### 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 | Guiselle Constanza Montes Rojas |
| 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** |
| Diseñar, desarrollar e implementar soluciones informáticas aplicando tecnologías y metodologías de la industria. |  | X |  |  |  | Tengo un buen dominio en programación con Python y en desarrollo web, además he desarrollado habilidades en diseño de interfaces |
| Administrar bases de datos y aplicar modelos, herramientas y estándares de la industria. |  |  | X |  |  | Tengo un dominio aceptable en bases de datos relacionales y consultas SQL. Sin embargo, aún debo profundizar en optimización y administración avanzada. |
| Implementar y gestionar infraestructuras tecnológicas, considerando seguridad, redes y servicios en la nube. |  |  |  | X |  | Conozco los aspectos básicos de seguridad, sistemas operativos y redes, pero aún me falta experiencia práctica en entornos de servidores y cloud computing.   |  | | --- |  |  | | --- | |
| Gestionar proyectos informáticos utilizando metodologías, marcos de trabajo y herramientas de planificación. | X |  |  |  |  | Es mi mayor fortaleza. Manejo BPMN, RACI, carta Gantt y metodologías de gestión. Aún debo reforzar la estimación de presupuestos y control de costos. |
| Comunicarse de manera efectiva en equipos multidisciplinarios y contextos profesionales. | X |  |  |  |  | Me comunico muy bien en equipos de trabajo, logro transmitir ideas y he progresado en presentaciones orales y escritas.   |  | | --- |  |  | | --- | |
| Aprender de manera autónoma e innovar en el ámbito profesional. | X |  |  |  |  | Tengo un excelente dominio en el aprendizaje autónomo, investigo por mi cuenta y busco nuevas soluciones, lo que me ayuda a estar en constante crecimiento profesional. |
| Integrar la ética profesional y la formación centrada en las personas en el quehacer informático. | X |  |  |  |  | |  | | --- |  | Me comprometo con la ética en el desarrollo de soluciones y con el aporte al bien común, buscando siempre un impacto positivo en las personas y la sociedad. | | --- | |