### 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 | Yasna Carolina Vivar Soler |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Levantamiento y análisis de requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **Me siento capaz de identificar y recopilar requerimientos de manera clara, aplicando metodologías que permiten comprender bien las necesidades del usuario.** |
| **Desarrollo** |  |  |  | **X** |  | **Reconozco que aún debo fortalecer mis habilidades de programación y buenas prácticas de desarrollo, especialmente en la implementación de soluciones completas.** |
| **Adaptación y/o integración de sistemas computacionales** |  |  | **X** |  |  | **He logrado un nivel aceptable en esta área, aunque me falta mayor práctica en proyectos más complejos que involucren integración de múltiples plataformas.** |
| **Integración de tecnologías de información** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un buen manejo en la conexión de diferentes tecnologías y servicios, aunque aún puedo mejorar en la optimización de procesos y escalabilidad.** |
| **Desarrollo de soluciones tecnológicas** |  |  | **X** |  |  | **Manejo adecuadamente la creación de soluciones que resuelvan problemáticas específicas, aplicando herramientas y frameworks de uso común en la industria.** |
| **Seguridad de sistemas computacionales** |  |  | **X** |  |  | **Conozco las bases de la seguridad informática y aplico medidas preventivas, aunque me interesa profundizar en la gestión de riesgos y normativas.** |
| **Aseguramiento de calidad de software** |  | **X** |  |  |  | **He demostrado un alto dominio en la aplicación de pruebas y control de calidad, entendiendo la importancia de entregar productos confiables.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Poseo habilidades de planificación y organización de proyectos, utilizando herramientas de gestión de manera eficiente.** |
| **Administración de base de datos y gestión de la información** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un excelente dominio en diseño, consultas y administración de bases de datos, aplicando buenas prácticas de normalización y seguridad de la información.** |
| **Servicios de soporte y administración de sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Me desempeño con alto dominio en soporte técnico y administración básica de sistemas, entregando soluciones rápidas y efectivas a los usuarios.** |