### 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 | Alexandre Francisco Antivil Amunategui |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestión de Configuración e Infraestructura: Administrar entornos, servicios y bases de datos para garantizar operatividad y continuidad operacional bajo estándares industry.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Desarrollo Sistemático de Software: Aplicar metodologías y técnicas estructuradas para el ciclo de vida completo de desarrollo y mantenimiento de software.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Modelado y Diseño de Datos: Construir modelos de datos escalables y normalizados que soporten los requerimientos business de la organización.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Programación de Consultas y Rutinas en BD: Manipular y gestionar información mediante lenguajes de consulta y programación en bases de datos.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Construcción de Software con Buenas Prácticas: Desarrollar programas robustos y eficientes utilizando estándares de coding y principios de ingeniería de software.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Certificación de Calidad y Testing: Ejecutar procesos de prueba para validar productos y procesos según estándares de la industria.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Arquitectura de Soluciones Sistémicas: Diseñar arquitecturas tecnológicas alineadas con los procesos de negocio y requerimientos organizacionales.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Implementación de Soluciones de Automatización: Desplegar soluciones para optimizar procesos de negocio mediante sistematización.** |  |  | **x** |  |  |  |