### 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 | José Ignacio Fuenzalida Poblete |
| Plan de Estudio | 2131 |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial, asegurando operatividad y continuidad según estándares.** |  | **x** |  |  |  | **Aprobado, requiere de practica laboral real.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática mediante un análisis integral de procesos y requerimientos organizacionales.** | **x** |  |  |  |  | **Dominio alto, aplicado en múltiples ramos de análisis y diseño.** |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando metodologías sistemáticas y buenas prácticas.** | **x** |  |  |  |  | **Competencia bien desarrollada en programación web y móvil.** |
| **Construir modelos de datos escalables de acuerdo a diseño y requerimientos.** |  | **x** |  |  |  | **Dominio sólido gracias a modelamiento y minería de datos.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información en bases de datos según necesidades de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **Manejo fuerte de SQL y consultas en base de datos.** |
| **Construir programas y rutinas de complejidad variada usando tecnologías de mercado y buenas prácticas de codificación.** | **x** |  |  |  |  | **Alta experiencia en codificación se ha reforzado constantemente.**  **Con proyectos de la carrera e individuales.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de productos como de procesos, siguiendo buenas prácticas de la industria.** |  | **x** |  |  |  | **Aprobado pero requiere más práctica profesional real.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte procesos de negocio, acorde a requerimientos y estándares .** |  | **x** |  |  |  | **Buen nivel teórico, aún por aplicar en entornos complejos.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio según necesidades organizacionales.** |  | **x** |  |  |  | **Vista en integración y proyectos, con oportunidad de mejora.** |
| **Resolver vulnerabilidades en sistemas, garantizando que el software cumple normas de seguridad exigidas por la industria.** |  | **x** |  |  |  | **Conocimientos presentes pero poco aplicados, reforzar.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas pertinentes para la toma de decisiones según requerimientos organizacionales .** | **x** |  |  |  |  | **Competencia trabajada en gestión ágil y tradicional.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos para generar información y conocimiento que apoye la toma de decisiones y mejora de procesos.** |  |  | **x** |  |  | **Abordado en Big Data, se puede seguir perfeccionando.** |