medidas proactivas y en la implementación de técnicas avanzadas de ciberseguridad.** |
| **Gestionar proyectos informáticos para apoyar decisiones** |  | **AD** |  |  |  | **Mi experiencia en la gestión de proyectos informáticos me permite tomar decisiones informadas y efectivas. No obstante, me beneficiaría de un mayor enfoque en la gestión de riesgos y en la adaptación a cambios en entornos ágiles.** |
| **Transformar datos en conocimiento para mejorar procesos** |  | **AD** |  |  |  | **Tengo un alto dominio en la transformación de datos en información valiosa para la mejora de procesos. Puedo fortalecer aún más mis habilidades en el análisis predictivo y en el uso de herramientas avanzadas de inteligencia de negocios.** |