### 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 de Informática y Telecomunicaciones Viña del Mar | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Alejandro Juvenal Cabello Gutierrez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2017 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseño y arquitectura de software** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo un conocimiento básico de los principios de diseño y arquitectura de software, incluyendo patrones de diseño y principios SOLID. He aplicado estos conceptos en algunos proyectos, pero aún me falta experiencia en la creación de arquitecturas más complejas y en la toma de decisiones de diseño a gran escala.** |
| **Desarrollo de software ágil** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo buen dominio de metodologías ágiles como Scrum, y he trabajado en varios proyectos utilizando sprints y retrospectivas, aunque necesito mejorar en la planificación detallada.** |
| **Gestión de proyectos de TI** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo un conocimiento general sobre la gestión de proyectos de TI, incluyendo el uso de herramientas como Microsoft Project y la aplicación de metodologías como PMI y Scrum. Sin embargo, aún estoy desarrollando mis habilidades en la planificación detallada, gestión de riesgos y seguimiento de hitos, por lo que necesito más práctica en proyectos reales para consolidar esta competencia.** |
| **Seguridad informática y protección de datos** |  |  |  | **DI** |  | **Tengo un conocimiento limitado en seguridad informática, especialmente en la implementación de medidas de protección y manejo de incidentes de seguridad.** |
| **Desarrollo de interfaces de usuario** |  | **AD** |  |  |  | |  | | --- |  | **Poseo un buen dominio en el diseño y desarrollo de interfaces de usuario (UI), aplicando principios de usabilidad y accesibilidad, aunque aún necesito mejorar en el diseño responsive.** | | --- | |
| **Testing y aseguramiento de la calidad del software** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en testing de software, principalmente en pruebas unitarias y funcionales, pero necesito aprender más sobre pruebas automatizadas y de rendimiento.** |
| **Desarrollo de aplicaciones web** |  |  | **DA** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en el desarrollo de aplicaciones web, especialmente en el uso de HTML, CSS, y JavaScript. He desarrollado uno que otro proyecto interesante.** |
|  |  |  |  |  |  |  |