### 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 | Alexis Andres Quiroz Gajardo |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollar soluciones de software que respondan a los requerimientos de las organizaciones** |  | **x** |  |  |  | **He realizado proyectos académicos aplicando lenguajes de programación, frameworks y metodologías de desarrollo, lo que me ha permitido implementar soluciones funcionales y alineadas a necesidades específicas.** |
| **Administrar plataformas y servicios tecnológicos.** |  |  | **x** |  |  | **Durante la carrera trabajé con bases de datos, servidores y redes en un nivel práctico; sin embargo, reconozco que aún tengo espacio de mejora en entornos más complejos.** |
| **Demostrar un actuar ético y responsable en el ejercicio profesional.** | **x** |  |  |  |  | **En mis trabajos académicos y colaborativos he mantenido un compromiso con la responsabilidad, la honestidad y el respeto, valores fundamentales en la profesión.** |
| **Comunicarse de manera efectiva en entornos profesionales.** | **x** |  |  |  |  | **A lo largo de la carrera he expuesto proyectos, trabajado en equipo y documentado informes, desarrollando una comunicación clara y adaptada a distintos contextos.** |
| **Gestionar proyectos informáticos bajo estándares y metodologías reconocidas.** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado con metodologías ágiles y en la documentación de proyectos académicos, lo que me ha permitido ordenar procesos y cumplir plazos establecidos.** |
| **Aplicar medidas de seguridad informática en los procesos de desarrollo y operación de sistemas.** |  |  | **x** |  |  | **Manejo conceptos de seguridad como cifrado, control de accesos y políticas de red, pero aún necesito reforzar su aplicación en proyectos de mayor envergadura.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |