### 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 | Alonso Enrique Barrera Silva |
| 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** |
| **Programación y desarrollo de software** |  |  | **x** |  |  | **Manejo lenguajes como Python, Java y SQL. He desarrollado proyectos académicos aplicando buenas prácticas, aunque aún me falta experiencia en optimización avanzada y patrones de diseño.** |
| **Bases de datos y gestión de la información** |  |  | **x** |  |  | **He diseñado, implementado y administrado bases de datos relacionales (MySQL, SQL Server) y trabajado con consultas complejas.** |
| **Gestión de proyectos TI** |  | **x** |  |  |  | **Manejo conceptos de metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y he participado en proyectos grupales** |
| **Análisis de datos, Big Data y minería de información** |  |  | **x** |  |  | **He trabajado con Jupyter Notebook, Python y librerías de Machine Learning. Desarrollé modelos predictivos (XGBoost, Gradient Boosting)** |
| **Aprendizaje autónomo y actualización continua** |  | **x** |  |  |  | **Me mantengo en constante aprendizaje explorando nuevas tecnologías, herramientas de análisis y metodologías ágiles, lo que me permite adaptarme a los cambios del área TI.** |
| **Comunicación efectiva y trabajo en equipo** | **x** |  |  |  |  | **He participado activamente en equipos de trabajo, asumiendo roles de coordinación y facilitando la comunicación en proyectos académicos y prácticos.** |
| **Negociación y liderazgo en proyectos TI** |  |  | **x** |  |  | **He participado en acuerdos de proyectos y ejercido liderazgo en equipos pequeños. Me falta experiencia en negociaciones reales con clientes y proveedores.** |
| **Redes y seguridad informática** |  |  | **x** |  |  | **Conozco fundamentos de redes, protocolos y medidas de seguridad, pero me falta experiencia práctica en entornos corporativos y administración avanzada de infraestructura.** |