### 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 | Iñaki Alonso Molina Ponce |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida del software y buenas prácticas.** |  | **X** |  |  |  | **ya he logrado el desarrollo exitoso de algunas aplicaciones, durante todo su ciclo de desarrollo.** |
| **Resolver requerimientos de información usando bases de datos relacionales y no relacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen nivel de comprensión y desarrollo de bases de datos.** |
| **Adaptar procesos de ingeniería de requisitos basados en metodologías actuales y estándares.** |  |  | **X** |  |  | **Normalmente puedo desarrollar procesos de ingeniería de requisitos sin dificultad, pero algunas veces puedo dudar de la calidad de estos.** |
| **Evaluar y gestionar proyectos a lo largo de su ciclo, usando metodologías tradicionales y ágiles.** |  |  | **X** |  |  | **Comprendo y puedo utilizar metodologías de gestión de manera general, pero se me olvidan algunos detalles específicos.** |
| **Diseñar soluciones con enfoque en calidad, seguridad, sostenibilidad.** |  | **X** |  |  |  | **Ya he conseguido un poco de experiencia en el desarrollo de soluciones.** |
| **Desarrollar software innovador para plataformas móviles y otros entornos.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo práctica para poder desarrollar aplicaciones , ya sean web o mobile.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |