### 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 |  |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| Desarrollar aplicaciones de software aplicando distintos lenguajes de programación |  | X |  |  |  | Manejo lenguajes como Java, Kotlin y React; aún necesito mejorar en optimización de código y buenas prácticas. |
| Diseñar y administrar bases de datos relacionales y no relacionales |  |  | X |  |  | Sé crear y gestionar bases de datos en MySQL y MongoDB, pero debo reforzar consultas avanzadas y seguridad. |
| Analizar requerimientos de un cliente y transformarlos en especificaciones técnicas |  | X |  |  |  | He realizado levantamientos en proyectos académicos, aunque me falta más experiencia en casos empresariales reales. |
| Implementar metodologías ágiles en el desarrollo de proyectos TI |  |  | X |  |  | Conozco Scrum y lo he usado en clases, pero me falta mayor práctica en gestión de backlog y organización de sprints. |
| Integrar tecnologías de hardware y software para dar soluciones informáticas |  |  |  | X |  | Tengo nociones básicas, pero poca experiencia práctica en proyectos que combinen hardware con software. |
| Trabajar en equipo de manera colaborativa | X |  |  |  |  | Participo activamente en equipos, aporto ideas y me comunico bien con mis compañeros. |
| Comunicar resultados de manera efectiva a públicos técnicos y no técnicos |  | X |  |  |  | Presento bien informes y exposiciones, aunque debo mejorar en síntesis y claridad oral. |
| Actuar con responsabilidad y ética profesional | X |  |  |  |  | Cumplo con plazos, respeto normas y asumo con seriedad mis compromisos académicos y laborales. |