### 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 | Juan José Ampuero Hernández |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática y telecomunicaciones |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Programación y desarrollo de software |  | X |  |  |  | Manejo distintos lenguajes (Python, Java, Javascript), frameworks web (Django) y buenas prácticas de desarrollo. |
| Trabajo en equipo | X |  |  |  |  | Colabore en proyectos y asumir roles de apoyo. |
| Comunicación efectiva | X |  |  |  |  | Explicó clara mis ideas técnicas, pero necesito mejorar la comunicación oral |
| Gestión de proyectos |  | X |  |  |  | Conozco herramientas de gestión y tengo experiencia en planificación integral de proyectos simulados y reales. |
| Bases de datos |  | X |  |  |  | Diseño y administro bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL, Oracle, Sql Server) e integrar consultas a aplicaciones. |
| Metodologías ágiles | X |  |  |  |  | Conozco Scrum y Kanban en proyectos simulados. |
| Seguridad informática |  |  | X |  |  | Reconozco conceptos básicos de ciberseguridad, pero me falta experiencia en implementación de medidas avanzadas. |
| Ciencia de datos e inteligencia artificial |  | X |  |  |  | Manejo Python, librerías de análisis de datos (Pandas, NumPy) y frameworks de IA (TensorFlow). |